

## SMLOUVA O DÍLO

### *Nabídka č. 35 v kategorii 10 – Pěstební činnost na LS Kraslice, ZLT Kraslice (bez zalesnění)*

*Evidenční číslo zakázky: 099/2017/154/055*

*Interní číslo zakázky: 229591*

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „*Smlouva*“) mezi:

1. **Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl AXII, vložka 540

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

zastoupen Ing. Miroslavem Roznerem, ředitelem Oblastního ředitelství západní  
Čechy, na základě pověření ze dne 21.12.2020

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: **26300511/0100**

(dále jen „*Lesy ČR*“)

**a**

2. **LESCUS Cetkovice, s.r.o.**

se sídlem Cetkovice, Velká Strana 43, PSČ 679 38  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,  
oddíl C, vložka 17575

IČO: 607 32 547, DIČ: CZ60732547

zastoupená Ing. Martinem Rozmánekem, *jednatel*

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.

číslo účtu: 4211300466/6800

(dále jen „*Smluvní partner*“)

### I. Úvodní ustanovení

1. Smlouva je Smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2017- 032821 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem „*Výzva k podání nabídek č. 35 v kategorii 10 – Pěstební činnost na LS Kraslice, ZLT Kraslice (bez zalesnění)*“.
2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu § 141 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), odeslanou dne 14. 1. 2021 (dále také jen „Výzvě k podání nabídek“) a v souladu s nabídkou Zhotovitele podanou v tomto výběrovém řízení.

3. Při výkladu ustanovení této Smlouvy je třeba přihlížet i k ustanovením zadávací dokumentace (Výzvy k podání nabídek) k veřejné zakázce.
4. Záležitosti touto Smlouvou neupravené se řídí Občanským zákoníkem.

## II. Definice některých pojmů

„Smlouva“	je tato Smlouva o provedení prací péstební činnosti
„Vymezené území“ či „VÚ“	je vymezené území, tj. území, na němž během platnosti Smlouvy probíhá realizace činností dle této Smlouvy.
„Projekt“	je dokument, který určuje konkrétní rozsah Lesy ČR požadovaných péstebních činností a specifikaci podmínek jejich provedení.
„Zadávací list“	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Péstebních činností, který je určen Smluvnímu partnerovi.
„Zákon o rostlinolékařské péči“	zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění
„Zákon o lesích“	zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů
„Zákon o registru smluv“	zákon č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv)
„Zákon o zadávání veřejných zakázek“	zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
„Občanský zákoník“	zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se Smlouvou zavazuje poskytovat Lesům ČR služby péstební činnosti. Péstební činnosti zahrnují zejména činnosti spojené s výchovou a ochranou lesních porostů, specifikovaných chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalších materiálů nezbytných k provádění péstební činnosti. Může se jednat zejména o následující činnosti (přesné vymezení předmětu plnění PČ je uvedeno v příloze P1 Projektu péstební 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) ochrana lesních kultur proti zvěři,
- d) ochrana lesních kultur proti buření,
- e) výsek škodících dřevin,
- f) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům,
- g) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu, aj.),
- h) oplocování lesních kultur,
- i) prořezávky (výchovné zásahy),
- j) zpřístupnění porostů,
- k) ostatní ochrana lesa

*(dále také společně jen „PČ“ nebo „činností“),*

a to v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou, a Lesy ČR se zavazují uhradit za tyto služby cenu podle Smlouvy.

2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností podle Smlouvy jsou obsaženy v Zadávacím listu (vzor Zadávacího listu tvoří přílohu této Smlouvy), v příloze Projekt (Projekt tvoří přílohu P1 této Smlouvy) a v příloze Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl součástí Výběrového řízení. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR průběžně přebírat a převzetí těchto Zadávacích listů písemně potvrzovat. V případě, že Smluvní partner bude v prodlení s převzetím zadávacího listu nebo odmítne převzetí zadávacího listu potvrdit, považuje se zadávací list za předaný, bude-li doručen kterýmkoliv z těchto způsobů na adresu sídla Smluvního partnera:
  - a) doporučeným dopisem,
  - b) faxem se zpětným potvrzením doručení,
  - c) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu,
  - d) jiným prokazatelně doložitelným doručením.
3. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně provést úpravu předaného Projektu pěstebních činností (příloha P1 této Smlouvy), a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu Pěstební činnosti (ceníkovém kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v příloze P1 (Projekt pěstební činnosti), nebo sníženo až o 20 % ve srovnání s množstvím uvedeným v příloze P1 (Projekt pěstební činnosti). Jednostrannou úpravu předaného Projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy oznámí Lesy ČR písemně Smluvnímu partnerovi ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
4. Lesy ČR stanovují pořadí porostů, ve kterých budou Pěstební činnosti Smluvním partnerem prováděny dle předaného Projektu.
5. Výkon činností je vázán na **oblast VÚ, kterým se pro účely této smlouvy rozumí lesní správa Kraslice.**
6. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Smlouvy a plnit ostatní povinnosti podle Smlouvy s odbornou péčí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

#### **IV. Práva a povinnosti Lesů ČR**

1. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy.
2. Lesy ČR jsou povinny při uzavření Smlouvy specifikovat konkrétní místo provedení požadovaných činností, a to buď formou předání porostních map či jiným vhodným způsobem. Tímto není dotčeno čl. III. odst. 5 této Smlouvy.
3. Dojde-li ke změně skutečností, které jsou obsaženy v dokladech předaných podle odstavce 2 tohoto článku Smlouvy, Lesy ČR tyto změny oznámí Smluvnímu partnerovi ve lhůtě 5 dnů od okamžiku, kdy se o těchto změnách dozví.
4. Projekt obsahuje:
  - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení;
  - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny.
5. Lesy ČR jsou povinny průběžně přebírat od Smluvního partnera dokončené činnosti dle jednotlivých porostů. Převzetím činností přechází nebezpečí škody na výsledcích jejich provedení ze Smluvního partnera na Lesy ČR. Potvrzení převzetí činností ze strany Lesů ČR není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění a nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.
6. Lesy ČR jsou oprávněny odmítnout převzetí činností od Smluvního partnera v případě, že práce nebyly provedeny řádně, zejména jestliže nebyly provedeny v souladu s předaným Projektem. V takovém případě jsou Lesy ČR na přehledech provedených činností povinny uvést důvod nepřevzetí a dle okolností stanoví i lhůtu pro odstranění závad.
7. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi omezení či zastavení provádění činností, jestliže dosavadní výkon těchto činností ohrožuje životní prostředí či jiné obecné zájmy, nebo je v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, nebo jestliže dojde k porušení Smlouvy, jehož následkem je vznik škody nebo bezprostředně hrozící vznik škody, případně ohrožení platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR. Požadavek Lesů ČR na omezení či zastavení činností musí být učiněn v písemné formě.

#### **V. Práva a povinnosti Smluvního partnera**

1. Smluvní partner je povinen provádět požadované činnosti řádně, s odbornou péčí a v souladu se Smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Zadávacího listu a Projektu v termínech, v němž mají být tyto činnosti provedeny.
2. Smluvní partner je povinen jedenkrát týdně předkládat Lesům ČR písemný přehled dokončených činností podle porostů (k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR), a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
3. Smluvní partner písemně potvrdí převzetí listin uvedených v čl. IV. odst. 2 a 3 Smlouvy a zavazuje se tyto listiny vrátit Lesům ČR neprodleně po ukončení doby trvání Smlouvy.
4. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného provádění činností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě lesní dopravní síť Lesů ČR, a to způsobem přiměřeným s ohledem na její technický stav, klimatickým podmínkám a požadavkům ochrany životního prostředí. Vznikne-li přitom Lesům ČR škoda, je Smluvní partner povinen bezodkladně ji nahradit.
5. Na žádost Lesů ČR podle čl. IV. odst. 7 Smlouvy je Smluvní partner povinen okamžitě omezit nebo zastavit provádění činností nebo okamžitě ukončit neoprávněnou činnost.

6. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR kontrolovat provádění činností. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé vadným prováděním a činnosti prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Smluvní partner neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy.
7. V případě, že v příloze P1 Smlouvy (Projektů pěstební činnosti) nebo P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) jsou uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je Smluvní partner oprávněn použit po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR 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. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
  - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejich vyžádání;
  - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona 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 Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner 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 § 86 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči.

## **VI. Cena činností**

1. Ceny za provádění jednotlivých činností jsou uvedeny v příloze P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH)<sup>1</sup>. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu.
2. Podkladem pro fakturaci za provedené činnosti je písemný přehled činností provedených za daný kalendářní měsíc potvrzený Lesy ČR a Smluvním partnerem (potvrzení převzetí činností).
3. Řádně provedené činnosti Smluvní partner Lesům ČR vyúčtuje jedenkrát měsíčně zpětně po potvrzení jejich převzetí Lesy ČR, a to na základě řádně vystavené faktury obsahující veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené příslušným právním předpisem. Faktura

<sup>1</sup> Je-li smluvní partner neplátce DPH, jedná se o cenu konečnou.

- musí být doručena Lesům ČR do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, o kterém se účtuje. V případě převzetí prací na více pracovištích v rámci jednoho měsíce se provádí fakturace za všechna pracoviště zároveň.
4. Cena za dílo bude splatná do dvaceti jedna (21) dnů ode dne doručení daňového dokladu/faktury Lesům ČR.
  5. Činnosti jsou podle zákona o DPH poskytovány v dílčích plněních, která se považují za uskutečněná nejpozději poslední den každého kalendářního měsíce. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je datem uskutečnění zdanitelného plnění poslední den trvání Smlouvy.
  6. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
    - a) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
    - b) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
    - c) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zák. č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
  7. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

## VII. Záruka za jakost

1. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
  - a) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. V. odst. 7 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
  - b) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
  - c) 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 Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR 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 dodávky Pěstebních činností.

2. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje Smluvní partner Lesům ČR záruku za jakost provedených činností v 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.

### **VIII. Odpovědnost za škodu**

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner odpovídá (a to i v případě, že tyto činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob) zejména za:
  - I. škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a škody na majetku České republiky či jiných 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 nedodržením platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, 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. 327/2004 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin (všechny ve znění pozdějších předpisů);
  - II. škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, zaviněnou činností Smluvního partnera;
  - III. škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce;
  - IV. škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany;
  - V. škody způsobené tím, že v důsledku prodloužení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
  - VI. škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
3. Lesy ČR neodpovídají za protiprávní jednání, kterých se dopustí Smluvní partner, a za škody, které Smluvní partner způsobí při plnění Smlouvy nebo při jejím porušení. Toto platí i v případě, bude-li Smluvní partner plnit prostřednictvím třetí osoby.
4. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy

### **IX. Doba trvání Smlouvy**

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu

o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31.12.2021, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120 % z celkové nabídkové ceny (NC<sub>CELKEM</sub>) stanovené v nabídkovém souboru, který Smluvní partner předložil ve své nabídce ve výběrovém řízení,**

a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy jednostranně odstoupit z důvodů uvedených obecně závaznými právními předpisy nebo z důvodů uvedených ve Smlouvě. Písemné oznámení o odstoupení musí obsahovat důvody odstoupení. Odstoupení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, není-li v oznámení uvedeno datum pozdější.
3. V případě, že Smluvní partner nezahájí provádění Pěstebních činností do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, tato Smlouva šestým (6.) pracovním dnem zaniká. Lesy ČR jsou v takovém případě oprávněny požadovat zaplacení smluvní pokuty dle čl. X. odst. 2 této Smlouvy.

#### **X. Smluvní pokuty**

1. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:
  - a) pokud Smluvní partner neprovede činnosti v souladu s Projektem, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) za nevykonanou činnost); s výjimkou případů, kdy bude neprovedení činností prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami, případně jinými na vůli Smluvního partnera nezávislými okolnostmi,
  - b) za porušení zákazu zastavit pohledávky dle článku VI. odst. 6 Smlouvy smluvní pokutu ve výši 10 % z hodnoty takto neoprávněně zastavené pohledávky, nejméně však 10.000,--Kč za každé jednotlivé porušení tohoto zákazu.
2. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC<sub>CELKEM</sub>) v případě, že smluvní partner nezahájí provádění pěstebních činností dle této Smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, má-li prodlení Smluvního partnera za následek zánik této Smlouvy.
3. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Lesů ČR s platbou podle čl. VI Smlouvy za provedené činnosti ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na náhradu vzniklé škody.

#### **XI. Vzájemná komunikace**

1. Kontaktními osobami jednotlivých smluvních stran pro operativní provozní jednání podle Smlouvy jsou:  
za Lesy ČR: jméno a příjmení: Ing. Alexandr Fous  
funkce: lesní správce  
adresa: Tyršova 648/30, 358 01 Kraslice  
e-mail: XXXXXXXXXX

fax:

tel.: [REDACTED]

za Sml. partnera: jméno a příjmení: [REDACTED]

funkce:

adresa: Velká Strana 43, 679 38 Cetkovice

e-mail: [REDACTED]

fax:

tel.: [REDACTED]

2. Kontaktní osoby nejsou bez dalšího oprávněny činit jménem smluvních stran právní úkony 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**

### **(Prevence a detekce trestněprávních či neetických jednání, případná reakce na taková jednání)**

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

## **XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat jen formou písemných dodatků podepsaných smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení Smlouvy a pro vzdání se písemné formy.
3. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po podpisu obdrží každá strana jedno vyhotovení.
4. Fyzické osoby, které Smlouvu uzavírají jménem jednotlivých smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně způsobilé a oprávněny k platnému uzavření Smlouvy.
5. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly všem jejím ustanovením a používaným pojmům a obrátům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.

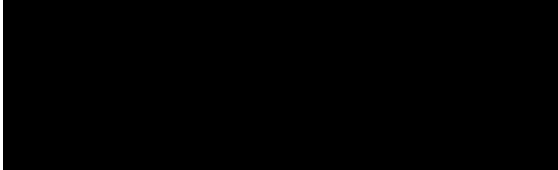
6. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
7. Smlouva v okamžiku jejího uzavření obsahuje tyto přílohy, jež tvoří její nedílnou součást:
  - Příloha č. P1 Projekt pěstebních činností
  - Příloha 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.

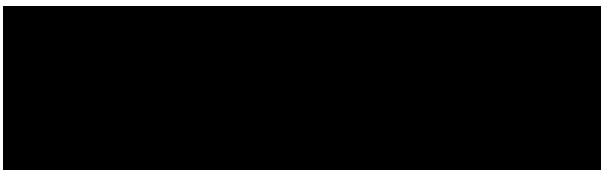
10 -02- 2021

V Karlových Varech dne \_\_\_\_\_

V Cetkovicích dne 10.2.2021



Ing. Miroslav Rozner  
ředitel Oblastního ředitelství západní Čechy  
za Lesy České republiky, s. p.



Ing. Martin Rozmánek  
jednatel  
za LESCUS Cetkovice, s.r.o.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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" = 591)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.  
LS Kraslice

Dodavatel:

591 1 1 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Rolava

591 1 1 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3

022 031 3 102Ba07a 8 0,11 0,145

022 031 3 104Ca04 8 0,13 0,152

022 031 3 104Ca10 8 0,15 0,160

022 031 3 148Da12 8 0,11 0,145

022 031 3 148Ea08 9 0,10 0,140

022 031 3 148Ea10 8 0,24 0,220

022 031 4 107Ea03 8 0,17 0,205

022 031 4 133Da07 9 0,12 0,150

022 031 4 145Da00 9 0,24 0,230

022 031 4 147Da00 9 0,10 0,140

022 031 4 147Ea06 9 0,06 0,100

022 031 4 147Ea11a 9 0,14 0,180

022 031 4 148Ba10 9 0,14 0,180

022 031 4 148Ea05 9 0,12 0,150

591 1 1 022 031 podvýkon celkem 1,93 2,297 km

591 1 1 022-Oploc.mlاد.les.poros 1,93 2,297

591 1 1 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====

023 111-Nátěry kultur repelenty-letní

023 111 5 104Aa11 7 0,19 0,740 62 SML

023 111 5 104Ba09 7 0,37 1,400 62 SML

023 111 5 106Aa05 7 0,06 0,200 62 SML

023 111 5 107Ea03 8 0,17 0,680 62 SML

023 111 5 126Ca08 7 0,42 1,200 62 SML

023 111 5 145Ba03 8 0,04 0,160 62 SML

023 111 5 145Ba05 7 0,29 1,100 62 SML

023 111 5 145Ba06 7 0,21 1,000 62 SML

023 111 5 145Ba07 7 1,62 4,900 62 SML

023 111 5 145Ba07 8 0,13 0,520 62 SML

023 111 5 145Ba08 7 0,63 3,000 62 SML

023 111 5 145Ba11 7 1,23 5,000 62 SML

023 111 5 145Ca03 7 0,07 0,030 62 SML

023 111 5 145Ca07 7 3,51 15,000 62 SML

023 111 5 147Ca06b 7 0,35 0,800 62 SML

023 111 5 147Ca10 7 0,08 0,100 62 SML

591 1 1 023 111 podvýkon celkem 9,37 35,830 tis

=====

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 9 104Aa11 7 0,19 0,740 75 SML

023 121 9 104Ba09 7 0,37 1,400 75 SML

023 121 9 106Aa05 7 0,06 0,200 75 SML

023 121 9 107Ea03 8 0,17 0,680 75 SML

023 121 9 126Ca08 7 0,42 1,200 75 SML

023 121 9 145Ba03 8 0,04 0,160 75 SML

023 121 9 145Ba05 7 0,29 1,100 75 SML

023 121 9 145Ba06 7 0,21 1,000 75 SML

023 121 9 145Ba07 7 1,62 4,900 75 SML

023 121 9 145Ba07 8 0,13 0,520 75 SML

023 121 9 145Ba08 7 0,63 3,000 75 SML

023 121 9 145Ba11 7 1,23 5,000 75 SML

023 121 9 145Ca03 7 0,07 0,030 75 SML

023 121 9 145Ca07 7 3,51 15,000 75 SML

023 121 9 147Ca06b 7 0,35 0,800 75 SML

023 121 9 147Ca10 7 0,08 0,100 75 SML

591 1 1 023 121 podvýkon celkem 9,37 35,830 tis

591 1 1 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 18,74 71,660

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
591	1	1	024										
=====													
591	1	1	024										
=====													
			024	121									
			024	121	7	104Aa11	7	0,19					
			024	121	7	104Ba09	7	1,13					
			024	121	7	106Aa05	7	0,06					
			024	121	7	107Ea03	8	0,17					
			024	121	7	126Ca08	7	0,42					
			024	121	7	145Ba03	8	0,04					
			024	121	7	145Ba05	7	0,29					
			024	121	7	145Ba07	7	1,62					
			024	121	7	145Ba07	8	0,20					
			024	121	7	145Ba08	7	0,63					
			024	121	7	145Ba11	7	1,23					
			024	121	7	145Ca03	7	0,07					
			024	121	7	145Ca07	7	3,51					
			024	121	7	147Ca06b	7	0,35					
			024	121	7	147Ca10	7	0,08					
591	1	1	024	121			podvýkon celkem	9,99			ha		
-----													
591	1	1	024				Ochrana mlad.LP-buř.	9,99					
=====													
591	1	1	031										
=====													
			031	321									
			031	321	6	104Aa02		0,84					
			031	321	6	104Ba02		0,51					
			031	321	6	104Ca02		0,79					
			031	321	6	109Ea03a		2,22					
			031	321	6	110Aa02a		3,00					
			031	321	6	110Ba02		2,94					
			031	321	6	133Ba01c		0,12					
			031	321	6	133Ba02b		0,90					
			031	321	6	133Ca02a		0,06					
			031	321	6	133Ca02b		0,57					
			031	321	6	133Ca03		0,27					
			031	321	6	133Fa03		0,34					
			031	321	9	109Aa02		0,49					
			031	321	9	109Ba02		1,45					
			031	321	9	109Ca02		0,55					
			031	321	9	109Da02		1,35					
			031	321	9	109Ea02a		1,63					
			031	321	9	134Ba01b		0,40					
			031	321	9	134Ba03		0,21					
			031	321	9	134Ca02a		0,58					
			031	321	9	134Ca02c		0,29					
			031	321	9	134Da01		0,04					
			031	321	9	134Da02		0,44					
591	1	1	031	321			podvýkon celkem	19,99			ha		
-----													
591	1	1	031				Prořezávky	19,99					
=====													
591	1	1					- Konec protokolu za revír	1					
-----													
v tom výkon+podvýkon:													
			022	031				1,93		2,297 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	
			023	111				9,37		35,830 tis		Nátěry kultur repelenty-letní	
			023	121				9,37		35,830 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní	
			024	121				9,99		ha		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	
			031	321				19,99		ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LS Kraslice

Dodavatel:

591 1 3 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Jelení

591 1 3 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====

023 111-Nátěry kultur repelenty-letní

023 111	6	136Ha08	8	0,09	0,576	52	SML	.....
023 111	6	139Da09	7	0,21	1,344	52	SML	.....
023 111	6	139Da09	8	0,08	0,512	52	SML	.....
023 111	6	139Ea10	8	0,09	0,576	52	SML	.....
023 111	6	213Aa07	7	0,20	1,280	52	SML	.....
023 111	6	217Ba09	7	0,95	6,080	52	SML	.....
023 111	6	229Da09b	7	0,20	1,280	52	SML	.....
023 111	6	229Ha05	7	0,20	1,280	52	SML	.....
023 111	6	230Ba11	7	0,25	1,600	52	SML	.....
023 111	6	230Ba11	8	0,20	1,280	52	SML	.....
023 111	6	230Ba11	8	0,13	0,832	52	SML	.....
023 111	6	236Ha09	8	0,07	0,448	52	SML	.....
023 111	6	236Ha09	8	0,08	0,512	52	SML	.....

591 1 3 023 111 podvýkon celkem 2,75 17,600 tis

-----

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121	9	136Ha08	8	0,09	0,576	73	SML	.....
023 121	9	136Ha08	8	0,19	0,760	73	SML	.....
023 121	9	139Da09	7	0,21	1,344	73	SML	.....
023 121	9	139Da09	8	0,21	0,630	73	SML	.....
023 121	9	139Da09	9	0,08	0,512	73	SML	.....
023 121	9	139Ea10	8	0,11	0,440	73	SML	.....
023 121	9	139Ea10	9	0,09	0,576	73	SML	.....
023 121	9	213Aa07	7	0,20	1,280	73	SML	.....
023 121	9	213Aa07	7	0,11	0,352	73	SML	.....
023 121	9	213Aa10	7	0,30	0,720	73	SML	.....
023 121	9	213Ha05	8	0,04	0,160	73	SML	.....
023 121	9	215Aa07	7	0,37	0,888	73	SML	.....
023 121	9	217Ba09	7	0,95	6,080	73	SML	.....
023 121	9	217Ba09	7	0,95	6,080	73	SML	.....
023 121	9	218Aa08	7	0,41	0,984	73	SML	.....
023 121	9	218Aa08	7	0,41	0,984	73	SML	.....
023 121	9	229Da09b	7	0,20	1,280	73	SML	.....
023 121	9	229Da09b	7	0,20	1,280	73	SML	.....
023 121	9	229Ha05	7	0,20	1,280	73	SML	.....
023 121	9	229Ha05	7	0,36	2,304	73	SML	.....
023 121	9	229Ha05	8	0,06	0,192	73	SML	.....
023 121	9	229Ha05	8	0,06	0,192	73	SML	.....
023 121	9	230Ba11	7	0,25	1,600	73	SML	.....
023 121	9	230Ba11	7	0,25	1,600	73	SML	.....
023 121	9	230Ba11	8	0,20	1,280	73	SML	.....
023 121	9	230Ba11	8	0,13	0,832	73	SML	.....
023 121	9	230Ba11	8	0,26	1,664	73	SML	.....
023 121	9	236Ha09	8	0,07	0,448	73	SML	.....
023 121	9	236Ha09	8	0,08	0,512	73	SML	.....
023 121	9	236Ha09	8	0,08	0,320	73	SML	.....

591 1 3 023 121 podvýkon celkem 7,12 37,150 tis

-----

591 1 3 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 9,87 54,750

591 1 3 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

=====

024 111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách

024 111	8	136Ha08	8	0,09	0,576	.....
024 111	8	136Ha08	8	0,19	0,760	.....
024 111	8	139Da09	7	0,21	1,344	.....
024 111	8	139Da09	7	0,21	1,344	.....
024 111	8	139Da09	8	0,21	0,630	.....
024 111	8	139Da09	9	0,08	0,512	.....
024 111	8	139Ea06	7	0,50	3,200	.....
024 111	8	139Ea06	8	0,21	1,344	.....
024 111	8	139Ea10	8	0,11	0,440	.....
024 111	8	139Ea10	9	0,09	0,576	.....
024 111	8	213Aa07	7	0,20	1,280	.....
024 111	8	213Aa07	7	0,11	0,352	.....

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
			024 111	8	213Aa10	7	0,30	0,720					
			024 111	8	213Ha05	8	0,04	0,160					
			024 111	8	215Aa07	7	0,37	0,888					
			024 111	8	217Ba09	7	0,95	6,080					
			024 111	8	218Aa08	7	0,41	0,984					
			024 111	8	229Da09b	7	0,20	1,280					
			024 111	8	229Ha05	7	0,20	1,280					
			024 111	8	229Ha05	7	0,36	2,304					
			024 111	8	229Ha05	8	0,06	0,192					
			024 111	8	230Ba11	7	0,25	1,600					
			024 111	8	230Ba11	8	0,20	1,280					
			024 111	8	230Ba11	8	0,13	0,832					
			024 111	8	230Ba11	8	0,26	1,664					
			024 111	8	236Ha09	8	0,07	0,448					
			024 111	8	236Ha09	8	0,08	0,512					
591	1	3	024 111	podvýkon celkem			6,09		32,582 tis				
-----													
591	1	3	024-Ochrana mlad.LP-buř.				6,09		32,582				
=====													
591	1	3	031 - Prořezávky										
=====													
			031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované										
			031 321	6	135Aa02		1,28						
			031 321	6	135Ba02a		0,61						
			031 321	6	135Ba02b		0,65						
			031 321	6	135Da02		0,23						
			031 321	6	135Ea02		0,36						
			031 321	6	136Ba02		0,16						
			031 321	6	136Ca02		0,66						
			031 321	6	136Da02		0,50						
			031 321	6	136Ea02		0,13						
			031 321	6	136Fa02		0,46						
			031 321	6	136Ga02		0,27						
			031 321	6	136Ha02		0,33						
			031 321	6	137Ba02b		1,00						
			031 321	6	137Ca02		0,51						
			031 321	6	137Da02		0,51						
			031 321	6	138Ba02		0,75						
			031 321	6	139Ba02		0,66						
			031 321	6	139Ba02a		0,16						
			031 321	6	139Ca02		0,28						
			031 321	6	139Ea02a		0,25						
			031 321	6	139Ea02b		0,07						
			031 321	6	213Ba02a		0,16						
			031 321	6	213Ba02b		0,18						
			031 321	6	213Da02		0,97						
			031 321	6	213Ga02a		0,84						
			031 321	6	215Da02		0,07						
			031 321	6	215Da02		0,07						
			031 321	6	215Ea02		2,06						
			031 321	6	216Aa02		3,64						
			031 321	6	216Ba02		1,51						
			031 321	6	216Ca02		0,34						
			031 321	6	217Aa02		0,79						
			031 321	6	217Ba02		0,65						
			031 321	6	217Ca02		0,83						
			031 321	6	217Ea02		0,38						
591	1	3	031 321	podvýkon celkem			22,32		ha				
-----													
591	1	3	031-Prořezávky				22,32						
=====													
591	1	3	- Konec protokolu za revír				3	v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021				, typu projektu:Předaný projekt	
v tom výkon+podvýkon:													
			023 111				2,75	17,600 tis		Nátěry kultur repelenty-letní			
			023 121				7,12	37,150 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024 111				6,09	32,582 tis		Ožínání - mechanizované - v ploškách			
			031 321				22,32	ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.  
LS Kraslice  
Dodavatel:

591 1 4 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Přebuz

591 1 4 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3

022 011 5 121Aa05 8 0,14 0,160

022 011 5 121Aa07 7 0,27 0,210

022 011 5 121Aa08 7 0,09 0,120

022 011 5 121Ba05 8 0,12 0,140

022 011 5 121Ba06 7 0,09 0,130

022 011 5 121Ba09 7 0,49 0,400

022 011 5 121Ca05 7 0,26 0,300

022 011 5 121Ca09 7 0,51 0,440

022 011 5 123Ca05 9 0,05 0,100

022 011 5 123Ca15 9 0,02 0,060

022 011 5 124Aa07 8 0,10 0,130

022 011 5 124Aa10 8 0,08 0,120

022 011 5 124Ba04 7 0,03 0,070

022 011 5 125Da03 8 0,06 0,100

022 011 5 202Ca09 9 0,06 0,100

022 011 5 204Ca09 8 0,06 0,110

022 011 5 210Ba08 8 0,03 0,070

022 011 5 210Ba10 8 0,04 0,080

022 011 5 220Aa08 9 0,08 0,120

022 011 5 222Aa09 9 0,04 0,080

022 011 5 225Ba08 9 0,05 0,100

022 011 5 227Ba08 9 0,04 0,080

022 011 5 227Fa09 9 0,07 0,110

591 1 4 022 011 podvýkon celkem 2,78 3,330 km

-----

591 1 4 022-Oploc.mlاد.les.poros 2,78 3,330

=====

591 1 4 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 9 120Da07 7 0,08 0,240

73 SML

023 121 9 121Aa05 8 0,13 0,390

73 SML

023 121 9 121Aa05 9 0,29 0,870

73 SML

023 121 9 121Aa07 7 0,40 1,200

73 SML

023 121 9 121Aa07 8 0,39 1,170

73 SML

023 121 9 121Aa07 9 0,25 0,750

73 SML

023 121 9 121Aa08 7 0,09 0,270

73 SML

023 121 9 121Aa08 7 0,02 0,060

73 SML

023 121 9 121Aa08 8 0,17 0,510

73 SML

023 121 9 121Aa08 9 0,06 0,180

73 SML

023 121 9 121Ba05 7 0,02 0,060

73 SML

023 121 9 121Ba05 8 0,05 0,150

73 SML

023 121 9 121Ba05 9 0,41 1,230

73 SML

023 121 9 121Ba06 7 0,53 1,590

73 SML

023 121 9 121Ba06 8 0,27 0,810

73 SML

023 121 9 121Ba09 7 3,52 10,590

73 SML

023 121 9 121Ba09 8 0,29 0,870

73 SML

023 121 9 121Ba09 9 0,25 0,750

73 SML

023 121 9 121Ca05 7 0,10 0,300

73 SML

023 121 9 121Ca05 8 0,55 1,650

73 SML

023 121 9 121Ca05 9 0,42 1,260

73 SML

023 121 9 121Ca09 7 0,83 2,490

73 SML

023 121 9 121Ca09 7 0,21 0,630

73 SML

023 121 9 121Ca09 8 0,31 0,930

73 SML

023 121 9 121Ca09 8 0,12 0,360

73 SML

023 121 9 121Ca09 9 0,26 0,780

73 SML

023 121 9 122Aa04 7 0,15 0,600

73 SML

023 121 9 122Aa04 8 0,09 0,360

73 SML

023 121 9 122Aa05 7 0,53 2,120

73 SML

023 121 9 122Aa09 7 0,15 0,450

73 SML

023 121 9 122Ba03 7 0,80 3,200

73 SML

023 121 9 122Ba03 8 0,24 0,960

73 SML

023 121 9 122Ba05 7 0,25 1,000

73 SML

023 121 9 122Ba05 7 0,50 2,000

73 SML

023 121 9 122Ba05 8 0,13 0,520

73 SML

023 121 9 123Ca09 7 0,11 0,352

73 SML

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
			023 121	9	123Ca15	7	1,93	6,176		73	SML		
			023 121	9	123Ca15	8	0,08	0,320		73	SML		
			023 121	9	123Ca15	8	0,05	0,200		73	SML		
			023 121	9	123Ca15	8	0,31	0,992		73	SML		
			023 121	9	123Ca15	9	0,18	0,720		73	SML		
			023 121	9	123Da10	7	0,13	0,380		73	SML		
			023 121	9	123Da10	8	0,75	2,250		73	SML		
			023 121	9	124Ba05	8	0,03	0,120		73	SML		
			023 121	9	125Ca11	7	0,05	0,200		73	SML		
			023 121	9	125Ca11	8	0,03	0,120		73	SML		
			023 121	9	201Aa09	7	0,66	1,980		73	SML		
			023 121	9	201Aa13	7	0,51	1,520		73	SML		
			023 121	9	203Da11	7	0,40	1,200		73	SML		
			023 121	9	204Ba05	7	0,36	1,080		73	SML		
			023 121	9	204Ba05	8	0,07	0,210		73	SML		
			023 121	9	204Ba07	8	0,43	1,290		73	SML		
			023 121	9	204Ba09	7	0,01	0,030		73	SML		
			023 121	9	204Ba09	7	2,28	6,810		73	SML		
			023 121	9	204Ba09	8	0,60	1,800		73	SML		
			023 121	9	204Ca09	7	0,37	1,110		73	SML		
			023 121	9	204Ca09	8	0,08	0,240		73	SML		
			023 121	9	204Ca09	8	0,10	0,300		73	SML		
			023 121	9	204Ca09	9	0,40	1,200		73	SML		
			023 121	9	205Da05	7	0,13	0,390		73	SML		
			023 121	9	206Aa07	7	0,06	0,240		73	SML		
			023 121	9	211Ga09	7	0,10	0,350		73	SML		
			023 121	9	212Ba05	7	0,15	0,600		73	SML		
			023 121	9	212Da08a	7	0,52	2,080		73	SML		
			023 121	9	220Aa08	8	0,07	0,280		73	SML		
			023 121	9	220Aa08	9	0,02	0,080		73	SML		
			023 121	9	221Da05	7	0,12	0,360		73	SML		
			023 121	9	221Da05	9	0,04	0,120		73	SML		
			023 121	9	221Ea04	7	0,11	0,330		73	SML		
			023 121	9	221Ea11	7	0,07	0,280		73	SML		
			023 121	9	221Ea11	7	0,70	2,800		73	SML		
			023 121	9	223Ba10	7	0,40	1,200		73	SML		
			023 121	9	225Aa05a	7	0,24	0,960		73	SML		
			023 121	9	225Ba06	7	0,25	1,000		73	SML		
591	1	4	023 121		podvýkon celkem		25,76	82,970	tis				
-----													
591	1	4	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				25,76	82,970					
=====													
591	1	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách										
			024 111	7	120Da07	7	0,08	0,240					
			024 111	7	120Da07	7	0,03	0,120					
			024 111	7	121Aa05	8	0,13	0,390					
			024 111	7	121Aa05	9	0,29	0,870					
			024 111	7	121Aa07	7	0,40	1,200					
			024 111	7	121Aa07	8	0,39	1,170					
			024 111	7	121Aa07	9	0,25	0,750					
			024 111	7	121Aa08	7	0,09	0,270					
			024 111	7	121Aa08	7	0,02	0,060					
			024 111	7	121Aa08	8	0,17	0,510					
			024 111	7	121Aa08	9	0,06	0,180					
			024 111	7	121Ba05	7	0,02	0,060					
			024 111	7	121Ba05	8	0,05	0,150					
			024 111	7	121Ba05	9	0,41	1,230					
			024 111	7	121Ba06	7	0,53	1,590					
			024 111	7	121Ba06	8	0,27	0,810					
			024 111	7	121Ba09	7	3,52	10,560					
			024 111	7	121Ba09	8	0,29	0,870					
			024 111	7	121Ba09	9	0,25	0,750					
			024 111	7	121Ca05	7	0,12	0,428					
			024 111	7	121Ca09	7	0,29	1,142					
			024 111	7	121Ca09	8	0,12	0,360					
			024 111	7	122Aa04	7	0,23	0,920					
			024 111	7	122Aa04	8	0,09	0,360					
			024 111	7	122Aa05	7	0,71	2,840					
			024 111	7	122Aa09	7	0,18	0,570					
			024 111	7	122Ba03	7	1,16	5,504					
			024 111	7	122Ba03	8	0,24	0,960					
			024 111	7	122Ba05	7	0,38	1,832					
			024 111	7	122Ba05	8	0,13	0,520					
			024 111	7	122Ba12	7	0,50	2,000					
			024 111	7	123Ca09	8	0,08	0,320					
			024 111	7	123Ca15	7	1,93	6,176					

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
			024 111	7	123Ca15	8	0,06	0,300					
			024 111	7	123Ca15	8	0,05	0,200					
			024 111	7	123Ca15	8	0,31	0,992					
			024 111	7	123Ca15	9	0,18	0,720					
			024 111	7	123Da10	7	0,69	2,050					
			024 111	7	124Ba05	8	0,03	0,120					
			024 111	7	125Ca11	7	0,05	0,200					
			024 111	7	125Ca11	8	0,03	0,120					
			024 111	7	201Aa09	7	0,43	1,280					
			024 111	7	201Aa09	7	0,14	0,560					
			024 111	7	204Ba05	7	0,36	1,080					
			024 111	7	204Ba05	7	0,15	0,360					
			024 111	7	204Ba05	8	0,07	0,210					
			024 111	7	204Ba07	7	1,67	5,520					
			024 111	7	204Ba07	7	0,15	0,360					
			024 111	7	204Ba07	8	0,43	1,290					
			024 111	7	204Ba09	7	0,34	2,142					
			024 111	7	204Ba09	7	2,28	6,810					
			024 111	7	204Ba09	7	0,37	1,110					
			024 111	7	204Ba09	8	0,60	1,800					
			024 111	7	204Ba09	8	0,08	0,240					
			024 111	7	204Ca09	8	0,16	0,600					
			024 111	7	204Ca09	9	0,40	1,200					
			024 111	7	205Da05	7	0,13	0,390					
			024 111	7	205Da05	7	0,02	0,080					
			024 111	7	206Aa07	7	0,06	0,240					
			024 111	7	212Ba05	7	0,22	0,390					
			024 111	7	212Da08a	7	0,82	3,580					
			024 111	7	220Aa08	8	0,07	0,280					
			024 111	7	220Aa08	9	0,02	0,080					
			024 111	7	221Da05	9	0,04	0,120					
			024 111	7	221Ea04	7	0,11	0,330					
			024 111	7	221Ea11	7	0,07	0,280					
			024 111	7	223Ba10	7	0,05	0,200					
			024 111	7	225Aa11a	7	0,10	0,400					
			024 111	7	225Ba06	8	0,08	0,512					
591	1	4	024 111		podvýkon celkem		24,23	81,858 tis					
-----													
			024 131		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								
			024 131	8	121Aa05	8	0,14						
			024 131	8	121Aa07	7	0,27						
			024 131	8	121Aa08	7	0,09						
			024 131	8	121Ba05	8	0,12						
			024 131	8	121Ba06	7	0,09						
			024 131	8	121Ba09	7	0,49						
			024 131	8	121Ca05	7	0,26						
			024 131	8	121Ca05	8	0,55						
			024 131	8	121Ca05	9	0,42						
			024 131	8	121Ca09	7	0,83						
			024 131	8	121Ca09	7	0,51						
			024 131	8	121Ca09	8	0,31						
			024 131	8	121Ca09	9	0,26						
			024 131	8	123Ca15	9	0,02						
			024 131	8	220Aa08	9	0,08						
591	1	4	024 131		podvýkon celkem		4,44	ha					
-----													
591	1	4	024		Ochrana mlad.LP-buř.		28,67	81,858					
=====													
591	1	4	031		Prořezávky								
=====													
			031 021		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								
			031 021	9	999X 999		5,00						
591	1	4	031 021		podvýkon celkem		5,00	ha					
-----													
			031 321		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								
			031 321	6	119Aa03		1,45						
			031 321	6	119Da03		1,91						
			031 321	6	201Aa02		1,58						
			031 321	6	202Ba02		0,83						
			031 321	6	202Da02		1,11						
			031 321	6	207Ca02		2,55						
			031 321	6	221Ba02		5,58						
			031 321	6	221Da02		1,29						
			031 321	6	221Ea02		2,44						
			031 321	6	222Ba02a		6,35						
			031 321	6	222Ba02b		0,18						

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
591	1	4	031 321				podvýkon celkem 25,27						
-----													
591	1	4	031-Prořezávky				30,27						
=====													
591	1	4	- Konec protokolu za revír				4 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021					, typu projektu:Předaný projekt	
v tom výkon+podvýkon:													
			022 011				2,78	3,330 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3		
			023 121				25,76	82,970 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024 111				24,23	81,858 tis		Ožínání - mechanizovaně - v ploškách			
			024 131				4,44		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně			
			031 021				5,00		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova			
			031 321				25,27		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.  
LS Kraslice  
Dodavatel:

591 1 6 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Hraničná

591 1 6 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3

022 011 6 301A 00 0,32 0,240

022 011 6 301Ca00 0,06 0,110

022 011 6 302Ca00 0,16 0,200

022 011 6 303Aa00 0,08 0,120

022 011 6 304C 00 0,32 0,240

022 011 6 306E 00 0,15 0,160

022 011 6 307Ba00 0,06 0,100

022 011 6 308Aa00 0,11 0,140

022 011 6 308C 00 0,11 0,140

022 011 6 311B 00 0,17 0,170

022 011 6 313B 00 0,18 0,180

022 011 6 315Fa00 0,10 0,140

022 011 6 316B 00a 0,02 0,050

022 011 6 316B 00b 0,21 0,200

022 011 6 317Ba00 0,11 0,140

022 011 6 330D 00 0,23 0,240

591 1 6 022 011 podvýkon celkem 2,39 2,570 km

591 1 6 022-Oploc.mlad.les.poros 2,39 2,570

591 1 6 031 - Prořezávky

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

031 321 12 311Fa01 1,59

031 321 12 312Ca01a 0,62

031 321 12 312Ca01b 1,11

031 321 12 312Ca01c 1,06

031 321 12 312Ca02 0,53

031 321 12 315Ba01 2,01

031 321 12 316Aa01 0,86

031 321 12 316Aa02 1,21

031 321 12 316Ca01b 0,82

031 321 12 319Da02 1,99

031 321 12 320Aa02 0,87

591 1 6 031 321 podvýkon celkem 12,67 ha

591 1 6 031-Prořezávky 12,67

591 1 6 - Konec protokolu za revír 6 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021 , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

022 011 2,39 2,570 km Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3

031 321 12,67 ha Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LS Kraslice

Dodavatel:

591	1	7	Zakázka	:	DNS pěst ost 2021							Typ projektu: Předaný projekt	Revír: Rotava
-----	---	---	---------	---	-------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	---------------

591	1	7	022	-	Oplocování mladých lesních porostů								
-----	---	---	-----	---	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4

022 041 3 333Ba00 0,07 0,110 .....

022 041 3 343Ca00 0,22 0,230 .....

022 041 3 418Aa00 0,08 0,150 .....

022 041 3 419Aa00 0,08 0,150 .....

022 041 3 419Ba00 0,35 0,650 .....

591	1	7	022	041	podvýkon celkem		0,80		1,290	km			
-----	---	---	-----	-----	-----------------	--	------	--	-------	----	--	--	--

022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně

022 411 9 343Ca01c 99 0,07 0,110 .....

022 411 9 418Aa02b 99 0,11 0,141 .....

022 411 9 419Aa02c 99 0,08 0,114 .....

022 411 9 419Aa02c 99 0,09 0,126 .....

022 411 12 419Ba02b 99 0,09 0,111 .....

022 411 12 419Ba02b 99 0,06 0,102 .....

591	1	7	022	411	podvýkon celkem		0,50		0,704	km			
-----	---	---	-----	-----	-----------------	--	------	--	-------	----	--	--	--

591	1	7	022	-	Oploc.mlad.les.poros		1,30		1,994				
-----	---	---	-----	---	----------------------	--	------	--	-------	--	--	--	--

591	1	7	023	-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
-----	---	---	-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

023 111-Nátěry kultur repelenty-letní

023 111 6 343Ca01a 17 0,14 0,560 52 SML .....

023 111 6 343Ca01b 15 0,14 0,560 52 SML .....

023 111 6 343Da00 0,03 0,120 52 SML .....

023 111 6 343Da01a 18 0,33 1,320 52 SML .....

023 111 6 420Aa01b 17 0,78 3,120 52 SML .....

023 111 6 420Ca01a 19 0,89 3,560 52 SML .....

023 111 6 421Ba01b 16 0,45 1,800 52 SML .....

023 111 6 426Da00 0,05 0,320 52 SML .....

591	1	7	023	111	podvýkon celkem		2,81		11,360	tis			
-----	---	---	-----	-----	-----------------	--	------	--	--------	-----	--	--	--

591	1	7	023	-	Ochrana mlad.LP-zvěř		2,81		11,360				
-----	---	---	-----	---	----------------------	--	------	--	--------	--	--	--	--

591	1	7	031	-	Prořezávky								
-----	---	---	-----	---	------------	--	--	--	--	--	--	--	--

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

031 321 6 345Da01b 1,42 .....

031 321 6 345Da02b 1,35 .....

031 321 6 346Da01b 0,48 .....

031 321 6 346Da01c 0,54 .....

031 321 6 346Da02 2,27 .....

031 321 6 418Aa02a 1,65 .....

031 321 6 418Aa02b 0,22 .....

031 321 6 418Aa02c 0,15 .....

031 321 9 419Aa02a 2,21 .....

031 321 9 419Aa02b 0,10 .....

031 321 9 419Aa02c 0,54 .....

031 321 9 420Aa02 0,21 .....

031 321 9 420Ca02a 0,10 .....

031 321 9 425Aa02b 0,27 .....

031 321 9 428Ca02 0,58 .....

031 321 9 428Ea02b 0,68 .....

031 321 9 430Ca02 3,11 .....

031 321 9 431Da02 3,30 .....

591	1	7	031	321	podvýkon celkem		19,18			ha			
-----	---	---	-----	-----	-----------------	--	-------	--	--	----	--	--	--

031 611-Rozčleňování porostů

031 611 9 345Da01b 0,04 0,985 .....

031 611 9 346Da02 0,04 0,984 .....

031 611 9 418Aa02a 0,04 1,950 .....

031 611 9 419Aa02a 0,04 2,154 .....

031 611 9 430Ca02 0,04 2,254 .....

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
591	1	7	031 611	9	431Da02		0,04	2,358				.....	
			031 611		podvýkon celkem		0,24	10,685 km					
-----													
591	1	7	031-Prořezávky				19,42	10,685					
=====													
591	1	7	- Konec protokolu za revír 7 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021										, typu projektu:Předaný projekt
v tom výkon+podvýkon:													
			022 041				0,80	1,290 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4			
			022 411				0,50	0,704 km		Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně			
			023 111				2,81	11,360 tis		Nátěry kultur repelenty-letní			
			031 321				19,18	ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně			
			031 611				0,24	10,685 km		Rozčleňování porostů			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LS Kraslice

Dodavatel:

591 1 8 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Hradecká

591 1 8 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3

022 011 4 242Aa10 8 0,08 0,120

022 011 4 244Aa11 7 0,12 0,140

022 011 4 245Ca10 8 0,08 0,120

022 011 4 246Ca06 8 0,06 0,090

022 011 4 439Fa08b 7 0,16 0,160

022 011 4 440Ca08 8 0,09 0,120

022 011 4 449Ba10 8 0,07 0,100

022 011 4 449Ca09 8 0,05 0,090

022 011 4 449Ca12a 8 0,24 0,220

022 011 4 452Da09 7 0,06 0,090

022 011 4 454Aa09 7 0,10 0,130

022 011 4 457Ba10 8 0,10 0,130

022 011 4 457Ca13 8 0,12 0,140

022 011 4 459Ea05 7 0,24 0,220

022 011 4 460Aa11a 7 0,09 0,120

022 011 4 461Ba11 8 0,18 0,240

022 011 4 463Ba08a 8 0,12 0,140

022 011 4 463Ca09 7 0,10 0,130

591 1 8 022 011 podvýkon celkem 2,06 2,500 km

591 1 8 022-Oploc.mlاد.les.poros 2,06 2,500

591 1 8 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 9 440Da09 7 0,40 1,600 51 SML

023 121 9 442Ba08 8 0,30 1,050 51 SML

023 121 9 442Ca09 7 0,10 0,640 51 SML

023 121 9 444Aa05 7 0,04 0,250 51 SML

023 121 9 444Aa05 8 0,04 0,256 51 SML

023 121 9 446Aa05 7 2,33 8,100 51 SML

023 121 9 446Aa05 8 0,08 0,512 51 SML

023 121 9 446Ca05 7 0,82 2,800 51 SML

023 121 9 446Ca05 8 0,05 0,320 51 SML

023 121 9 446Ca06a 7 0,88 3,080 51 SML

023 121 9 446Ca06a 8 0,05 0,320 51 SML

023 121 9 449Aa11b 7 0,36 1,400 51 SML

023 121 9 449Aa11b 8 0,05 0,320 51 SML

023 121 9 450Ba06 8 0,21 0,735 51 SML

023 121 9 450Ba06 8 0,21 0,735 51 SML

023 121 9 450Ca06 7 0,20 0,700 51 SML

023 121 9 450Ca08 7 0,10 0,350 51 SML

023 121 9 451Aa10 7 0,16 0,560 51 SML

023 121 9 451Aa10 8 0,04 0,140 51 SML

023 121 9 454Aa10 7 0,10 0,400 51 SML

023 121 9 455Ba09 7 0,05 0,320 51 SML

023 121 9 455Ba09 8 0,08 0,512 51 SML

023 121 9 456Ca05a 7 0,38 1,300 51 SML

023 121 9 456Ca05a 8 0,16 0,560 51 SML

023 121 9 456Da05a 7 0,72 2,520 51 SML

023 121 9 456Da05a 8 0,08 0,280 51 SML

023 121 9 456Da05a 8 0,08 0,512 51 SML

023 121 9 458Ca05a 7 1,15 4,600 51 SML

023 121 9 458Ca05a 8 0,06 0,384 51 SML

023 121 9 463Ba06 7 0,31 1,085 51 SML

023 121 9 463Ca05 7 0,50 1,750 51 SML

023 121 9 463Ca05 8 0,05 0,320 51 SML

591 1 8 023 121 podvýkon celkem 10,14 38,411 tis

591 1 8 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 10,14 38,411

591 1 8 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

=====

024 111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách

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
			024 111	6	446Aa05	7	2,33	8,100					
			024 111	6	446Ca05	7	0,82	2,800					
			024 111	6	446Ca06a	7	0,88	3,080					
			024 111	7	440Da09	7	0,25	1,000					
			024 111	7	449Aa11b	7	0,36	1,400					
			024 111	7	450Ca06	7	0,20	0,700					
			024 111	7	456Ca05a	7	0,38	1,300					
			024 111	7	456Ca05a	8	0,16	0,560					
591	1	8	024 111	podvýkon celkem			5,38	18,940 tis					
-----													
			024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										
			024 121	6	442Ba08	7	0,16						
			024 121	6	444Aa05	7	0,04						
			024 121	6	446Aa05	7	1,03						
			024 121	7	440Da09	7	0,23						
			024 121	7	440Da09	7	0,23						
			024 121	7	446Ca05	7	0,24						
			024 121	7	446Ca06a	7	0,42						
			024 121	7	449Aa11b	7	0,24						
			024 121	7	450Ca06	7	0,27						
			024 121	7	450Ca08	7	0,10						
			024 121	7	451Aa10	7	0,16						
			024 121	7	454Aa10	7	0,24						
			024 121	7	456Ca05a	7	0,12						
			024 121	7	456Da05a	7	0,24						
			024 121	7	458Ca05a	7	0,30						
			024 121	7	462Aa05a	7	0,11						
			024 121	7	463Ba06	7	0,09						
			024 121	7	463Ca05	7	0,20						
591	1	8	024 121	podvýkon celkem			4,42		ha				
-----													
591	1	8	024-Ochrana mlad.LP-buř.			9,80		18,940					
=====													
591	1	8	031 - Prořezávky										
=====													
			031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										
			031 021	7	999X 999		4,00						
591	1	8	031 021	podvýkon celkem			4,00		ha				
-----													
			031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										
			031 321	9	439Da01a		5,85						
			031 321	9	439Da01b		1,04						
			031 321	9	440Ba01a		1,84						
			031 321	9	445Ba01		1,51						
			031 321	9	445Ea01b		1,77						
			031 321	9	456Ca01d		4,43						
			031 321	9	457Aa01a		2,76						
			031 321	9	458Ba01a		5,11						
591	1	8	031 321	podvýkon celkem			24,31		ha				
-----													
591	1	8	031-Prořezávky			28,31							
=====													
591	1	8	- Konec protokolu za revír 8 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021 , typu projektu:Předaný projekt										
			v tom výkon+podvýkon:										
			022 011				2,06	2,500 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3			
			023 121				10,14	38,411 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024 111				5,38	18,940 tis		Ožínání - mechanizovaně - v ploškách			
			024 121				4,42	ha		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích			
			031 021				4,00	ha		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova			
			031 321				24,31	ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LS Kraslice

Dodavatel:

591	1	9	Zakázka	:	DNS pěst ost 2021							Typ projektu: Předaný projekt	Revír: Háje
-----	---	---	---------	---	-------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	-------------

591	1	9	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3

022 011 6 614Ba00 18 0,27 0,200

022 011 6 614Ba00 19 0,05 0,080

591	1	9	022 011 podvýkon celkem				0,32					0,280 km	
-----	---	---	-------------------------	--	--	--	------	--	--	--	--	----------	--

591	1	9	022-Oploc.mlad.les.poros				0,32					0,280	
-----	---	---	--------------------------	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	--

591	1	9	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření										
-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

024 521 6 464Da02a 0,30

024 521 6 465Ba02a 0,09

024 521 6 465Ca01h 0,09

024 521 6 466Ca01c 0,17

024 521 6 466Ca01d 0,33

024 521 6 467Aa01c 0,20

024 521 6 467Ca01d 0,49

591	1	9	024 521 podvýkon celkem				1,67					ha	
-----	---	---	-------------------------	--	--	--	------	--	--	--	--	----	--

591	1	9	024-Ochrana mlad.LP-buř.				1,67						
-----	---	---	--------------------------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--

591	1	9	031 - Prořezávky										
-----	---	---	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

031 321 6 464Ea02a 0,60

031 321 6 465Aa03a 0,12

031 321 6 465Ca02a 0,06

031 321 6 465Ca02b 2,80

031 321 6 465Ca02c 1,07

031 321 6 466Aa01b 0,81

031 321 6 466Aa02 0,25

031 321 6 466Aa03 1,14

031 321 6 466Ba02a 0,24

031 321 6 466Ba02b 2,96

031 321 6 466Ca02a 0,09

031 321 6 466Ca03 0,04

031 321 6 467Aa02a 0,13

031 321 6 467Aa02b 0,13

031 321 6 467Aa02c 0,57

031 321 6 467Ba02a 0,18

031 321 6 467Ba02b 1,30

031 321 6 467Ca03 0,11

031 321 6 467Da02b 0,16

031 321 6 467Da02c 0,80

031 321 9 438Ga01f 0,53

031 321 9 438Ga02a 0,22

031 321 9 438Ga02b 2,63

031 321 9 438Ga03 0,43

031 321 9 601Ba02a 1,12

031 321 9 601Ca02a 2,25

031 321 9 601Ca02b 0,29

031 321 9 601Ca03 0,88

591	1	9	031 321 podvýkon celkem				21,91					ha	
-----	---	---	-------------------------	--	--	--	-------	--	--	--	--	----	--

591	1	9	031-Prořezávky				21,91						
-----	---	---	----------------	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--

591	1	9	- Konec protokolu za revír				9					v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021	, typu projektu:Předaný projekt
-----	---	---	----------------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	---------------------------------------	---------------------------------

v tom výkon+podvýkon:

022 011 0,32 0,280 km Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3

024 521 1,67 ha Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

031 321 21,91 ha Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

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

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.  
LS Kraslice

Dodavatel:

591 1 10 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Hřebyny

591 1 10 031 - Prořezávky

031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova

031 021 6 999Xa999 6,00

591 1 10 031 021 podvýkon celkem 6,00 ha

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

031 321 6 504Aa02a 0,69

031 321 6 504Aa02b 0,32

031 321 6 504Aa02c 0,27

031 321 6 504Ba01 1,32

031 321 6 504Ba02a 0,34

031 321 6 504Ba02b 0,33

031 321 6 504Ba02c 0,08

031 321 6 507Aa02 0,45

031 321 6 621Ea01 1,80

031 321 6 621Ea02b 0,17

031 321 6 621Fa02a 0,09

031 321 6 621Fa02b 0,33

031 321 6 624Ba02 0,51

031 321 6 628Ca01c 0,66

031 321 6 628Ca02b 0,11

031 321 6 629Ca02b 0,56

031 321 6 629Da01b 0,47

031 321 6 629Da02a 0,41

031 321 6 629Da02b 1,03

031 321 6 629Ea01b 0,40

031 321 6 629Ea02b 0,79

031 321 6 629Fa02 0,25

031 321 6 640Ba01 0,41

031 321 6 640Ba02a 0,39

031 321 6 640Ca01 0,52

031 321 6 804Ha02 0,35

031 321 6 999Xa999 16,95

591 1 10 031 321 podvýkon celkem 30,00 ha

591 1 10 031-Prořezávky 36,00

591 1 10 - Konec protokolu za revír 10 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021 , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

031 021 6,00 ha Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova

031 321 30,00 ha Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.  
LS Kraslice

Dodavatel:

591 1 11 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Libocký Důl

591 1 11 031 - Prořezávky

=====

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

031 321 6 702Aa02 0,40

031 321 6 703Ca02 0,60

031 321 6 703Da02 0,37

031 321 6 704Da01b 0,07

031 321 6 704Ea02a 0,54

031 321 6 704Ea02b 0,12

031 321 6 704Ea02c 0,56

031 321 6 704Fa02 0,89

031 321 6 706Da01b 0,18

031 321 6 707Ba01b 0,75

031 321 6 708Aa02 1,43

031 321 6 708Ea01b 1,02

031 321 6 708Fa02 0,22

031 321 6 709Ba01c 0,69

031 321 6 711Aa01 0,14

031 321 6 719Ca02a 0,60

031 321 6 720Aa02 0,89

031 321 6 720Ba02a 1,66

031 321 6 720Ba02b 0,06

031 321 6 721Da02 0,33

031 321 9 721Ea01 0,63

031 321 9 721Ga02 0,85

031 321 9 722Aa01b 0,65

031 321 9 722Aa01c 0,37

031 321 9 722Ea02b 0,48

031 321 9 747Ca01b 0,95

031 321 9 747Ca02 0,85

031 321 9 747Da01b 2,14

031 321 9 747Fa01c 1,20

031 321 9 747Fa02 1,21

031 321 9 749Ea01d 1,01

591 1 11 031 321 podvýkon celkem 21,86 ha

591 1 11 031-Prořezávky 21,86

591 1 11 - Konec protokolu za revír 11 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021 , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

031 321 21,86

ha Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LS Kraslice

Dodavatel:

591 1 12 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Horka

591 1 12 031 - Prořezávky

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

031 321 3 511Ba02a 0,17

031 321 3 511Ba02b 1,51

031 321 3 512Ba02a 0,70

031 321 3 512Ba02b 0,07

031 321 3 512Da01 0,92

031 321 3 740Ca02a 1,40

031 321 3 740Ca02b 0,12

031 321 3 741Aa02b 0,37

031 321 6 743Fa02 0,81

031 321 6 750Ca02 1,81

031 321 6 754Ca02 1,95

031 321 6 755Ba01 0,37

031 321 6 757Aa02b 0,35

031 321 6 765Da02 2,73

031 321 6 765Ea02 0,67

031 321 6 765Fa02 1,06

031 321 9 765Da01 1,52

031 321 9 766Ba02 0,92

031 321 9 766Da02a 1,09

031 321 9 766Da03 0,32

031 321 9 766Ea02a 0,29

031 321 9 766Ea02b 0,80

031 321 9 766Ea02c 1,10

031 321 9 767Ba02b 0,42

031 321 9 767Da02a 0,19

031 321 9 767Da02b 0,75

591 1 12 031 321 podvýkon celkem 22,41 ha

591 1 12 031-Prořezávky 22,41

591 1 12 - Konec protokolu za revír 12 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021 , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

031 321 22,41 ha Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vír	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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.  
LS Kraslice  
Dodavatel:

591 1 13 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Kynšperk

591 1 13 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3  
022 011 4 534Aa00 0,08 0,140 .....  
022 011 4 534Ca00 0,06 0,120 .....  
022 011 4 807Da00 0,11 0,160 .....  
022 011 4 809Fa00 0,08 0,140 .....  
022 011 4 903Ga00 0,15 0,290 .....  
022 011 4 903Ja00 0,08 0,150 .....

591 1 13 022 011 podvýkon celkem 0,56 1,000 km

591 1 13 022-Oploc.mlad.les.poros 0,56 1,000

591 1 13 031 - Prořezávky

=====

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně  
031 321 9 513Da02 0,07 .....  
031 321 9 515Ba02a 0,33 .....  
031 321 9 515Ba02b 0,21 .....  
031 321 9 515Ba02c 0,51 .....  
031 321 9 515Ca01a 0,42 .....  
031 321 9 515Ca02 0,06 .....  
031 321 9 516Aa01e 0,51 .....  
031 321 9 516Aa02c 0,39 .....  
031 321 9 516Ba01b 0,92 .....  
031 321 9 516Ba01c 0,06 .....  
031 321 9 516Ba02a 0,06 .....  
031 321 9 516Ba02b 0,61 .....  
031 321 9 516Ba02c 0,27 .....  
031 321 9 516Ba02d 0,45 .....  
031 321 9 516Ca01 0,17 .....  
031 321 9 516Ca02a 0,16 .....  
031 321 9 516Ca02b 1,30 .....  
031 321 9 516Ea01c 0,29 .....  
031 321 9 516Ea02a 0,12 .....  
031 321 9 516Ea02b 0,24 .....  
031 321 9 517Ba01 0,55 .....  
031 321 9 517Ba02a 0,74 .....  
031 321 9 517Ba02b 0,08 .....  
031 321 9 517Ca02 0,64 .....  
031 321 9 517Da01e 0,28 .....  
031 321 9 517Da02a 0,35 .....  
031 321 9 517Da02b 0,29 .....  
031 321 9 517Da02c 0,23 .....  
031 321 9 517Da02d 0,10 .....  
031 321 9 517Da02e 0,24 .....  
031 321 9 517Fa01b 0,19 .....  
031 321 9 518Aa02 0,06 .....  
031 321 9 518Aa02a 0,34 .....  
031 321 9 518Ca01 0,14 .....  
031 321 9 523Aa01g 0,36 .....  
031 321 9 523Aa02b 0,13 .....  
031 321 9 525Aa02 0,10 .....  
031 321 9 525Ea02b 0,15 .....  
031 321 9 528Aa02a 0,25 .....  
031 321 9 528Ca02a 0,47 .....  
031 321 9 528Ca02b 0,18 .....  
031 321 9 528Ea02a 0,73 .....  
031 321 9 528Ea02b 0,12 .....  
031 321 9 529Aa02a 1,49 .....

591 1 13 031 321 podvýkon celkem 15,36 ha

591 1 13 031-Prořezávky 15,36

591 1 13 - Konec protokolu za revír 13 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021 , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

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
			022 011				0,56	1,000 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3			
			031 321				15,36	ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně			

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

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LS Kraslice

Dodavatel:

591	2	1	Zakázka	:	DNS	pěst ost	2021					Typ projektu: Předaný-podmíněný	Revír: Rolava
-----	---	---	---------	---	-----	----------	------	--	--	--	--	---------------------------------	---------------

591 2 1 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 6 999Xa999 25,00 2500,000

591 2 1 011 111 podvýkon celkem 25,00 2500,000 m3

591 2 1 011-Vykliz.ploch po těž. 25,00 2500,000

591 2 1 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 5 999Xa999 99 0,500

022 981 6 999Xa999 10,000

591 2 1 022 981 podvýkon celkem 10,500 km

591 2 1 022-Oploc.mlad.les.poros 10,500

591 2 1 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 111-Nátěry kultur repelenty-letní

023 111 6 999Xa999 20,36 57,910

023 111 6 999Xa999 9 1,71 6,840

62 SML

62 SML

591 2 1 023 111 podvýkon celkem 22,07 64,750 tis

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 9 999Xa999 30,86 115,546

75 SML

591 2 1 023 121 podvýkon celkem 30,86 115,546 tis

591 2 1 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 52,93 180,296

591 2 1 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

024 121 8 999Xa999 8,59

591 2 1 024 121 podvýkon celkem 8,59 ha

024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně

024 431 8 999Xa999 2,97

3 SML

591 2 1 024 431 podvýkon celkem 2,97 ha

591 2 1 024-Ochrana mlad.LP-buř. 11,56

591 2 1 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

025 011 5 104Aa11 7 0,19 0,740

42 SML

025 011 5 104Ba09 7 0,37 1,400

42 SML

025 011 5 106Aa05 7 0,06 0,200

42 SML

025 011 5 107Ea03 8 0,17 0,680

42 SML

025 011 5 126Ca08 7 0,42 1,200

42 SML

025 011 5 145Ba03 8 0,04 0,160

42 SML

025 011 5 145Ba05 7 0,29 1,100

42 SML

025 011 5 145Ba07 8 0,13 0,520

42 SML

025 011 9 107Ea03 8 0,51 2,040

42 SML

025 011 9 145Ba03 8 0,12 0,480

42 SML

025 011 9 145Ba07 8 0,39 1,560

42 SML

591 2 1 025 011 podvýkon celkem 2,69 10,080 tis

591 2 1 025-Ochrana mlad.LP-hmyz 2,69 10,080

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
591	2	1	032										
=====													
591	2	1	032										
032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let													
=====													
032 311-Zpřístupňování porostů řezem													
591	2	1	032 311	6	999Xa999		5,00						
591	2	1	032 311				5,00		ha				
-----													
032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním													
591	2	1	032 331	6	999Xa999		10,00						
591	2	1	032 331				10,00		ha				
-----													
591	2	1	032-Ost.nákl.na vých-40				15,00						
=====													
591	2	1	036										
036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům													
=====													
036 033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky													
591	2	1	036 033	6	999Xa999			60,000					
591	2	1	036 033					60,000	ks				
-----													
036 171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)													
591	2	1	036 171	6	999Xa999			100,000					
591	2	1	036 171	9	999Xa999			80,000					
591	2	1	036 171					180,000	ks				
-----													
036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													
591	2	1	036 331	6	999Xa999			167,000					
591	2	1	036 331	9	999Xa999			100,000					
591	2	1	036 331					267,000	m3				
-----													
036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická													
591	2	1	036 431	6	999Xa999			500,000					
591	2	1	036 431					500,000	m3				
-----													
591	2	1	036-Ochr.lesa proti škůd					1007,000					
=====													
591	2	1	058										
058 - Ostatní pěstební práce													
=====													
058 111-Ruční práce													
591	2	1	058 111	6	999Xa999			50,000					
591	2	1	058 111					50,000	h				
-----													
058 121-Práce s JMP													
591	2	1	058 121	6	999Xa999			10,000					
591	2	1	058 121					10,000	h				
-----													
058 131-Práce s traktorem													
591	2	1	058 131	6	999Xa999			10,000					
591	2	1	058 131					10,000	h				
-----													
058 141-Práce s křovinořezem													
591	2	1	058 141	6	999Xa999			10,000					
591	2	1	058 141					10,000	h				
-----													
058 161-Práce se zádočným postřikovačem													
591	2	1	058 161	6	999Xa999			10,000					
591	2	1	058 161					10,000	h				
-----													
058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic													
591	2	1	058 411	8	999Xa999			10,000					
591	2	1	058 411					10,000	km				
-----													
591	2	1	058-Ostatní pěsteb.práce					100,000					
=====													

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

591 2 1 - Konec protokolu za revír 1 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021 , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 111							25,00	2500,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		
022 981								10,500 km		Údržba a opravy oplocenek		
023 111							22,07	64,750 tis		Nátěry kultur repelenty-letní		
023 121							30,86	115,546 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní		
024 121							8,59		ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích		
024 431							2,97		ha	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně		
025 011							2,69	10,080 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury		
032 311							5,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem		
032 331							10,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním		
036 033								60,000 ks		Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky		
036 171								180,000 ks		Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)		
036 331								267,000 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		
036 431								500,000 m3		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická		
058 111								50,000 h		Ruční práce		
058 121								10,000 h		Práce s JMP		
058 131								10,000 h		Práce s traktorem		
058 141								10,000 h		Práce s křovinořezem		
058 161								10,000 h		Práce se zádovým postřikovačem		
058 411								10,000 km		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LS Kraslice Dodavatel:													
591	2	3	Zakázka	:	DNS pěst ost 2021							Typ projektu: Předaný-podmíněný	Revír: Jelení
591	2	3	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								
			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	9 999Xa999		12,00	4000,000					
591	2	3	011	111	podvýkon celkem		12,00	4000,000 m3					
591	2	3	011	-	Vykliz.ploch po těž.		12,00	4000,000					
591	2	3	022	-	Oplocování mladých lesních porostů								
			022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								
			022	221	9 999Xa999			3,000					
591	2	3	022	221	podvýkon celkem			3,000 km					
			022	421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm								
			022	421	9 999Xa999		3,00	3,000					
591	2	3	022	421	podvýkon celkem		3,00	3,000 km					
			022	981	Údržba a opravy oplocenek								
			022	981	9 999Xa999			3,000					
591	2	3	022	981	podvýkon celkem			3,000 km					
591	2	3	022	-	Oploc.mlad.les.poros		3,00	9,000					
591	2	3	023	-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
			023	111	Nátěry kultur repelenty-letní								
			023	111	5 999X 999		1,56	10,000		52 SML			
			023	111	5 999X 999		1,25	8,000		52 SML			
			023	111	9 999X 999		8,75	56,000		52 SML			
591	2	3	023	111	podvýkon celkem		11,56	74,000 tis					
			023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								
			023	121	9 999X 999		2,87	15,000		73 SML			
			023	121	9 999X 999		4,93	22,864		73 SML			
			023	121	9 999X 999		44,45	200,000		73 SML			
591	2	3	023	121	podvýkon celkem		52,25	237,864 tis					
591	2	3	023	-	Ochrana mlad.LP-zvěř		63,81	311,864					
591	2	3	024	-	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
			024	111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách								
			024	111	7 999X 999		3,35	14,744					
			024	111	7 999X 999		4,93	22,864					
591	2	3	024	111	podvýkon celkem		8,28	37,608 tis					
591	2	3	024	-	Ochrana mlad.LP-buř.		8,28	37,608					
591	2	3	025	-	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
			025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
			025	011	5 136Ha08	8	0,19	0,760		45 SML			
			025	011	5 139Da09	8	0,21	0,630		45 SML			
			025	011	5 139Ea10	8	0,11	0,440		45 SML			
			025	011	5 213Aa07	7	0,11	0,352		45 SML			
			025	011	5 213Aa10	7	0,30	0,720		45 SML			
			025	011	5 213Ha05	8	0,04	0,160		45 SML			
			025	011	5 215Aa07	7	0,37	0,888		45 SML			
			025	011	5 218Aa08	7	0,41	0,984		45 SML			



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
			011 111				12,00	4000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			022 221					3,000	km	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm			
			022 421				3,00	3,000	km	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm			
			022 981					3,000	km	Údržba a opravy oplocenek			
			023 111				11,56	74,000	tis	Nátěry kultur repelenty-letní			
			023 121				52,25	237,864	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024 111				8,28	37,608	tis	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách			
			025 011				6,10	20,252	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
			032 311				5,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem			
			036 033					50,000	ks	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky			
			036 171					150,000	ks	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)			
			036 331					100,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			036 431					337,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická			
			058 111					36,000	h	Ruční práce			
			058 121					50,000	h	Práce s JMP			
			058 131					10,000	h	Práce s traktorem			
			058 411					15,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.  
LS Kraslice  
Dodavatel:

591	2	4	Zakázka	:	DNS pěst ost 2021							Typ projektu: Předaný-podmíněný	Revír: Přebuz
591	2	4	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								
			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	9 999X 999	8,00	4000,000						
591	2	4	011	111	podvýkon celkem	8,00	4000,000	m3					
591	2	4	011	-	Vykliz.ploch po těž.	8,00	4000,000						
591	2	4	022	-	Oplocování mladých lesních porostů								
			022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								
			022	221	9 999X 999		2,000						
591	2	4	022	221	podvýkon celkem		2,000	km					
			022	421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm								
			022	421	9 999X 999	1,50	1,500						
591	2	4	022	421	podvýkon celkem	1,50	1,500	km					
			022	981	Údržba a opravy oplocenek								
			022	981	9 999X 999		2,000						
591	2	4	022	981	podvýkon celkem		2,000	km					
591	2	4	022	-	Oploc.mlad.les.poros	1,50	5,500						
591	2	4	023	-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
			023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								
			023	121	9 999Xa999	3,50	12,000		73	SML			
			023	121	9 999Xa999	1,43	5,000		73	SML			
			023	121	9 999Xa999	3,10	0,940		73	SML			
			023	121	9 999Xa999	4,10	14,000		73	SML			
			023	121	9 999Xa999	46,50	163,000		73	SML			
591	2	4	023	121	podvýkon celkem	58,63	194,940	tis					
591	2	4	023	-	Ochrana mlad.LP-zvěř	58,63	194,940						
591	2	4	024	-	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
			024	111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách								
			024	111	7 999Xa999	2,64	9,114						
			024	111	7 999Xa999	1,77	6,600						
			024	111	7 999Xa999	1,11	3,770						
			024	111	8 999Xa999	0,96	3,840						
591	2	4	024	111	podvýkon celkem	6,48	23,324	tis					
			024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								
			024	131	8 999Xa999	0,84							
591	2	4	024	131	podvýkon celkem	0,84		ha					
591	2	4	024	-	Ochrana mlad.LP-buř.	7,32	23,324						
591	2	4	025	-	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
			025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
			025	011	5 120Da07	7	0,08	0,240	45	SML			
			025	011	5 120Da07	7	0,03	0,120	45	SML			
			025	011	5 121Aa05	8	0,13	0,390	45	SML			
			025	011	5 121Aa05	9	0,29	0,870	45	SML			
			025	011	5 121Aa07	7	0,67	2,928	45	SML			
			025	011	5 121Aa07	8	0,39	1,170	45	SML			

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
025	011	5	121Aa07	9	0,25	0,750				45	SML		
025	011	5	121Aa08	7	0,02	0,060				45	SML		
025	011	5	121Aa08	7	0,09	0,270				45	SML		
025	011	5	121Aa08	8	0,17	0,510				45	SML		
025	011	5	121Aa08	9	0,06	0,180				45	SML		
025	011	5	121Ba05	7	0,02	0,060				45	SML		
025	011	5	121Ba05	8	0,05	0,150				45	SML		
025	011	5	121Ba05	9	0,41	1,230				45	SML		
025	011	5	121Ba06	7	0,53	1,590				45	SML		
025	011	5	121Ba06	8	0,27	0,810				45	SML		
025	011	5	121Ba09	7	3,52	10,560				45	SML		
025	011	5	121Ba09	8	0,29	0,870				45	SML		
025	011	5	121Ba09	9	0,25	0,750				45	SML		
025	011	5	121Ca05	7	0,10	0,300				45	SML		
025	011	5	121Ca09	7	0,21	0,630				45	SML		
025	011	5	121Ca09	8	0,12	0,360				45	SML		
025	011	5	122Aa04	7	0,23	0,920				45	SML		
025	011	5	122Aa04	8	0,09	0,360				45	SML		
025	011	5	122Aa05	7	0,71	2,840				45	SML		
025	011	5	122Aa09	7	0,18	0,570				45	SML		
025	011	5	122Ba03	7	0,80	3,200				45	SML		
025	011	5	122Ba03	8	0,24	0,960				45	SML		
025	011	5	122Ba05	7	0,25	1,000				45	SML		
025	011	5	122Ba05	8	0,13	0,520				45	SML		
025	011	5	122Ba12	7	0,50	2,000				45	SML		
025	011	5	123Ca09	7	0,11	0,352				45	SML		
025	011	5	123Ca09	7	0,02	0,100				45	SML		
025	011	5	123Ca09	8	0,08	0,320				45	SML		
025	011	5	123Ca15	7	1,93	6,176				45	SML		
025	011	5	123Ca15	7	0,13	0,650				45	SML		
025	011	5	123Ca15	8	0,31	0,992				45	SML		
025	011	5	123Ca15	8	0,11	0,500				45	SML		
025	011	5	123Ca15	9	0,18	0,720				45	SML		
025	011	5	123Da10	7	0,75	2,250				45	SML		
025	011	5	124Ba05	8	0,03	0,120				45	SML		
025	011	5	125Ca11	7	0,05	0,200				45	SML		
025	011	5	125Ca11	8	0,03	0,120				45	SML		
025	011	5	201Aa09	7	0,66	1,980				45	SML		
025	011	5	201Aa09	7	0,14	0,560				45	SML		
025	011	5	204Ba05	7	0,36	1,080				45	SML		
025	011	5	204Ba05	7	0,15	0,360				45	SML		
025	011	5	204Ba05	8	0,07	0,210				45	SML		
025	011	5	204Ba07	7	0,15	0,360				45	SML		
025	011	5	204Ba07	8	0,43	1,290				45	SML		
025	011	5	204Ba09	7	0,01	0,030				45	SML		
025	011	5	204Ba09	7	2,28	6,810				45	SML		
025	011	5	204Ba09	8	0,60	1,800				45	SML		
025	011	5	204Ca09	7	0,37	1,110				45	SML		
025	011	5	204Ca09	8	0,08	0,240				45	SML		
025	011	5	204Ca09	8	0,16	0,280				45	SML		
025	011	5	205Da05	7	0,13	0,390				45	SML		
025	011	5	205Da05	7	0,02	0,080				45	SML		
025	011	5	206Aa07	7	0,06	0,240				45	SML		
025	011	5	220Aa08	8	0,07	0,280				45	SML		
025	011	5	220Aa08	9	0,02	0,080				45	SML		
025	011	5	221Da05	9	0,04	0,120				45	SML		
025	011	5	221Ea04	7	0,11	0,330				45	SML		
025	011	5	221Ea11	7	0,07	0,280				45	SML		
025	011	5	999Xa999		2,53	8,500				45	SML		
025	011	5	999Xa999		0,71	2,450				45	SML		
025	011	5	999Xa999		1,42	5,150				45	SML		
025	011	5	999Xa999		1,11	3,470				45	SML		
025	011	7	121Aa05	8	0,13	0,390				45	SML		
025	011	7	121Aa05	9	0,29	0,870				45	SML		
025	011	7	121Aa07	7	0,40	1,200				45	SML		
025	011	7	121Aa07	7	0,09	0,270				45	SML		
025	011	7	121Aa07	8	0,39	1,170				45	SML		
025	011	7	121Aa07	9	0,25	0,750				45	SML		
025	011	7	121Aa08	8	0,17	0,510				45	SML		
025	011	7	121Aa08	9	0,06	0,180				45	SML		
025	011	7	121Ba05	7	0,02	0,060				45	SML		
025	011	7	121Ba05	8	0,05	0,150				45	SML		
025	011	7	121Ba05	9	0,41	1,230				45	SML		
025	011	7	121Ba06	7	0,53	1,590				45	SML		
025	011	7	121Ba06	8	0,27	0,810				45	SML		
025	011	7	121Ba09	7	3,52	10,560				45	SML		
025	011	7	121Ba09	8	0,29	0,870				45	SML		
025	011	7	121Ba09	9	0,25	0,750				45	SML		
025	011	7	123Ca09	7	0,02	0,100				45	SML		
025	011	7	123Ca09	8	0,08	0,320				45	SML		

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
			025 011	7	123Ca15	7	0,13	0,650		45 SML			
			025 011	7	123Ca15	8	0,06	0,300		45 SML			
			025 011	7	123Ca15	8	0,05	0,200		45 SML			
			025 011	7	123Ca15	9	0,18	0,720		45 SML			
			025 011	7	124Ba05	8	0,03	0,120		45 SML			
			025 011	7	125Ca11	8	0,03	0,120		45 SML			
			025 011	7	204Ca09	8	0,16	0,280		45 SML			
			025 011	7	204Ca09	9	0,40	1,200		45 SML			
			025 011	7	220Aa08	8	0,07	0,280		45 SML			
			025 011	7	220Aa08	9	0,02	0,080		45 SML			
			025 011	7	221Da05	9	0,04	0,120		45 SML			
			025 011	7	999Xa999		2,53	8,500		45 SML			
			025 011	7	999Xa999		0,71	2,450		45 SML			
			025 011	7	999Xa999		1,42	5,150		45 SML			
			025 011	9	121Ba05	8	0,12	0,600		45 SML			
			025 011	9	121Ba06	7	0,09	0,450		45 SML			
			025 011	9	121Ca05	8	0,55	1,650		45 SML			
			025 011	9	121Ca05	9	0,42	1,260		45 SML			
			025 011	9	121Ca09	7	0,83	2,490		45 SML			
			025 011	9	121Ca09	8	0,31	0,930		45 SML			
			025 011	9	121Ca09	9	0,26	0,780		45 SML			
			025 011	9	999Xa999		0,19	0,710		45 SML			
591	2	4	025 011		podvýkon celkem		42,38	137,968 tis					
-----													
591	2	4	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				42,38	137,968					
=====													
591	2	4	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										
=====													
			032 311-Zpřístupňování porostů řezem										
			032 311 9 999X 999				5,00						
591	2	4	032 311 podvýkon celkem				5,00		ha				
-----													
			032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										
			032 331 9 999X 999				5,00						
591	2	4	032 331 podvýkon celkem				5,00		ha				
-----													
591	2	4	032-Ost.nákl.na vých-40				10,00						
=====													
591	2	4	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
=====													
			036 033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										
			036 033 5 999X 999					60,000					
591	2	4	036 033 podvýkon celkem					60,000 ks					
-----													
			036 171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										
			036 171 7 999X 999					180,000					
591	2	4	036 171 podvýkon celkem					180,000 ks					
-----													
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331 7 999Xa999					40,000					
591	2	4	036 331 podvýkon celkem					40,000 m3					
-----													
			036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										
			036 431 7 999X 999					60,000					
591	2	4	036 431 podvýkon celkem					60,000 m3					
-----													
591	2	4	036-Ochr.lesa proti škůd					340,000					
=====													
591	2	4	058 - Ostatní pěstební práce										
=====													
			058 111-Ruční práce										
			058 111 9 999X 999					200,000					
591	2	4	058 111 podvýkon celkem					200,000 h					
-----													
			058 121-Práce s JMP										
			058 121 9 999X 999					50,000					
591	2	4	058 121 podvýkon celkem					50,000 h					
-----													

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
			058 411									058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	
			058 411	9 999X 999				6,000				.....	
591	2	4	058 411					podvýkon celkem	6,000				
-----													
591	2	4	058-Ostatní pěsteb.práce						256,000				
=====													
591	2	4	- Konec protokolu za revír		4	v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021						, typu projektu:Předaný-podmíněný	
v tom výkon+podvýkon:													
			011 111			8,00		4000,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			022 221					2,000 km		Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm			
			022 421			1,50		1,500 km		Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm			
			022 981					2,000 km		Údržba a opravy oplocenek			
			023 121			58,63		194,940 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024 111			6,48		23,324 tis		Ožínání - mechanizovaně - v ploškách			
			024 131			0,84		ha		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně			
			025 011			42,38		137,968 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
			032 311			5,00		ha		Zpřístupňování porostů řezem			
			032 331			5,00		ha		Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním			
			036 033					60,000 ks		Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky			
			036 171					180,000 ks		Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)			
			036 331					40,000 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			036 431					60,000 m3		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická			
			058 111					200,000 h		Ruční práce			
			058 121					50,000 h		Práce s JMP			
			058 411					6,000 km		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LS Kraslice

Dodavatel:

591	2	6	Zakázka	:	DNS	pěst ost	2021					Typ projektu: Předaný-podmíněný	Revír: Hraničná
591	2	6	011	-	Vyklizování	ploch po těžbě							
			011	011	Úklid a pálení	klestu - jehličnatého + listnatého							
			011	011	12 999X 999		0,75	350,000					
591	2	6	011	011	podvýkon celkem		0,75	350,000 m3					
			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	12 999X 999		5,50	2500,000					
591	2	6	011	111	podvýkon celkem		5,50	2500,000 m3					
591	2	6	011	-	Vykliz.ploch po těž.		6,25	2850,000					
591	2	6	023	-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
			023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								
			023	121	12 999X 999		12,00	48,000		73 SML			
591	2	6	023	121	podvýkon celkem		12,00	48,000 tis					
591	2	6	023	-	Ochrana mlad.LP-zvěř		12,00	48,000					
591	2	6	024	-	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
			024	111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách								
			024	111	9 999X 999		6,36	25,440					
591	2	6	024	111	podvýkon celkem		6,36	25,440 tis					
591	2	6	024	-	Ochrana mlad.LP-buř.		6,36	25,440					
591	2	6	025	-	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
			025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
			025	011	9 999X 999		5,80	23,200		45 SML			
591	2	6	025	011	podvýkon celkem		5,80	23,200 tis					
591	2	6	025	-	Ochrana mlad.LP-hmyz		5,80	23,200					
591	2	6	032	-	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let								
			032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								
			032	331	12 999X 999		8,00						
591	2	6	032	331	podvýkon celkem		8,00	ha					
591	2	6	032	-	Ost.nákl.na vých-40		8,00						
591	2	6	036	-	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								
			036	033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky								
			036	033	6 999Xa999			10,000					
591	2	6	036	033	podvýkon celkem			10,000 ks					
			036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky								
			036	161	9 999X 999			240,000					
591	2	6	036	161	podvýkon celkem			240,000 m3					
			036	171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)								
			036	171	6 999X 999			20,000					
591	2	6	036	171	podvýkon celkem			20,000 ks					

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
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
591	2	6	036 331	9	999X	999		70,000					
			036 331 podvýkon celkem					70,000 m3					
			036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										
591	2	6	036 431	9	999Xa	999		180,000					
			036 431 podvýkon celkem					180,000 m3					
591	2	6	036-Ochr.lesa proti škůd					520,000					
591	2	6	058 - Ostatní pěstební práce										
			058 111-Ruční práce										
591	2	6	058 111	12	999X	999		50,000					
			058 111 podvýkon celkem					50,000 h					
			058 121-Práce s JMP										
591	2	6	058 121	12	999X	999		40,000					
			058 121 podvýkon celkem					40,000 h					
			058 141-Práce s křovinořezem										
591	2	6	058 141	9	999X	999		24,000					
			058 141 podvýkon celkem					24,000 h					
			058 161-Práce se zádovým postřikovačem										
591	2	6	058 161	9	999X	999		18,000					
			058 161 podvýkon celkem					18,000 h					
			058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										
591	2	6	058 411	12	999X	999		2,600					
			058 411 podvýkon celkem					2,600 km					
591	2	6	058-Ostatní pěsteb.práce					134,600					
591	2	6	- Konec protokolu za revír										

v tom výkon+podvýkon:

011 011	0,75	350,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 111	5,50	2500,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
023 121	12,00	48,000 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
024 111	6,36	25,440 tis	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách
025 011	5,80	23,200 tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
032 331	8,00	ha	Zpřístupňování porostů žezem a hrázkováním
036 033		10,000 ks	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky
036 161		240,000 m3	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky
036 171		20,000 ks	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)
036 331		70,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
036 431		180,000 m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická
058 111		50,000 h	Ruční práce
058 121		40,000 h	Práce s JMP
058 141		24,000 h	Práce s křovinořezem
058 161		18,000 h	Práce se zádovým postřikovačem
058 411		2,600 km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LS Kraslice

Dodavatel:

591 2 7 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Rotava

591 2 7 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 3 999Xa999 5,00 2000,000

011 111 9 999Xa999 5,00 2000,000

011 111 12 999Xa999 5,00 2000,000

591 2 7 011 111 podvýkon celkem 15,00 6000,000 m3

011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.

011 211 3 999Xa999 500,000

011 211 12 999Xa999 500,000

591 2 7 011 211 podvýkon celkem 1000,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 12 999Xa999 10,00

591 2 7 011 611 podvýkon celkem 10,00 ha

591 2 7 011-Vykliz.ploch po těž. 25,00 7000,000

591 2 7 022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

022 211 6 999Xa999 99 0,700

591 2 7 022 211 podvýkon celkem 0,700 km

022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně

022 411 6 999Xa999 99 0,10 0,120

022 411 6 999Xa999 99 0,10 0,120

022 411 9 999Xa999 99 0,10 0,120

591 2 7 022 411 podvýkon celkem 0,30 0,360 km

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 3 999Xa999 99 0,386

591 2 7 022 981 podvýkon celkem 0,386 km

591 2 7 022-Oploc.mlad.les.poros 0,30 1,446

591 2 7 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 10 999Xa999 18 30,00 120,000

591 2 7 023 121 podvýkon celkem 30,00 120,000 tis 73 SML

023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace

023 381 11 999Xa999 1,00 1,000

591 2 7 023 381 podvýkon celkem 1,00 1,000 tis 85 SML

591 2 7 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 31,00 121,000

591 2 7 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách

024 111 8 999Xa999 19 7,00 28,000

591 2 7 024 111 podvýkon celkem 7,00 28,000 tis

024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

024 131 6 999Xa999 19 1,00

024 131 8 999Xa999 19 15,00

591 2 7 024 131 podvýkon celkem 16,00 ha

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
			024 211-Ošlapávání kultur										
591	2	7	024 211 11 999Xa999	19		2,52	10,080						
			024 211 podvýkon celkem			2,52	10,080 ha						
			024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										
591	2	7	024 521 9 999Xa999	18		3,48							
			024 521 podvýkon celkem			3,48	ha						
591	2	7	024-Ochrana mlad.LP-buř.			29,00	38,080						
591	2	7	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										
			025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										
			025 011 4 999Xa999			2,00	8,000		45 SML				
			025 011 5 999Xa999			4,00	16,000		45 SML				
591	2	7	025 011 podvýkon celkem			6,00	24,000 tis						
591	2	7	025-Ochrana mlad.LP-hmyz			6,00	24,000						
591	2	7	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										
			032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										
			032 331 6 332Aa04a			0,72							
			032 331 6 332Aa04b			0,47							
			032 331 6 332Ca04			0,55							
			032 331 6 343Ca04			0,20							
			032 331 6 343Da04			0,18							
			032 331 6 413Ca04			1,05							
			032 331 6 999Xa999			1,50							
591	2	7	032 331 podvýkon celkem			4,67	ha						
591	2	7	032-Ost.nákl.na vých-40			4,67							
591	2	7	035 - Ochrana lesa proti zvěři										
			035 211-Zraňování kůry										
			035 211 7 350Aa04			0,50	0,250						
			035 211 7 416Ea04			3,00	1,500						
			035 211 7 420Fa03b			2,22	1,110						
			035 211 8 416Fa04			0,74	0,370						
			035 211 8 420Ea03			2,38	1,190						
591	2	7	035 211 podvýkon celkem			8,84	4,420 tis						
			035 311-Ovazování klestem										
			035 311 9 345Da01b			1,46	0,730						
			035 311 9 345Ea02b			2,00	1,000						
			035 311 9 348Da01b			1,46	0,730						
			035 311 10 348Da02			1,43	0,710						
			035 311 10 349Ca02c			0,77	0,380						
591	2	7	035 311 podvýkon celkem			7,12	3,550 tis						
591	2	7	035-Ochr.lesa proti zvěř			15,96	7,970						
591	2	7	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
			036 033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										
			036 033 4 999Xa999				80,000						
591	2	7	036 033 podvýkon celkem				80,000 ks						
			036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										
			036 321 6 999Xa999				73,500						
591	2	7	036 321 podvýkon celkem				73,500 m3						
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331 6 999Xa999				48,000						
591	2	7	036 331 podvýkon celkem				48,000 m3						

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
			036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										
591	2	7	036 431	6	999Xa999			200,000					
			036 431 podvýkon celkem					200,000 m3					
			036 511-Asanace těžebního odpadu										
591	2	7	036 511	6	999Xa999			21,000					
			036 511 podvýkon celkem					21,000 m3					
591	2	7	036-Ochr.lesa proti škůd					422,500					
591	2	7	058 - Ostatní pěstební práce										
			058 111-Ruční práce										
591	2	7	058 111	7	999Xa999			145,000					
			058 111 podvýkon celkem					145,000 h					
			058 121-Práce s JMP										
591	2	7	058 121	7	999Xa999			17,000					
			058 121 podvýkon celkem					17,000 h					
			058 131-Práce s traktorem										
591	2	7	058 131	7	999Xa999			29,000					
			058 131 podvýkon celkem					29,000 h					
			058 161-Práce se zádovým postřikovačem										
591	2	7	058 161	7	999Xa999			30,000					
			058 161 podvýkon celkem					30,000 h					
			058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										
591	2	7	058 411	7	999Xa999			8,500					
			058 411 podvýkon celkem					8,500 km					
591	2	7	058-Ostatní pěsteb.práce					229,500					
591	2	7	- Konec protokolu za revír					7 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021					, typu projektu:Předaný-podmíněný
			v tom výkon+podvýkon:										
			011 111				15,00	6000,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			011 211					1000,000 m3		Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.			
			011 611				10,00	ha		Dočišťování ploch po těžbě			
			022 211					0,700 km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně			
			022 411				0,30	0,360 km		Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně			
			022 981					0,386 km		Údržba a opravy oplocenek			
			023 121				30,00	120,000 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			023 381				1,00	1,000 tis		Individuální ochrana - odstranění, likvidace			
			024 111				7,00	28,000 tis		Ožínání - mechanizovaně - v ploškách			
			024 131				16,00	ha		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně			
			024 211				2,52	10,080 ha		Ošlapávání kultur			
			024 521				3,48	ha		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně			
			025 011				6,00	24,000 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
			032 331				4,67	ha		Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním			
			035 211				8,84	4,420 tis		Zraňování kůry			
			035 311				7,12	3,550 tis		Ovazování klestem			
			036 033					80,000 ks		Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky			
			036 321					73,500 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická			
			036 331					48,000 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			036 431					200,000 m3		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická			
			036 511					21,000 m3		Asanace těžebního odpadu			
			058 111					145,000 h		Ruční práce			
			058 121					17,000 h		Práce s JMP			
			058 131					29,000 h		Práce s traktorem			
			058 161					30,000 h		Práce se zádovým postřikovačem			
			058 411					8,500 km		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LS Kraslice

Dodavatel:

591	2	8	Zakázka	:	DNS pěst ost 2021							Typ projektu: Předaný-podmíněný	Revír: Hradecká
-----	---	---	---------	---	-------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------

591	2	8	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								
-----	---	---	-----	---	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 12 999X 999 0,60 300,000

591	2	8	011	011	podvýkon celkem	0,60	300,000	m3					
-----	---	---	-----	-----	-----------------	------	---------	----	--	--	--	--	--

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 12 999X 999 10,00 5000,000

591	2	8	011	111	podvýkon celkem	10,00	5000,000	m3					
-----	---	---	-----	-----	-----------------	-------	----------	----	--	--	--	--	--

011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.

011 211 12 999X 999 200,000

591	2	8	011	211	podvýkon celkem		200,000	m3					
-----	---	---	-----	-----	-----------------	--	---------	----	--	--	--	--	--

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 12 999X 999 1,20

591	2	8	011	611	podvýkon celkem	1,20		ha					
-----	---	---	-----	-----	-----------------	------	--	----	--	--	--	--	--

591	2	8	011	-	Vykliz.ploch po těž.	11,80	5500,000						
-----	---	---	-----	---	----------------------	-------	----------	--	--	--	--	--	--

591	2	8	022	-	Oplocování mladých lesních porostů								
-----	---	---	-----	---	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

022 211 12 999X 999 1 0,800

591	2	8	022	211	podvýkon celkem		0,800	km					
-----	---	---	-----	-----	-----------------	--	-------	----	--	--	--	--	--

022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně

022 411 12 999X 999 4 1,00 1,200

591	2	8	022	411	podvýkon celkem	1,00	1,200	km					
-----	---	---	-----	-----	-----------------	------	-------	----	--	--	--	--	--

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 12 999X 999 4 0,600

591	2	8	022	981	podvýkon celkem		0,600	km					
-----	---	---	-----	-----	-----------------	--	-------	----	--	--	--	--	--

591	2	8	022	-	Oploc.mlad.les.poros	1,00	2,600						
-----	---	---	-----	---	----------------------	------	-------	--	--	--	--	--	--

591	2	8	023	-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
-----	---	---	-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování

023 011 12 999X 999 4,000

591	2	8	023	011	podvýkon celkem		4,000	ks	SML				
-----	---	---	-----	-----	-----------------	--	-------	----	-----	--	--	--	--

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 10 999X 999 8 15,00 56,250

591	2	8	023	121	podvýkon celkem	15,00	56,250	tis	74	SML			
-----	---	---	-----	-----	-----------------	-------	--------	-----	----	-----	--	--	--

591	2	8	023	-	Ochrana mlad.LP-zvěř	15,00	60,250						
-----	---	---	-----	---	----------------------	-------	--------	--	--	--	--	--	--

591	2	8	024	-	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
-----	---	---	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

024 121 9 999X 999 8 1,50

591	2	8	024	121	podvýkon celkem	1,50		ha					
-----	---	---	-----	-----	-----------------	------	--	----	--	--	--	--	--

024 411-Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách

024 411 7 999X 999 8 3,00 12,000

024 411 9 999X 999 8 1,00 4,000

591	2	8	024	411	podvýkon celkem	4,00	16,000	tis	6	SML			
-----	---	---	-----	-----	-----------------	------	--------	-----	---	-----	--	--	--

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
			024 431										
			024 431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně										
			024 431	9	999X	999	8	1,00			6 SML		
591	2	8	024 431					podvýkon celkem	1,00	ha			
			024 521										
			024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizované										
			024 521	12	999X	999	9	4,00					
591	2	8	024 521					podvýkon celkem	4,00	ha			
			024				10,50		16,000				
591	2	8	024					Ochrana mlad.LP-buř.					
			025										
591	2	8	025					- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům					
			025 011										
			025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										
			025 011	4	440Da	09	7	0,25	1,000		45 SML		
			025 011	4	442Ba	08	8	0,12	0,420		45 SML		
			025 011	4	446Aa	05	7	2,82	11,000		45 SML		
			025 011	4	446Ca	05	7	0,94	3,400		45 SML		
			025 011	4	446Ca	06a	7	0,94	3,800		45 SML		
			025 011	4	449Aa	11b	7	0,36	1,400		45 SML		
			025 011	4	450Ba	06	7	0,08	0,400		45 SML		
			025 011	4	450Ba	06	8	0,25	0,895		45 SML		
			025 011	4	450Ca	06	7	0,20	0,700		45 SML		
			025 011	4	450Ca	08	7	0,06	0,210		45 SML		
			025 011	4	451Aa	10	7	0,16	0,560		45 SML		
			025 011	4	451Aa	10	8	0,04	0,240		45 SML		
			025 011	4	454Aa	10	7	0,10	0,400		45 SML		
			025 011	4	458Ca	05a	7	1,15	4,600		45 SML		
			025 011	4	463Ba	06	7	0,31	1,080		45 SML		
			025 011	4	999X	999	8	5,65	21,800		45 SML		
591	2	8	025 011					podvýkon celkem	13,43	51,905 tis			
			025				13,43		51,905				
591	2	8	025					Ochrana mlad.LP-hmyz					
			032										
591	2	8	032					- Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let					
			032 311										
			032 311-Zpřístupňování porostů řezem										
			032 311	10	999X	999		5,00					
591	2	8	032 311					podvýkon celkem	5,00	ha			
			032 331										
			032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										
			032 331	10	999X	999		3,00					
591	2	8	032 331					podvýkon celkem	3,00	ha			
			032				8,00						
591	2	8	032					Ost.nákl.na vých-40					
			036										
591	2	8	036					- Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům					
			036 033										
			036 033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										
			036 033	4	999X	999		100,000					
591	2	8	036 033					podvýkon celkem	100,000	ks			
			036 171										
			036 171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										
			036 171	6	999X	999		300,000					
591	2	8	036 171					podvýkon celkem	300,000	ks			
			036 331										
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331	9	999X	999		500,000					
591	2	8	036 331					podvýkon celkem	500,000	m3			
			036 431										
			036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										
			036 431	6	999Xa	999		500,000					
591	2	8	036 431					podvýkon celkem	500,000	m3			
			036				1400,000						
591	2	8	036					Ochr.lesa proti škůd					

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
591	2	8	058										
=====													
			058	111				60,000					
591	2	8	058	111				60,000 h					
-----													
			058	121				40,000					
591	2	8	058	121				40,000 h					
-----													
			058	131				16,000					
591	2	8	058	131				16,000 h					
-----													
			058	141				8,000					
591	2	8	058	141				8,000 h					
-----													
			058	161				8,000					
591	2	8	058	161				8,000 h					
-----													
			058	411				1,000					
591	2	8	058	411				1,000 km					
-----													
591	2	8	058					133,000					
=====													
591	2	8											

v tom výkon+podvýkon:

011	011		0,60	300,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011	111	10,00	5000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
011	211		200,000	m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	
011	611	1,20		ha	Dočišťování ploch po těžbě	
022	211		0,800	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
022	411	1,00	1,200	km	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	
022	981		0,600	km	Údržba a opravy oplocenek	
023	011		4,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	
023	121	15,00	56,250	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní	
024	121	1,50		ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích	
024	411	4,00	16,000	tis	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	
024	431	1,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	
024	521	4,00		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	
025	011	13,43	51,905	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
032	311	5,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem	
032	331	3,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	
036	033		100,000	ks	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	
036	171		300,000	ks	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)	
036	331		500,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
036	431		500,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	
058	111		60,000	h	Ruční práce	
058	121		40,000	h	Práce s JMP	
058	131		16,000	h	Práce s traktorem	
058	141		8,000	h	Práce s křovinořezem	
058	161		8,000	h	Práce se zádovým postřikovačem	
058	411		1,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.  
LS Kraslice  
Dodavatel:

591	2	9	Zakázka : DNS pěst ost 2021		Typ projektu: Předaný-podmíněný		Revír: Háje						
591	2	9	011 - Vyklizování ploch po těžbě										
			=====										
			011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										
			011 011	3 999Xa999		0,50	200,000						
591	2	9	011 011	podvýkon celkem		0,50	200,000 m3						
			-----										
			011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										
			011 111	6 999Xa999		3,00	1850,000						
			011 111	6 999Xa999		3,00	1500,000						
591	2	9	011 111	podvýkon celkem		6,00	3350,000 m3						
			-----										
591	2	9	011	Vykliz.ploch po těž.		6,50	3550,000						
			=====										
591	2	9	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
			=====										
			022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně										
			022 411	6 999Xa999		0,50	2,000						
591	2	9	022 411	podvýkon celkem		0,50	2,000 km						
			-----										
			022 981-Údržba a opravy oplocenek										
			022 981	6 999Xa999			1,000						
591	2	9	022 981	podvýkon celkem			1,000 km						
			-----										
591	2	9	022	Oploc.mlاد.les.poros		0,50	3,000						
			=====										
591	2	9	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
			=====										
			023 111-Nátěry kultur repelenty-letní										
			023 111	5 999Xa999		2,00	9,000		52 SML				
591	2	9	023 111	podvýkon celkem		2,00	9,000 tis						
			-----										
			023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní										
			023 121	10 999Xa999		22,00	79,000		51 SML				
591	2	9	023 121	podvýkon celkem		22,00	79,000 tis						
			-----										
591	2	9	023	Ochrana mlad.LP-zvěř		24,00	88,000						
			=====										
591	2	9	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
			=====										
			024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										
			024 131	9 999Xa999		10,00							
591	2	9	024 131	podvýkon celkem		10,00	ha						
			-----										
591	2	9	024	Ochrana mlad.LP-buř.		10,00							
			=====										
591	2	9	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										
			=====										
			025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										
			025 011	5 999Xa999		2,90	9,200		45 SML				
			025 011	8 999Xa999		2,90	9,200		45 SML				
591	2	9	025 011	podvýkon celkem		5,80	18,400 tis						
			-----										
591	2	9	025	Ochrana mlad.LP-hmyz		5,80	18,400						
			=====										
591	2	9	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										
			=====										
			032 311-Zpřístupňování porostů řezem										
			032 311	9 999Xa999		10,00							

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
591	2	9	032 311				podvýkon celkem 10,00		ha				
591	2	9	032-Ost.nákl.na vých-40				10,00						
591	2	9	036				- Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům						
			036 331				Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická						
			036 331	9	999Xa999			100,000					
591	2	9	036 331				podvýkon celkem	100,000	m3				
591	2	9	036-Ochr.lesa proti škůd					100,000					
591	2	9	058				- Ostatní pěstební práce						
			058 111				Ruční práce						
			058 111	9	999Xa999			20,000					
591	2	9	058 111				podvýkon celkem	20,000	h				
			058 121				Práce s JMP						
			058 121	9	999Xa999			25,000					
591	2	9	058 121				podvýkon celkem	25,000	h				
			058 131				Práce s traktorem						
			058 131	9	999Xa999			15,000					
591	2	9	058 131				podvýkon celkem	15,000	h				
			058 141				Práce s křovinořezem						
			058 141	9	999Xa999			10,000					
591	2	9	058 141				podvýkon celkem	10,000	h				
			058 411				Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic						
			058 411	9	999Xa999			3,000					
591	2	9	058 411				podvýkon celkem	3,000	km				
591	2	9	058-Ostatní pěsteb.práce					73,000					
591	2	9	- Konec protokolu za revír 9 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021 , typu projektu:Předaný-podmíněný										
v tom výkon+podvýkon:													
			011 011				0,50	200,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			
			011 111				6,00	3350,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			022 411				0,50	2,000	km	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně			
			022 981					1,000	km	Údržba a opravy oplocenek			
			023 111				2,00	9,000	tis	Nátěry kultur repelenty-letní			
			023 121				22,00	79,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024 131				10,00		ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně			
			025 011				5,80	18,400	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
			032 311				10,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem			
			036 331					100,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			058 111					20,000	h	Ruční práce			
			058 121					25,000	h	Práce s JMP			
			058 131					15,000	h	Práce s traktorem			
			058 141					10,000	h	Práce s křovinořezem			
			058 411					3,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LS Kraslice

Dodavatel:

591 2 10 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Hřebeny

591 2 10 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 3 999Xa999 0,50 200,000

591 2 10 011 011 podvýkon celkem 0,50 200,000 m3

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 3 999Xa999 2,00 1000,000

011 111 6 999Xa999 2,00 800,000

011 111 9 999Xa999 2,00 1000,000

011 111 9 999Xa999 2,00 1000,000

591 2 10 011 111 podvýkon celkem 8,00 3800,000 m3

011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.

011 211 3 999Xa999 120,000

591 2 10 011 211 podvýkon celkem 120,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 3 999Xa999 0,50

011 611 6 999Xa999 0,50

011 611 9 999Xa999 0,50

011 611 12 999Xa999 0,50

591 2 10 011 611 podvýkon celkem 2,00 ha

591 2 10 011-Vykliz.ploch po těž. 10,50 4120,000

591 2 10 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3

022 011 3 999Xa999 0,30 0,400

591 2 10 022 011 podvýkon celkem 0,30 0,400 km

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

022 211 9 999Xa999 0,700

591 2 10 022 211 podvýkon celkem 0,700 km

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 9 999Xa999 1,000

591 2 10 022 981 podvýkon celkem 1,000 km

591 2 10 022-Oploc.mlad.les.poros 0,30 2,100

591 2 10 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 111-Nátěry kultur repelenty-letní

023 111 6 999Xa999 2,20 10,000

591 2 10 023 111 podvýkon celkem 2,20 10,000 tis 52 SML

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 10 999Xa999 17,00 68,000

591 2 10 023 121 podvýkon celkem 17,00 68,000 tis 73 SML

591 2 10 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 19,20 78,000

591 2 10 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách

024 111 6 999Xa999 3,00 12,000

591 2 10 024 111 podvýkon celkem 3,00 12,000 tis

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-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										
591	2	10	024 131 6 999Xa999				3,00						
			024 131 podvýkon celkem				3,00		ha				
			024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										
591	2	10	024 431 6 999Xa999				3,00			3 SML			
			024 431 podvýkon celkem				3,00		ha				
			024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně										
591	2	10	024 511 6 999Xa999				3,00						
			024 511 podvýkon celkem				3,00		ha				
591	2	10	024-Ochrana mlad.LP-buř.				12,00	12,000					
591	2	10	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										
			025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										
591	2	10	025 011 5 999Xa999				2,40	10,000		42 SML			
			025 011 podvýkon celkem				2,40	10,000 tis					
591	2	10	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				2,40	10,000					
591	2	10	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										
			032 311-Zpřístupňování porostů řezem										
591	2	10	032 311 9 999Xa999				5,00						
			032 311 podvýkon celkem				5,00		ha				
			032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										
591	2	10	032 331 6 999Xa999				10,00						
			032 331 podvýkon celkem				10,00		ha				
591	2	10	032-Ost.nákl.na vých-40				15,00						
591	2	10	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
			036 033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										
591	2	10	036 033 4 999Xa999					15,000					
			036 033 podvýkon celkem					15,000 ks					
			036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										
591	2	10	036 321 9 999Xa999					40,000					
			036 321 podvýkon celkem					40,000 m3					
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
591	2	10	036 331 9 999Xa999					30,000					
			036 331 podvýkon celkem					30,000 m3					
			036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										
591	2	10	036 431 9 999Xa999					200,000					
			036 431 podvýkon celkem					200,000 m3					
591	2	10	036-Ochr.lesa proti škůd					285,000					
591	2	10	058 - Ostatní pěstební práce										
			058 111-Ruční práce										
591	2	10	058 111 6 999Xa999					100,000					
			058 111 podvýkon celkem					100,000 h					
			058 121-Práce s JMP										
591	2	10	058 121 6 999Xa999					50,000					
			058 121 podvýkon celkem					50,000 h					

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

058 131-Práce s traktorem

058 131 6 999Xa999

20,000

591 2 10 058 131 podvýkon celkem 20,000 h

058 141-Práce s křovinořezem

058 141 6 999Xa999

20,000

591 2 10 058 141 podvýkon celkem 20,000 h

058 151-Práce s koněm

058 151 9 999Xa999

30,000

591 2 10 058 151 podvýkon celkem 30,000 h

058 161-Práce se zádovým postřikovačem

058 161 6 999Xa999

20,000

591 2 10 058 161 podvýkon celkem 20,000 h

058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic

058 411 6 999Xa999

1,500

591 2 10 058 411 podvýkon celkem 1,500 km

591 2 10 058-Ostatní pěsteb.práce 241,500

591 2 10 - Konec protokolu za revír 10 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021 , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 011	0,50	200,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 111	8,00	3800,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 211		120,000 m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
011 611	2,00	ha	Dočišťování ploch po těžbě
022 011	0,30	0,400 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
022 211		0,700 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
022 981		1,000 km	Údržba a opravy oplocenek
023 111	2,20	10,000 tis	Nátěry kultur repelenty-letní
023 121	17,00	68,000 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
024 111	3,00	12,000 tis	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách
024 131	3,00	ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
024 431	3,00	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně
024 511	3,00	ha	Odstranění škodících dřevin - ručně
025 011	2,40	10,000 tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
032 311	5,00	ha	Zpřístupňování porostů řezem
032 331	10,00	ha	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním
036 033		15,000 ks	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky
036 321		40,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
036 331		30,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
036 431		200,000 m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická
058 111		100,000 h	Ruční práce
058 121		50,000 h	Práce s JMP
058 131		20,000 h	Práce s traktorem
058 141		20,000 h	Práce s křovinořezem
058 151		30,000 h	Práce s koněm
058 161		20,000 h	Práce se zádovým postřikovačem
058 411		1,500 km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LS Kraslice

Dodavatel:

591 2 11 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný-podminěný Revír: Libocký Důl

591 2 11 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 6 999Xa999 12,00 6000,000

591 2 11 011 111 podvýkon celkem 12,00 6000,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 6 999Xa999 2,00

591 2 11 011 611 podvýkon celkem 2,00 ha

591 2 11 011-Vykliz.ploch po těž. 14,00 6000,000

591 2 11 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

012 071 6 999Xa999 1,00

591 2 11 012 071 podvýkon celkem 1,00 ha

3 SML

591 2 11 012-Přípr.půdy pro obn.l 1,00

591 2 11 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3

022 011 3 999Xa999 1,77 2,500

591 2 11 022 011 podvýkon celkem 1,77 2,500 km

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

022 211 12 999Xa999 99 0,500

591 2 11 022 211 podvýkon celkem 0,500 km

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 12 999Xa999 99 1,000

591 2 11 022 981 podvýkon celkem 1,000 km

591 2 11 022-Oploc.mlad.les.poros 1,77 4,000

591 2 11 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 10 999Xa999 99 12,00 48,000

591 2 11 023 121 podvýkon celkem 12,00 48,000 tis

73 SML

591 2 11 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 12,00 48,000

591 2 11 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

024 131 9 999Xa999 1,00

591 2 11 024 131 podvýkon celkem 1,00 ha

024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně

024 431 9 999Xa999 1,00

591 2 11 024 431 podvýkon celkem 1,00 ha

3 SML

024 541-Odstranění škodících dřevin - kombinovaně

024 541 9 999Xa999 99 1,00

591 2 11 024 541 podvýkon celkem 1,00 ha

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
591	2	11	024-Ochrana mlad.LP-buř.				3,00						
591	2	11	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										
			025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury				4,00	16,000		45 SML			
591	2	11	025 011 podvýkon celkem				4,00	16,000 tis					
591	2	11	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				4,00	16,000					
591	2	11	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										
			032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										
591	2	11	032 331 podvýkon celkem				5,00		ha				
591	2	11	032-Ost.nákl.na vých-40				5,00						
591	2	11	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
			036 033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky					20,000					
591	2	11	036 033 podvýkon celkem					20,000 ks					
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická					20,000					
591	2	11	036 331 podvýkon celkem					20,000 m3					
			036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická					50,000					
591	2	11	036 431 podvýkon celkem					50,000 m3					
591	2	11	036-Ochr.lesa proti škůd					90,000					
591	2	11	058 - Ostatní pěstební práce										
			058 111-Ruční práce										
591	2	11	058 111 podvýkon celkem					40,000 h					
			058 121-Práce s JMP										
591	2	11	058 121 podvýkon celkem					24,000 h					
			058 131-Práce s traktorem										
591	2	11	058 131 podvýkon celkem					16,000 h					
			058 141-Práce s křovinořezem										
591	2	11	058 141 podvýkon celkem					24,000 h					
			058 161-Práce se zádovým postřikovačem										
591	2	11	058 161 podvýkon celkem					16,000 h					
			058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										
591	2	11	058 411 podvýkon celkem					2,000 km					
591	2	11	058-Ostatní pěsteb.práce					122,000					

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

591 2 11 - Konec protokolu za revír 11 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021 , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 111							12,00	6000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		
011 611							2,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě		
012 071							1,00		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně		
022 011							1,77	2,500	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3		
022 211								0,500	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně		
022 981								1,000	km	Údržba a opravy oplocenek		
023 121							12,00	48,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní		
024 131							1,00		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně		
024 431							1,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně		
024 541							1,00		ha	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně		
025 011							4,00	16,000	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury		
032 331							5,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním		
036 033								20,000	ks	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky		
036 331								20,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		
036 431								50,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická		
058 111								40,000	h	Ruční práce		
058 121								24,000	h	Práce s JMP		
058 131								16,000	h	Práce s traktorem		
058 141								24,000	h	Práce s křovinořezem		
058 161								16,000	h	Práce se zádovým postřikovačem		
058 411								2,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.  
LS Kraslice

Dodavatel:

591 2 12 Zakázka : DNS pěst ost 2021 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Horka

591 2 12 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 3 999X 999 0,35 200,000

591 2 12 011 011 podvýkon celkem 0,35 200,000 m3

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 3 999X 999 0,60 700,000

011 111 6 999X 999 1,00 800,000

011 111 9 999X 999 2,50 2500,000

591 2 12 011 111 podvýkon celkem 4,10 4000,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 3 999X 999 0,60

011 611 6 999X 999 1,00

011 611 9 999X 999 1,00

591 2 12 011 611 podvýkon celkem 2,60 ha

591 2 12 011-Vykliz.ploch po těž. 7,05 4200,000

591 2 12 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3

022 011 9 999Xa999 1,20 1,400

591 2 12 022 011 podvýkon celkem 1,20 1,400 km

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

022 211 12 999X 999 99 0,500

591 2 12 022 211 podvýkon celkem 0,500 km

022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně

022 411 9 999X 999 99 0,80 1,000

591 2 12 022 411 podvýkon celkem 0,80 1,000 km

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 12 999X 999 99 1,000

591 2 12 022 981 podvýkon celkem 1,000 km

591 2 12 022-Oploc.mlad.les.poros 2,00 3,900

591 2 12 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 111-Nátěry kultur repelenty-letní

023 111 7 999Xa999 99 7,50 32,000

591 2 12 023 111 podvýkon celkem 7,50 32,000 tis

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 10 999Xa999 2,00 6,000

023 121 10 999Xa999 99 20,00 80,000

023 121 10 999Xa999 99 8,00 30,000

591 2 12 023 121 podvýkon celkem 30,00 116,000 tis

591 2 12 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 37,50 148,000

591 2 12 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

024 131 7 999Xa999 1,00

024 131 7 999Xa999 99 9,00

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
591	2	12	024	131			podvýkon celkem	10,00		ha			
591	2	12	024				Ochrana mlad.LP-buř.	10,00					
591	2	12	025				- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům						
			025	011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury						
			025	011	8	999X	999	0,31	1,165		45 SML		
591	2	12	025	011			podvýkon celkem	0,31	1,165	tis			
591	2	12	025				Ochrana mlad.LP-hmyz	0,31	1,165				
591	2	12	035				- Ochrana lesa proti zvěři						
			035	131			Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene						
			035	131	8	999Xa	999	3,00	1,200		77 SML		
591	2	12	035	131			podvýkon celkem	3,00	1,200	tis			
591	2	12	035				Ochr.lesa proti zvěř	3,00	1,200				
591	2	12	036				- Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům						
			036	033			Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky						
			036	033	5	999X	999		60,000				
			036	033	8	999X	999		30,000				
591	2	12	036	033			podvýkon celkem		90,000	ks			
			036	171			Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)						
			036	171	5	999X	999		180,000				
			036	171	8	999X	999		60,000				
591	2	12	036	171			podvýkon celkem		240,000	ks			
			036	331			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická						
			036	331	9	999Xa	999		100,000				
591	2	12	036	331			podvýkon celkem		100,000	m3			
			036	431			Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická						
			036	431	12	999Xa	999		50,000				
591	2	12	036	431			podvýkon celkem		50,000	m3			
591	2	12	036				Ochr.lesa proti škůd		480,000				
591	2	12	058				- Ostatní pěstební práce						
			058	111			Ruční práce						
			058	111	3	999X	999		21,000				
			058	111	4	999X	999		15,000				
			058	111	6	999X	999		20,000				
			058	111	9	999X	999		25,000				
591	2	12	058	111			podvýkon celkem		81,000	h			
			058	121			Práce s JMP						
			058	121	3	999X	999		9,000				
			058	121	3	999X	999		10,000				
			058	121	4	999X	999		15,000				
			058	121	6	999X	999		12,000				
591	2	12	058	121			podvýkon celkem		46,000	h			
			058	131			Práce s traktorem						
			058	131	3	999X	999		16,000				
			058	131	6	999X	999		3,000				
			058	131	9	999X	999		3,000				
591	2	12	058	131			podvýkon celkem		22,000	h			
			058	141			Práce s křovinořezem						
			058	141	12	999X	999		10,000				

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
591	2	12	058 141						10,000				
-----													
			058 161										
			058 161	6	999X	999			90,000				
591	2	12	058 161						90,000				
-----													
			058 411										
			058 411	3	999X	999			1,000				
591	2	12	058 411						1,000				
-----													

591 2 12 058-Ostatní pěsteb.práce 250,000

591 2 12 - Konec protokolu za revír 12 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021 , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 011	0,35	200,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 111	4,10	4000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 611	2,60		ha	Dočišťování ploch po těžbě
022 011	1,20	1,400	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
022 211		0,500	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
022 411	0,80	1,000	km	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně
022 981		1,000	km	Údržba a opravy oplocenek
023 111	7,50	32,000	tis	Nátěry kultur repelenty-letní
023 121	30,00	116,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
024 131	10,00		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
025 011	0,31	1,165	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
035 131	3,00	1,200	tis	Ochrana kmenů repelenty - celploš. nátěr kmene
036 033		90,000	ks	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky
036 171		240,000	ks	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)
036 331		100,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
036 431		50,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická
058 111		81,000	h	Ruční práce
058 121		46,000	h	Práce s JMP
058 131		22,000	h	Práce s traktorem
058 141		10,000	h	Práce s křovinořezem
058 161		90,000	h	Práce se zádovým postřikovačem
058 411		1,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.

LS Kraslice

Dodavatel:

591	2	13	Zakázka	:	DNS pěst ost 2021							Typ projektu: Předaný-podmíněný	Revír: Kynšperk
591	2	13	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								
			011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								
			011	011	3 999Xa999	1,00	400,000						
591	2	13	011	011	podvýkon celkem	1,00	400,000 m3						
			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	12 999Xa999	8,00	4000,000						
591	2	13	011	111	podvýkon celkem	8,00	4000,000 m3						
591	2	13	011	-	Vykliz.ploch po těž.	9,00	4400,000						
591	2	13	022	-	Oplocování mladých lesních porostů								
			022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
			022	211	6 999Xa999 99		0,500						
591	2	13	022	211	podvýkon celkem		0,500 km						
			022	981	Údržba a opravy oplocenek								
			022	981	6 999Xa999 99		1,000						
591	2	13	022	981	podvýkon celkem		1,000 km						
591	2	13	022	-	Oploc.mlاد.les.poros		1,500						
591	2	13	023	-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
			023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								
			023	121	12 999Xa999 99	30,00	116,000			73 SML			
591	2	13	023	121	podvýkon celkem	30,00	116,000 tis						
591	2	13	023	-	Ochrana mlad.LP-zvěř	30,00	116,000						
591	2	13	024	-	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
			024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								
			024	121	9 999Xa999 99	10,00							
591	2	13	024	121	podvýkon celkem	10,00	ha						
			024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								
			024	131	9 999Xa999 99	17,00							
591	2	13	024	131	podvýkon celkem	17,00	ha						
			024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								
			024	431	9 999Xa999 99	2,00				3 SML			
591	2	13	024	431	podvýkon celkem	2,00	ha						
			024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								
			024	521	12 999Xa999 99	3,00							
591	2	13	024	521	podvýkon celkem	3,00	ha						
591	2	13	024	-	Ochrana mlad.LP-buř.	32,00							
591	2	13	025	-	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
			025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
			025	011	6 999Xa999 99	10,00	40,000			45 SML			
591	2	13	025	011	podvýkon celkem	10,00	40,000 tis						

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

591	2	13	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				10,00	40,000					
591	2	13	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										
			032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										
			032 331 12 999Xa999				3,00						
591	2	13	032 331 podvýkon celkem				3,00	ha					
591	2	13	032-Ost.nákl.na vých-40				3,00						
591	2	13	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
			036 025-Instalace trojnožky s insekticidní sítí										
			036 025 6 999Xa999					50,000					
591	2	13	036 025 podvýkon celkem					50,000 ks					
			036 027-Výroba a instalace odchyt zařízení s insek sítí										
			036 027 6 999Xa999					20,000					
591	2	13	036 027 podvýkon celkem					20,000 ks					
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331 9 999Xa999					100,000					
591	2	13	036 331 podvýkon celkem					100,000 m3					
			036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										
			036 431 9 999Xa999					100,000					
591	2	13	036 431 podvýkon celkem					100,000 m3					
591	2	13	036-Ochr.lesa proti škůd					270,000					
591	2	13	058 - Ostatní pěstební práce										
			058 111-Ruční práce										
			058 111 12 999Xa999					100,000					
591	2	13	058 111 podvýkon celkem					100,000 h					
			058 121-Práce s JMP										
			058 121 12 999Xa999					30,000					
591	2	13	058 121 podvýkon celkem					30,000 h					
			058 131-Práce s traktorem										
			058 131 12 999Xa999					30,000					
591	2	13	058 131 podvýkon celkem					30,000 h					
			058 141-Práce s křovinořezem										
			058 141 12 999Xa999					20,000					
591	2	13	058 141 podvýkon celkem					20,000 h					
			058 161-Práce se zádovým postřikovačem										
			058 161 12 999Xa999					60,000					
591	2	13	058 161 podvýkon celkem					60,000 h					
			058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										
			058 411 12 999Xa999					2,000					
591	2	13	058 411 podvýkon celkem					2,000 km					
591	2	13	058-Ostatní pěsteb.práce					242,000					

591 2 13 - Konec protokolu za revír 13 v rámci zakázky:591-DNS pěst ost 2021 , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 011 1,00 400,000 m3 Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého  
011 111 8,00 4000,000 m3 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

© 1997 - 2021 HA-SOFT, s.r.o.

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
			022 211					0,500	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně			
			022 981					1,000	km	Údržba a opravy oplocenek			
			023 121				30,00	116,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024 121				10,00		ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích			
			024 131				17,00		ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně			
			024 431				2,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně			
			024 521				3,00		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizované			
			025 011				10,00	40,000	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
			032 331				3,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním			
			036 025					50,000	ks	Instalace trojnožky s insekticidní sítí			
			036 027					20,000	ks	Výroba a instalace odchyt zařízení s insek sítí			
			036 331					100,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			036 431					100,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická			
			058 111					100,000	h	Ruční práce			
			058 121					30,000	h	Práce s JMP			
			058 131					30,000	h	Práce s traktorem			
			058 141					20,000	h	Práce s křovinořezem			
			058 161					60,000	h	Práce se zádovým postříkovačem			
			058 411					2,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:



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

ÚHRN 229 LS Kraslice 1229,50 57933,775 (kontr. čísla)

Seznam projektových zakázek PČ:

591 DNS pěst ost 2021

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 – Ostatní informace.
- II.** Smluvním partnerem 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, materiálů a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze Z2 – 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 dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, musí být na náklady Smluvního partnera 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 revírníka.
- IV.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V.** Nebudou-li v Příloze Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:
- 1) 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.
  - 2) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. 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.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších nečlověkých organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších

předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.

- VII.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brán 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 Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) 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, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu** – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

**11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně** - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 metry. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírnicka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uložným Klestem obrovňány.

**11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu** – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

**11 311, 11 331 – Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky** – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm a následné rozmetání štěpky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

**11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky** – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm.

**11 411 – Drcení klestu** – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřipustné. V případě terénních překážek

(kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřijatelné.

**11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**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 2m 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.

**12 011, 12 111 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách** - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

**12 021, 12 121 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích** - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdou a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

**12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně** - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrcení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

**12 061, 12161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích** - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

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

**12511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi** - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

## **III. Ošetřování mladých lesních porostů**

**21 011 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech.** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**21 111 – Ošetřování MLP jinak – viz Příloha Z2 – Ostatní informace.**

#### **IV. Oplocování mladých lesních porostů**

##### 1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu 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 popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

**22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.**

**22 411, 22 421 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné-** pro stavbu bude použito pletivo z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

**22 511, 22 521 - Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-** pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

**22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.**

**22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení - parametry ráhna viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.**

**22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.**

##### 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

**22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných**

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

**22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné** - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

**23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebírání** – viz rozebírání a likvidace oplocenek.

## V. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

**23 211 - Mechanická ochrana vrcholu** - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

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

**23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče**

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)  
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrcena.

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**23 312 - Individuální ochrana - opakované použití chráničů** - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určených chráničů. Ostatní viz 23 311.

**23 321 – Individuální ochrana – opichy**

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**23 331 – Individuální ochrana – oplůtky**

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)  
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.

- o železný prut průměr min. 8 mm.

**Oplůtky** – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůly cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe.

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**23 332 - Individuální ochrana - opakované použití pletiva** - pletivo bude k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určeného pletiva. Ostatní viz 23 331.

### **23 341 - Individuální ochrana - rozsocha**

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Rozsocha – část kmínku jehličnatých dřevin vytěžených při prořezávce s minimálně třemi pravidelně rozmístěnými přesleny. Minimální výška 140 cm. Na spodní části rozsochy se v případě potřeby vyrobí špice pro snadnější zatlučení do země.

**23 371 – individuální ochrana – oprava – výměna** poškozené části individuální ochrany za novou.

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

**23 611 – Oplůtky v oborách** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**23 621 – Opravy oplůtků** – výměna poškozené části oplůtku za nový.

### 3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

**23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní** – ošetřen musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

**23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní** - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchylky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

**23 151 - Ochrana náletů repelenty - letní** - viz výkon 23 111.

**23 161 - Ochrana náletů repelenty - zimní - viz výkon 23 121.**

**23 511 – Ochrana proti černé zvěři - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.**

**23 711 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou – ošetření sazenic v balcích, nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.**

**23 721 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balcích, nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 121.**

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

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

### **1) Mechanická ochrana**

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodliví dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

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

b) **24 211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24 311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacími materiálem.

### **2) Chemická ochrana**

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

**24 411 - Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách** – aplikace na buřeň v okolí sazenice.

**24 421 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích** – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací revírnicka.

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

**3) Výsek škodících dřevin**

a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.

b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

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

**24 531 - Odstranění škodících dřevin - chemicky** – postřik škodících dřevin arboricidem.

**24 541 - Odstranění škodících dřevin - kombinovaně** - výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Nátěr pařezků arboricidem.

**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 nejpozději do 3 dnů po výsadbě.

**25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad** – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení pastí kulem a při výměně počítání brouků.

**25 111 – Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům** – obranný zásah proti jinému hmyzímu škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**25 211 – Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění - ošetření půdním insekticidem** - aplikace látky ke kořenům při výsadbě.

**25 221 – Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečně - ošetření půdním insekticidem** - aplikace látky ke kořenům u kultur.

**26 011 – Hlodavci - nátěry kultur repelenty** – nátěr kmínku určených sazenic repelentem po celém obvodu do výše min. 30 cm.

**26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad** – Pasti musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

**26 111 – Sypavka borová** – chemické ošetření kultury fungicidem. Cena uvedena za jedno ošetření kultury.

**26 211 – Padlí dubové** – chemické ošetření kultury fungicidem.

**26 411 – Ostatní škůdci** – obranný zásah proti škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

### VIII. Prořezávky a výchova Porostů

#### 1) Prostřihávky

**31 011 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**31 031 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

#### 2) Prořezávky

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

a) Prořezávky se provádějí podle instruktaže provedené Lesy ČR 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 Lesy ČR.

**31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + mech** – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškození cíloví jedinci.

**31 331, 31 431, 31 531 – Prořezávky chemicky** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

#### 3) Rozčleňování Porostů

**31 611 - Rozčleňování porostů** - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše Pařezů odpovídá úroňovému kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustředování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15-40 m.

#### 4) Zpřístupnění Porostů

a) V rámci zpřístupnění Porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.

- b) Součástí zpřístupnění Porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí Lesy ČR.
- c) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v Porostu mimo vyklizovací linky v pruzích, jejichž směr a šířku určí Lesy ČR.

**32 311 – Zpřístupňování porostů řezem** – zásah umožňující pohyb po Porostu za účelem provedení probírky. Jedná se o odstranění materiálu stojícího a ležícího nehroubí pokácením a rozřezáním na sekce kratší 2 m.

**32 321 – Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví** – uložení vyřezaného materiálu do pruhů a hromad v Porostech dle pokynů revírnicka.

**32 331 – Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním** – kombinace 32 311 a 32 321.

## IX. Vyvětřování Porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

**35 011 - Vyvětřování předcházející ochraně** - jedná se o vyvětřování označených stromů do určené výšky. Řez musí být hladký a veden rovnoběžně s kmenem stromu bez poškození kůry kmene.

**42 111, 42 121, 42 131 – oklest a ořez** – jedná se o vyvětřování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

## X. Ochrana lesa

### 1) Proti ohryzu a loupání

a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětření ošetřen celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.

b) Použití plastů výrazných barev je nepřijatelné.

**35 111 – Ochrana kmenů repelenty – bodováním** – kmen musí být pokryt repelentem na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

**35 121 – Ochrana kmenů repelenty – v pruzích** – kmen musí být pokryt repelentem v pruzích na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

**35 131 – Ochrana kmenů repelenty – celoplošně** – kmen musí být pokryt repelentem po celé ploše obvodu až do výšky 2 m.

**35 211 – Zraňování kůry** – kůra stromů se zraní speciálním zraňovačem do výšky cca 200 cm ve třech pásmech dokola, vzdálenost mezi pásmy cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

**35 311 – Ovazování klestem** – ohnutí 2-3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. Použití přinesených nařezaných větví potřebné délky je možné v souladu s Přílohou č. Z2 – Ostatní informace.

**35 321 – Ovazování jiným materiálem** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**35 331 – Odstranění ovazu + jeho likvidace** - cena je za odstranění a ekologickou likvidaci použitého ovazu.

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům  
Chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného smáčedla.

**36 011 – Lapače na kůrovce – instalace** – rozvoz lapačů do Porostu, upevnění lapače na stabilní konstrukci. Spodní hrana lapače musí být minimálně 1 m nad zemí.

**36 025 – Trojnožky s insekticidní sítí – instalace** – parametry trojnožek budou upřesněny zadávacím listem.

**36 027 – Výroba a instalace odchyťových zařízení s insekticidních sítí** – viz. samostatná příloha k této Výzvě ev. č. 099/2017/154/055.

**36 031 – Otrávené lapáky – instalace** – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů.

**36 032 - Otrávené lapáky - stojící lapák** – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.

**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.

**36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním** – ruční nebo mechanické oloupání kůry.

**36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky** – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů od ošetření přiblíženo a odvezeno.

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

**36 211 – Instalace návnad na stojící stromy** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**36 321, 36 351, 36 421, 36 451 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – mechanická** - ruční nebo mechanické oloupaní kůry.

**36 331, 36 431 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická** - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

**36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná** – ruční nebo mechanické oloupaní kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanačí oloupané kůry.

**36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

**36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

**36 381, 36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**36 511 – Asanace těžebního odpadu** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**36 521 – Asanace skládek** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**36 531 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením** - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

**36 541 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky** – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

**36 551 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním** - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

## **XI. Rekonstrukce Porostů**

**43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**43 021 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech** - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování** - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

**43 051 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty** – výřez vyznačené nebo zadané hmoty, její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

**43 061 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním** – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty v Porostu.

**43 0715 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**43 081 – Rekonstrukce ostatní** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování** - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

**43 121 - Rekonstrukce porostů - hyposekerka** - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

## **XII. 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 revírnicka.

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

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

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

**58 151 – Práce s koněm** – veškeré práce s koňským potahem dle pokynu revírnicka.

**58 161 – Práce se zádovým postřikovačem** – veškeré práce se zádovým postřikovačem dle pokynu revírnicka. Není zahrnuta cena chemického přípravku.

**58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic** – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími Těžebními zbytky a Klestem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě.

**58 421 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – chemicky** – ošetření vyznačených tras registrovaným insekticidem, viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

**58 711 – Zalévání sazenic** - viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

**Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

## Dynamický nákupní systém

Pěstební činnosti

kód zakázky:	229591
název zakázky:	Pěstební činnosti na LS Kraslice (bez zalesnění)
číslo OJ:	229
název OJ:	Kraslice
číslo KŘ/LZ:	932
název KŘ/LZ:	Karlovy Vary
výměra [ha]:	19193

Obchodní firma/název:	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Velká Strana 43, 679 38 Cetkovice
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	60732547
DIČ:	CZ60732547
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní):	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 17575
Bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s., číslo účtu: 4211300466/6800
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	Ing. Martin Rozmánek, jednatel společnosti
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

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

16 987 360 Kč

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 v článku 5.3. ZD

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona 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 takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona 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.

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

Nabízená cena pěstebních činností (CPC):

16 987 360 Kč

Název firmy: LESCUS Cetkovice, s.r.o.

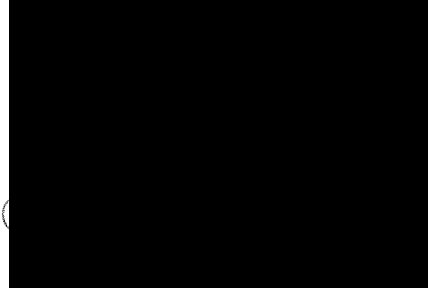
IČO: 60732547

Kód zakázky: 229591

Název OJ: Kraslice

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	1 650,000	85	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	45 150,000	68	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	1 320,000	35	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	17,800	5 500	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	1,000	5 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	13,980	75 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	2,297	80 000	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 220/4	km	1,290	90 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	3,700	25 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	5,000	25 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	5,264	65 000	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	4,500	70 000	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	1,000	30 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	21,486	29 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	4,000	13 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	4,000	6 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	254,540	830	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 393,961	950	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	1,000	20 000	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	259,752	1 550	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	34,500	8 000	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	62,280	11 000	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	10,000	5 000	
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	16,000	700	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	2,000	5 000	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	9,970	5 000	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	15,150	6 500	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	1,000	12 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	352,880	630	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	15,000	16 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	235,280	15 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	10,685	12 000	

32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	35,000	7 000
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	48,670	11 000
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	1,200	45 000
35210	Zraňování kůry	1000 ks	4,420	27 000
35310	Ovazování klestem	1000 ks	3,550	27 000
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	50,000	380
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	485,000	950
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	2 550,000	160
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	240,000	140
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	1 070,000	140
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	47,500	400
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	1 375,000	140
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	2 177,000	140
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	21,000	100
58110	Ruční práce	hod	882,000	180
58120	Práce s JMP	hod	382,000	330
58130	Práce s traktorem	hod	168,000	500
58140	Práce s křovinořezem	hod	126,000	300
58150	Práce s koněm	hod	10,000	350
58160	Práce se zářivým postřikovačem	hod	252,000	250
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	52,600	5 000
36027	Výroba a instalace odchytného zařízení s insekticidní sítí	ks	100,000	300



**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. 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; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahlobení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu;
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavětrován sloupek nejbližší středu strany.

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

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.

**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

**Oplocenky drátěné:** Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terémem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

**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 SM nebo BO.

**Drátěná 150/3**



**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

**Technický popis:**

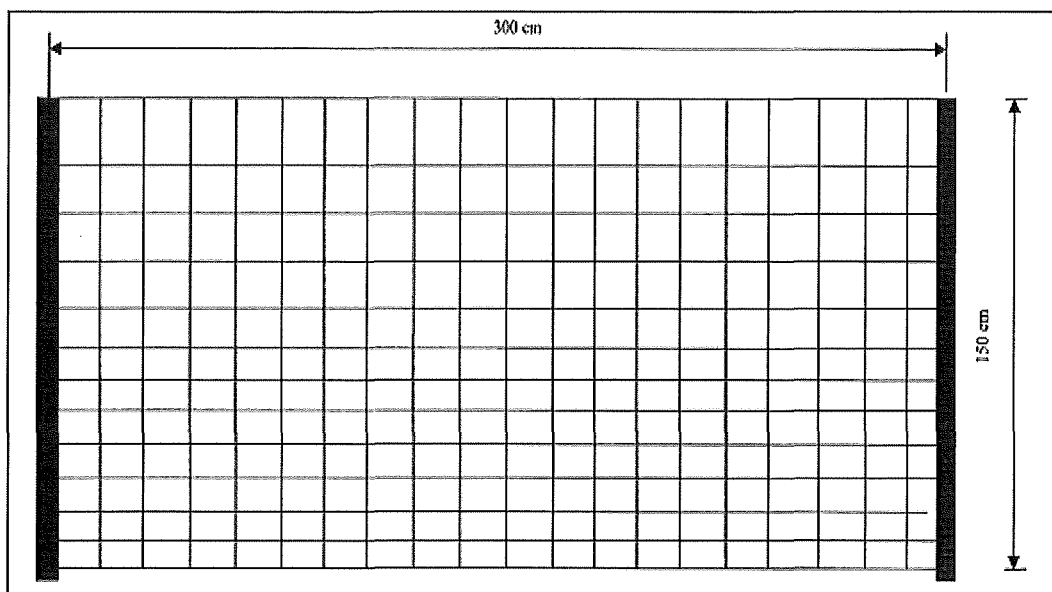
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole přivázáno k ráhnu drátem)

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



**Drátěná vysoká 220/4**



**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220 (200), **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** drátěná

**Technický popis:**

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

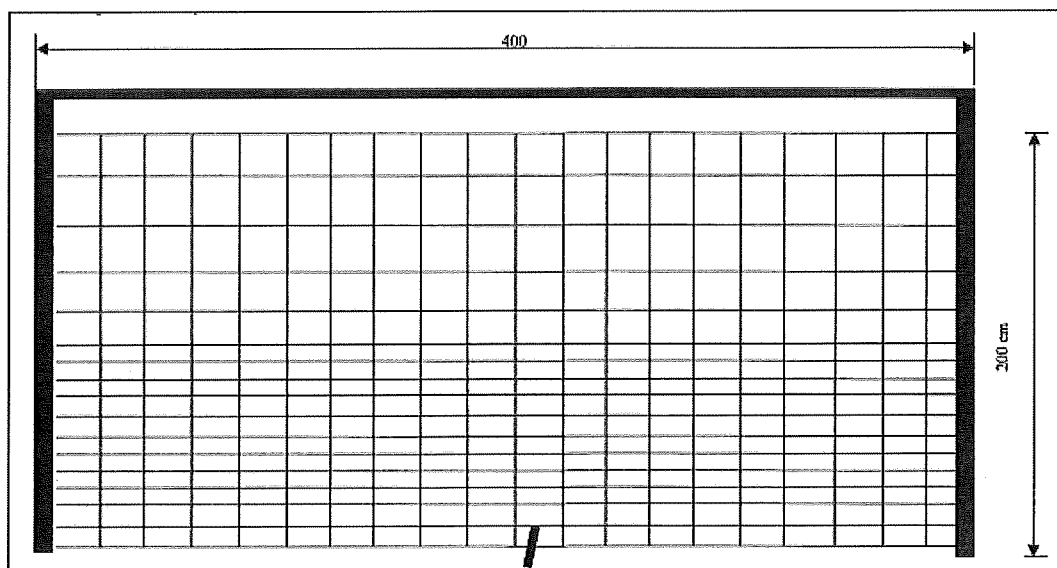
Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.

Při výšce 200 cm použity kůly délky 250 cm zapuštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Mín. šířka	Mín. tloušťka	Délka
---------------	-------	----------	----------------	------------	---------------	-------

			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-14	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



**Polozávěsná 150/3**



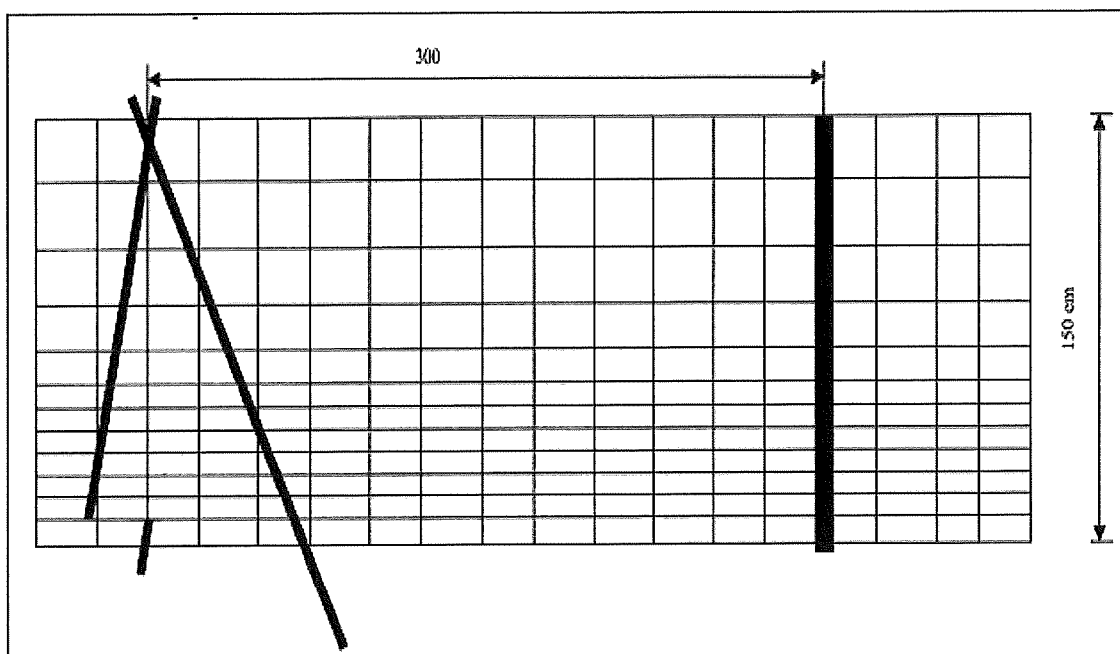
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

**Technický popis:**

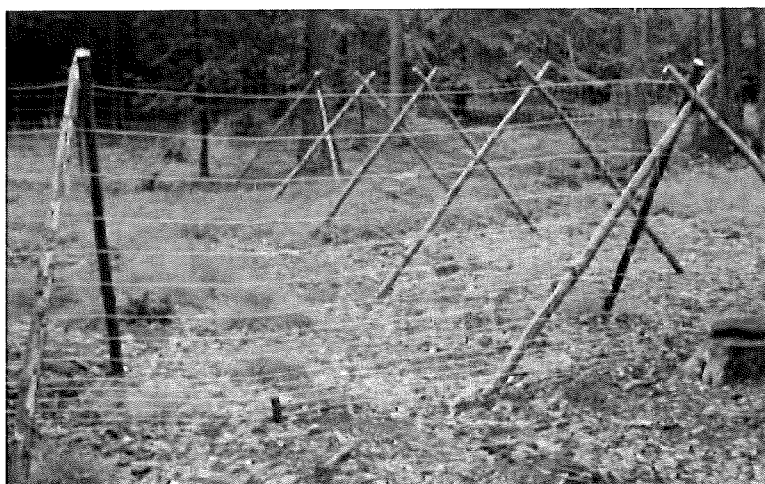
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Mín. šířka	Mín. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	190 (200)
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm		-	-	-



**Závěsná 150/3**



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

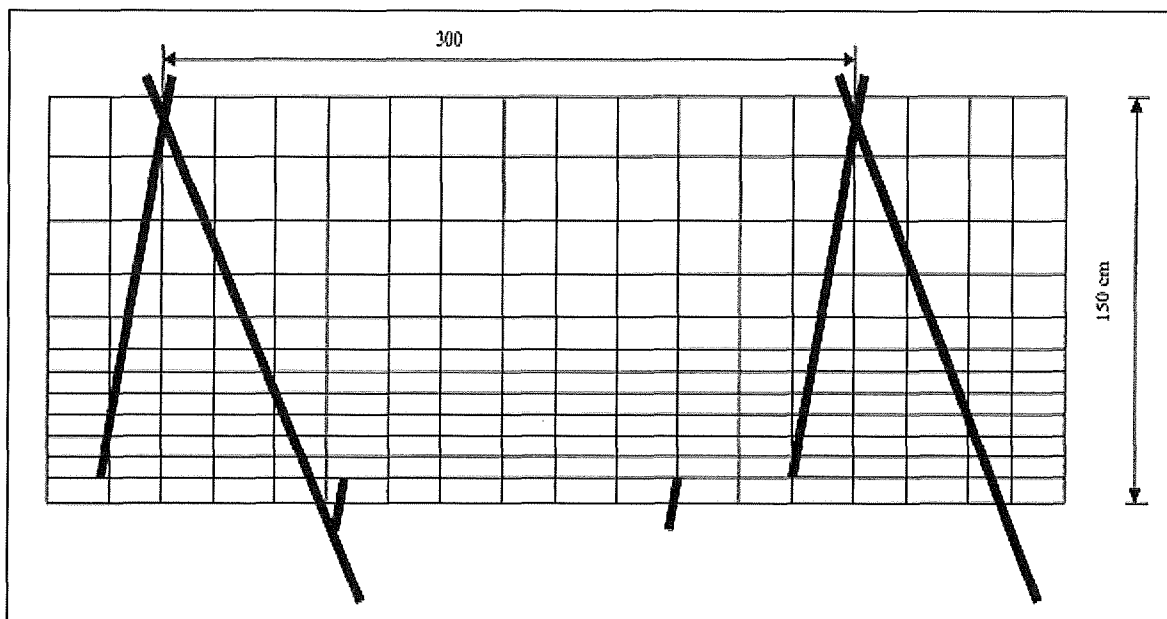
**Technický popis:**

Stavba bez kůlů, pletivo nesou vspěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

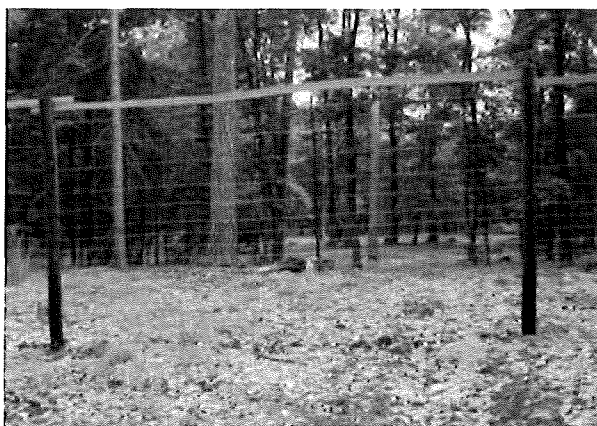
**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]

nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



**Horská drátěná 220/3,5**



**Zvěř:** vysoká, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 350, **Druh:** drátěná

**Technický popis:**

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětrován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou

místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	Tyčovina	12-15	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	Tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	Tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 210 g/m<sup>2</sup>, výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm

**Drátěná s horskou vzpěrou 200/3**



**Zvěř:** jelení, dančí, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

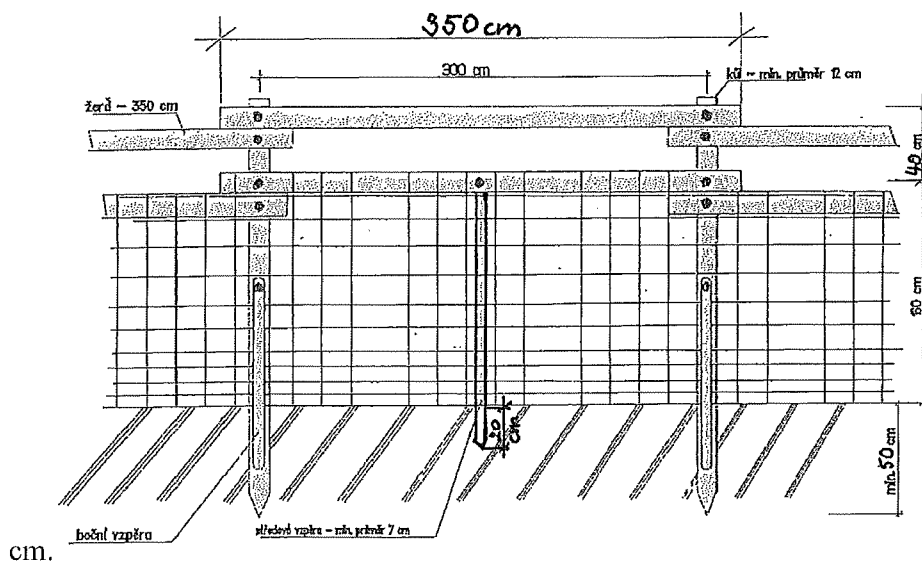
**Technický popis:**

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětrován (z vnitřní i vnější strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Ve středu každého pole je umístěna vzpěra, která podpírá první ráhno, které je umístěno v horním okraji pletiva, pletivo je připevněno k ráhnu na čtyřech místech hřebíky. Vzpěra je zapuštěna min. 20 cm do země, v dolní části odkorněna a naimpregnována dehtovým nátěrem či opálena do výšky 20 cm nad terén. Druhé ráhno je připevněno ke sloupkům cca 40 cm nad pletivem.

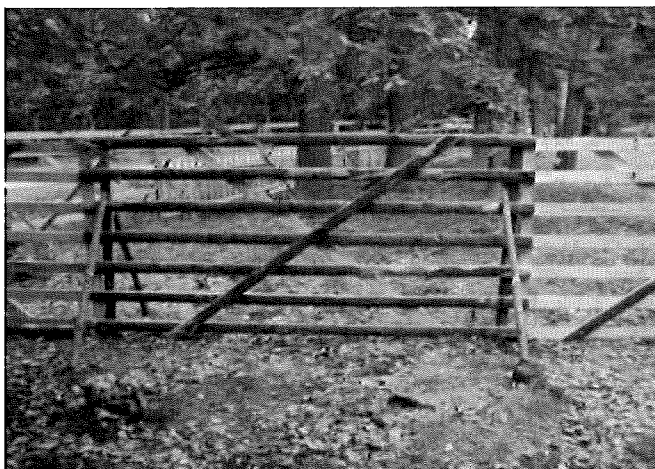
**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka púlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	Tyčovina	13	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	Tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	Tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	Tyčovina púlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 160 cm, počet vodorovných drátů 19 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,8 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, vzdálenost sousedních vodorovných drátů od země až do výšky 50 cm max. 5



**Koliba 150/3**



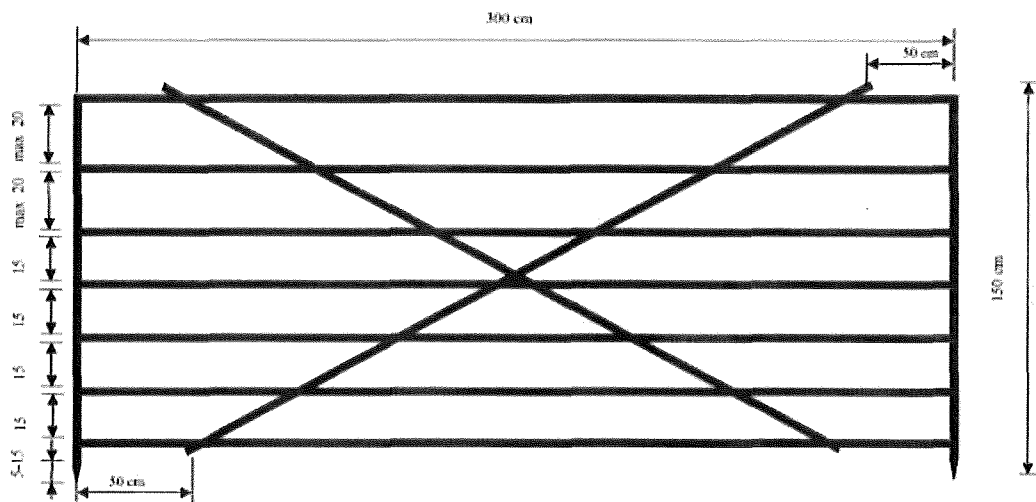
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

**Technický popis:**

Stavba bez kůlu z dílů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-9	-	-	140



**Koliba vysoká 220/3**



**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

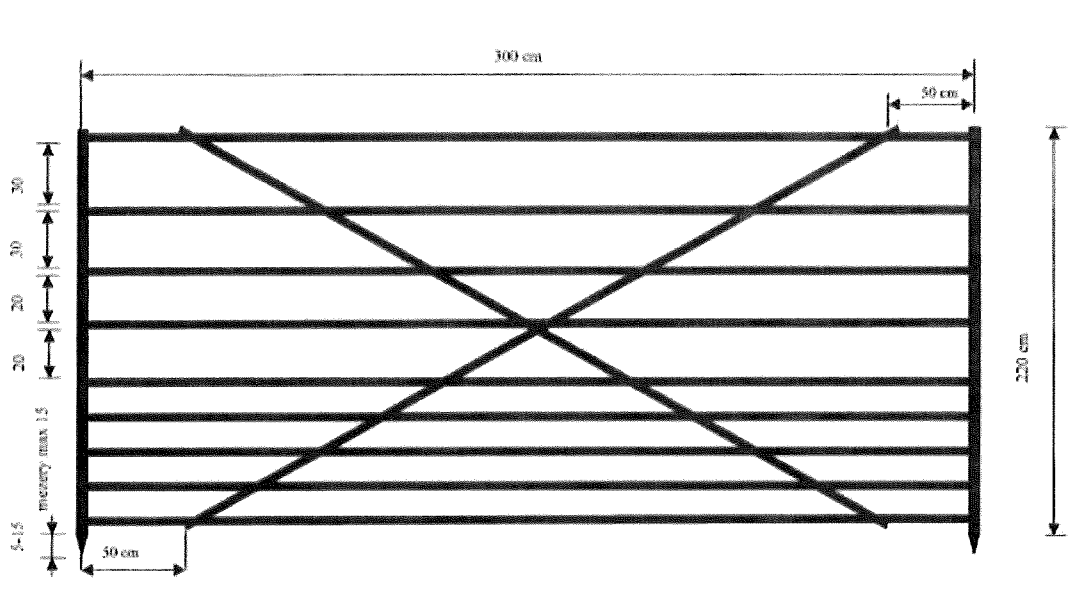
**Technický popis:**

Stavba bez kůlů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	230

funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



**Pacov 150/3**



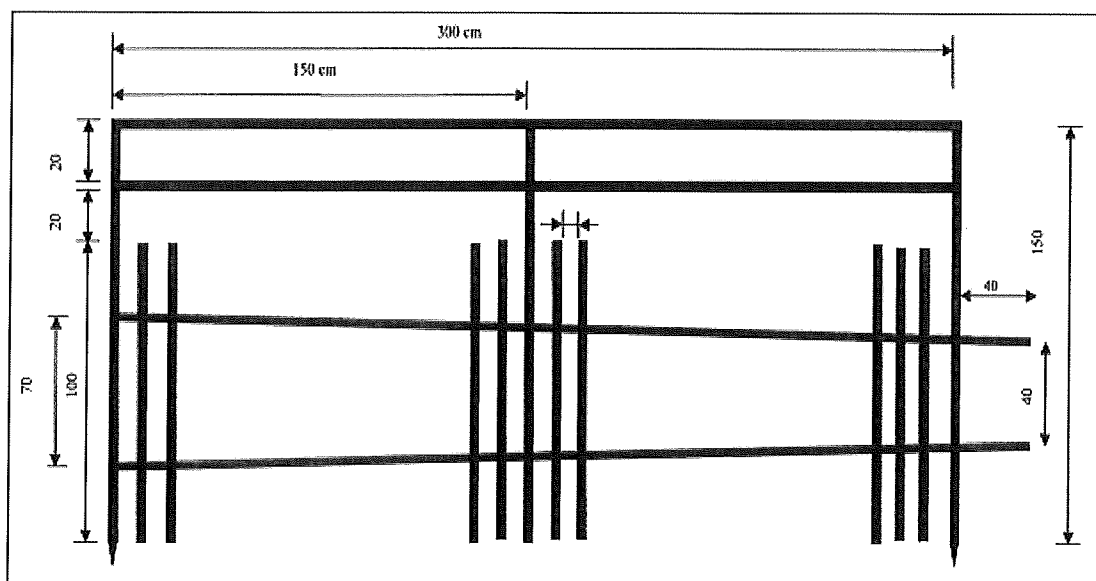
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

**Technický popis:**

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce  $\frac{1}{2}$  pod úhlem  $45^\circ$ . 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	1	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	1	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



Horská široká 220/4



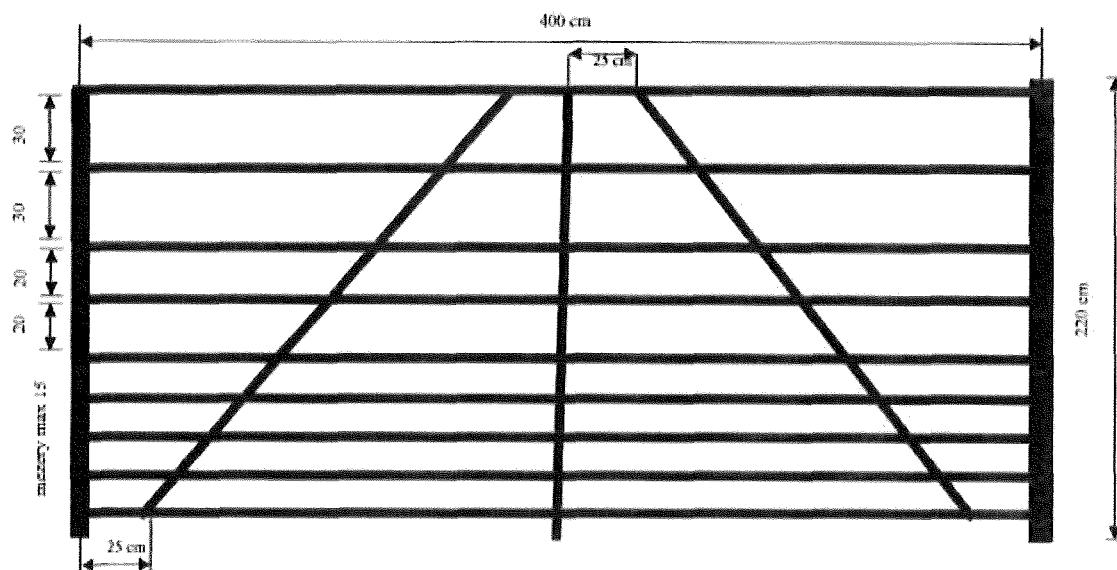
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

**Technický popis:**

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed.sloupek	Přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

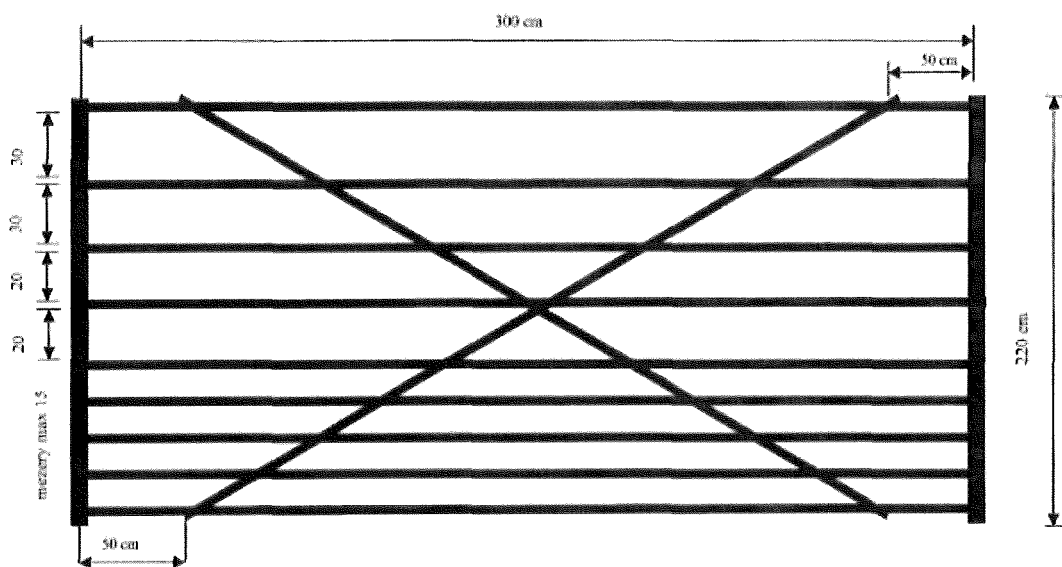
**Technický popis:**

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280

funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210





**Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

## Ostatní informace

Název firmy:	Prales.KH s.r.o.
IČO:	25218271
Kód zakázky:	229591
Název OJ:	Kraslice

SUJ: 229010 Šindelová, 229011 Krajková
Oddělení: 101 - 767
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.
U činností v NPR a ostatních maloplošných ZCHÚ bude informace uvedena v ZL.
Z důvodů omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno souhlasem Lesů ČR.
Stručný popis technologie
11010 termíny pálení listopad až březen, zavětvění vytažených stromů do 1/2
11110 preferovaná technologie-uložení do pruhů,vzdálenost pruhů min. 10 m, šířka základny pruhu max. 2m
11610 dočištění holin po těžbě včetně úklidu nehroubí do pruhů nebo spálení, vzdálenost pruhů minimálně 10 m, šířka základny pruhu max. 2 m
11210 dodatečné pálení již snesené klesti na hromadách
12070 účinná látka glyphosate - IPA nebo s podobným účinkem
22010,22030,22040 viz příloha katalog oplocenek, podle potřeby bude vyžadováno doplnění ráhna a přichycovacích kolíků. Pro všechny stavby oplocenek - termín bude vyznačen na zadávacím listě. V případě pozdního postavení oplocenek jdou následné škody zvěří na vrub dodavatele prací.
22210,22220 zbalení pletiva do balíků, jejich přemístění k určeným místům pro odvoz, přemístění dřevěných kůlů na místo likvidace, při dodržení zásad PO je povolena jejich likvidace na určením místě pálením
22410,22420 viz příloha kalatog oplocenek, podle potřeby bude vyžadováno doplnění ráhna a přichycovacích kolíků
22710 dle pořeby doplnění horního a dolního ráhna
22980 dle potřeby běžné opravy
23010 oplocenka dle 22010
23020 likvidace dle 22210
23380 odstranění plastových ochran,jejich odvezení z lesa a jejich ekologická likvidace
24010 plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu)
24020 šířka pruhu 80 cm, umístění pruhu na řádku sazenic nebo mezi řádky sazenic bude upřesněno zadávacím listem
24410 plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Při postřiku musí být sazenice ochráněna. Účinná látka glyphosate-IPA nebo s podobným účinkem.
24420 aplikace musí být provedena po celé ploše, při postřiku sazenice musí být ochráněny, šířka pruhu 80 cm, umístění pruhu na řádku sazenic nebo mezi řádky sazenic bude upřesněno zadávacím listem
Účinná látka glyphosate-IPA nebo s podobným účinkem.
24540 skupina přípravků "arboricid"
25010 skupina přípravků "insekticidy" + smáčedlo a barvivo, postřík musí být průkazný
31010 intenzita zásahu: podle výšky - do 1 m - ponechat u SM cca 4000ks/ha nad 1m ponechat cca 2000ks. podíl: do 1m - 90%, 1,01m - 2m 10%. Je možný i schématický výběr (jeden pruh o šíři 1m vyřezat a ve

druhém pruhu provést individuální výběr a toto opakovat po celé požadované ploše).
31310 prořezávky do 4m cca 50%, porosty z přirozené obnovy cca 60%, jehličnaté cca 90%.
Požadovaný počet ponechaných jedinců na ha po provedené prořezávce je u SM 2200-2400 ks/ha, u BO 7000 až 7500 ks/ha, u MD 1800 až 2000 ks/ha.
Intenzita zásahu SM,MD 40% od 1500 do 2500 ks/ha, 60% od 2500 ks/ha.
Listnaté prořezávky - tvarový a zdravotní výběr.
31610 šíře linky - 4 m, linky vyznačuje pověřená osoba, vyřezání jedinci budou kráceni na sekce o délce do 2m a budou uloženi na jednu stranu linky tak, aby vznikl volný průchod o šířce 1 m
32310 rozřezání a ponechání na ploše, sekce kratší 2 m
32330 rozřezání a snešení do hromad či pruhů
35130 skupina přípravků "repelenty proti zvěři", účinná látka - olej tálový, rezidua destilace tuků.
Ochrana v počtu cca 500 ks/ha, do 2m výšky kmene.
35310 ovazování zelenou nebo suchou kletí do výšky 1,8 - 2m. Ochrana v počtu cca 400 stromů na 1ha
36025 výroba stabilní nosné konstrukce, bez chemického ošetření, síť a feromonový odparník dodá LČR
36027 výroba odchyťového zařízení dle obrazové přílohy zadávací dokumentace "Odchyťové zařízení s insekticidní sítí". Použitý materiál: tyčovina o min. průměru 7-10 cm poskytnutá objednatelům v okolí instalace, případně latě o minimálním průřezu 6x4 cm. Konstrukce ve tvaru A bude 1,60x1,70 m dlouhá, výška konstrukce 1,70 - 1,80 m, obě pole budou úhlopříčně zpevněna. Tyčovina nebo latě budou pevně spojeny a umožní vyvěšení feromonu pod spodní ráhno. Maximální sklon bočních polí 60°. Rozměry konstrukce musí umožnit připevnit a vypnout insekticidní síť Storanet o rozměrech 4x2 m na okrajích konstrukce. Konstrukce bude připevněna k zemi proti převrácení větrem. Další viz. obrazová příloha. Feromon a síť Storanet dodají LČR. Dodavatel provede instalaci zařízení na stanovené místo v JPRL včetně vyvěšení feromonu.
36033 výroba a instalace trojnožky včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr čepu je 12 cm, polena vyrobena z čerstvé hmoty s nepoškozenou kůrou, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného a požadovaného přípravku rovnoměrně po celém povrchu polen. V ceně je i likvidace trojnožky do 1 měsíce po ukončení používání.
36110 termín položení do 31.3., resp. do 30.4.
36160 chemické ošetření, skupina přípravků "insekticidy" + smáčedlo a barvivo. Postřik musí být průkazný. Postřik musí být proveden rovnoměrně po celém povrchu kmene v množství 5-7 litrů jíchy na 1m <sup>3</sup> , koncentrace přípravku na horní hranici dle Seznamu povolených přípravků.
36170 opakované chemické ošetření již instalované trojnožky, skupina přípravků "insekticidy" + smáčedlo a barvivo. Postřik musí být průkazný. Postřik musí být proveden rovnoměrně po celém povrchu kmene v množství 5-7 litrů jíchy na 1m <sup>3</sup> , koncentrace přípravku na horní hranici dle Seznamu povolených přípravků.
36320 odkornění
36330,36340,36510 chemické ošetření, skupina přípravků "insekticidy" včetně smáčedla a barviva. Postřik musí být průkazný. Postřik musí být proveden rovnoměrně po celém povrchu kmene v množství 5-7 litrů jíchy na 1m <sup>3</sup> , koncentrace přípravku na horní hranici dle Seznamu povolených přípravků.
58110,58120,58130,58140,58150,58160 hodinové pomocné práce
58411 vyřezání náletů z rozdělovací sítě, rozřezání do max 2m sekcí
Ostatní informace
31310,32310,32330 prořezávky J a L, zpřístupňování řezem a řezem a hrázkováním-cena na těchto výkonech zahrnuje i těžbu NRH (nerealizovaná hnědá hmota).
Aplikace herbicidů v přípravě půdy a ochrany proti buření bude prováděna tak, že pro pracoviště nebo soubor pracovišť stejného charakteru bude trvale vyznačena nejméně jedna referenční plocha o velikosti 0,01 ha. Na této ploše bude chemický prostředek v dané koncentraci a potřebném množství postřikové jíchy aplikován za účasti pověřené osoby. Stav této plochy po aplikaci bude rozhodující pro posouzení kvality prací na těchto pracovištích v případných reklamačních řízeních.

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

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) č. ....

**1. Na daném VÚ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:**

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

<b>2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:</b>	<b>telefonní číslo</b>
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- revírníka (lesníka, správce toků):	

.....

**3. Smluvní partner:**

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:

- 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 Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocенý pracovník,
- dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktvodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR 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 nedodržení 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.

Smluvní partner je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích 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 mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
  - a) Výrazného snížení produkční plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
  - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner 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 osmnácti let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
  - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
  - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
  - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
  - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
  - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.

- i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
  - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
  - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
  - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

