

**SMLOUVA O DÍLO**

NÁZEV ZAKÁZKY: VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK Č.94 V KATEGORII 14 - PČ – PĚSTEBNÍ ČINNOSTI NA LZ  
KONOPIŠTĚ – POLESÍ VLAŠIM – L.Ú DOLNÍ KRALOVICE 2021  
099/2017/154/042

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. Miroslav Jankovský, ředitel LZ Konopiště na základě Pověření ze dne  
8.7.2019

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

(dále jen „*Lesy ČR*“)

**a**

**2. Lesy Tulach s.r.o.**

se sídlem Křivsoudov 149, 257 66 Křivsoudov  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném ,  
oddíl C, vložka 178983

IČO: 24837539, DIČ: CZ24837539

zastoupená [REDACTED]

bankovní spojení:

číslo účtu: 115-1822140277/0100

(dále jen „*Smluvní partner*“)

**I. Úvodní ustanovení**

- 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 č. 14 s názvem LZ Konopiště – pěstební činnost.
- 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 **6.1.2021** (dále také jen „Výzvě k podání nabídek“) a v souladu s nabídkou Zhotovitele podanou v tomto výběrovém řízení.
- Při výkladu ustanovení této Smlouvy je třeba přihlížet i k ustanovením zadávací dokumentace (Výzvy k podání nabídek) k veřejné zakázce.
- Záležitosti touto Smlouvou neupravené se řídí Občanským zákoníkem.

**II. Definice některých pojmů**

„*Smlouva*“

je tato Smlouva o provedení prací pěstební činnosti

„*Vymezené území*“ či „*VÚ*“

je vymezené území, tj. území, na němž během platnosti Smlouvy probíhá realizace činností dle této Smlouvy.

	SML _____ - _____ - _____
<b>„Projekt“</b>	je dokument, který určuje konkrétní rozsah Lesy ČR požadovaných pěstebních činností a specifikaci podmínek jejich provedení.
<b>„Zadávací list“</b>	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Pěstebních činností, který je určen Smluvnímu partnerovi.
<b>„Zákon o rostlinolékařské péči“</b>	zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění
<b>„Zákon o lesích“</b>	zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů
<b>„Zákon o registru smluv“</b>	zákon č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv)
<b>„Zákon o zadávání veřejných zakázek“</b>	zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
<b>„Občanský zákoník“</b>	zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se Smlouvou zavazuje poskytovat Lesům ČR služby pěstební činnosti. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, specifikovaných chemických přípravků, pletiva a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstební činnosti. Může se jednat zejména o následující činnosti (přesné vymezení předmětu plnění PČ je uvedeno v příloze P1 Projektu pěstební činnosti):
  - a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
  - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
  - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování),
  - d) ochrana lesních kultur proti zvěři,
  - e) ochrana lesních kultur proti buření,
  - f) výsek škodících dřevin,
  - g) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům,
  - h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu, aj.),
  - i) oplocování lesních kultur,
  - j) prořezávky (výchovné zásahy),
  - k) ostatní ochrana lesa.

*(dále také společně jen „PČ“ nebo „činnosti“).*

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 ceníkového kódu (podvýkonu) může být provedeno navýšení objemu činností 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 polesí Vlašim, l.ú. Dolní Kralovice.**
  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;
  - c) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
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, nebo byl použit sadební materiál v rozporu se zákonem č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, či souvisejícími vyhláškami, případně sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu. V takovém případě jsou Lesy ČR na přehledech provedených činností povinny uvést důvod nepřevzetí a dle okolností stanovit 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 (LDS) 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 použít 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 č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění.
8. Smluvní partner je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha této Smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licencí ve smyslu § 20 odst. 1 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnicky významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

## VI. Cena činností

1. Ceny za provádění jednotlivých činností a ceny sadebního materiálu jsou uvedeny v příloze P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností – část A- ceník pěstebních činností, část B – ceník sadebního materiálu). 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 a případně za dodaný sadební materiál 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 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 **Jarní zalesňování** (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner) do **31. 7. 2021**;
  - b) 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;
  - c) 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;
  - d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije 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.

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

2. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňovací ploše, přičemž se na této ploše nesmí vyskytovat mezery bez životaschopných sazenic (nebo plošek s výsevem) větší než 10 m<sup>2</sup>. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňovací ploše, je smluvní partner povinen provést náhradní zalesnění v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování. Pokud nebude náhradní zalesnění provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu hodnoty sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností), a to nejpozději k okamžiku ukončení smluvního vztahu založeného Smlouvou. Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu hodnoty sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odstavce 1 tohoto článku.
3. 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 Obchodního 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:
  - 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);
  - škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, zaviněnou činností Smluvního partnera;
  - škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce;
  - škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany;
  - škody způsobené tím, že v důsledku prodloužení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
  - 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 nezačíná 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 50 % 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 25 % z celkové nabídkové ceny (NC<sub>CELKEM</sub>) v případě, že smluvní partner nezačíná 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:

1. za Lesy ČR: jméno a příjmení: **Ing. František Dvořák**  
 funkce: **výrobní náměstek**  
 adresa: **Želetinka 12, 256 01 Benešov**  
 e-mail: [REDACTED]  
 tel.: [REDACTED]

jméno a příjmení: [REDACTED]  
 funkce: **vedoucí polesí Vlašim**  
 e-mail: [REDACTED]  
 tel.: [REDACTED]

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

funkce: jednatel  
adresa: Křivsoudov 149, Křivsoudov  
e-mail:   
tel.: 

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 jakékoliv 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

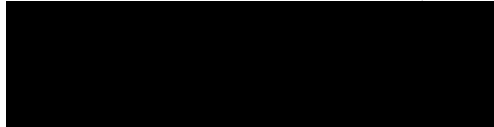
1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat jen formou písemných dodatků podepsaných smluvními 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.

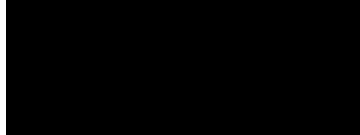
V Benešově dne 8.2.2021

V Křivsoudově dne 29.1.2021

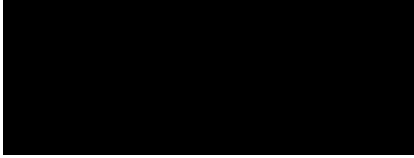
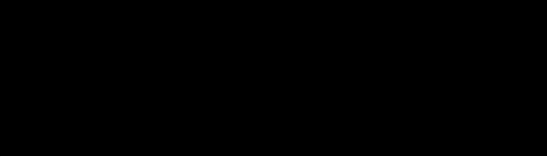




Jméno: Ing. Miroslav Jankovský  
Funkce: ředitel LZ Konopiště  
za Lesy České republiky, s. p.



Jméno: Roman Tulach  
Funkce: jednatel  
za Smluvního partnera



Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2021 Proj.rok:2021 LIST 1

1

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

## Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 538)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p.  
LZ Konopiště

Dodavatel:

538 1 58 Zakázka : PČ D.Kralovice 2021 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Vlašim

538 1 58 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 3 999X 999 8,00 4000,000

011 011 12 999X 999 4,00 2000,000

538 1 58 011 011 podvýkon celkem 12,00 6000,000 m3

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

011 111 12 999X 999 30,00 15000,000

538 1 58 011 111 podvýkon celkem 30,00 15000,000 m3

011 171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení

011 171 3 999X 999 10,00 1000,000

538 1 58 011 171 podvýkon celkem 10,00 1000,000 m3

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

011 211 12 999Xa999 500,000

538 1 58 011 211 podvýkon celkem 500,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 3 999X 999 2,00

538 1 58 011 611 podvýkon celkem 2,00 ha

538 1 58 011-Vykliz.ploch po těž. 54,00 22500,000

538 1 58 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

012 071 9 999X 999 22,00

538 1 58 012 071 podvýkon celkem 22,00 ha

538 1 58 012-Přípr.půdy pro obn.l 22,00

538 1 58 016 - Zalesňování sadbou

016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

016 211 3 772E 999 20 3,00 12,000 SM 1260 LČR

016 211 3 772E 999 20 1,00 4,000 SM 1260 LČR

.....	016 211	3 772E 999	20	0,75	3,750	JD	10250 LČR	.....
.....	016 211	3 776E 999	20	0,85	3,400	SM	1260 LČR	.....
.....	016 211	3 777A 999	20	1,50	6,000	SM	1260 LČR	.....
.....	016 211	3 777A 999	20	0,60	3,000	JD	10250 LČR	.....
.....	016 211	3 777B 999	20	1,50	6,000	SM	1260 LČR	.....
.....	016 211	3 777B 999	20	0,30	1,500	JD	10250 LČR	.....
.....	016 211	3 777C 999	20	1,00	4,000	SM	1260 LČR	.....
.....	016 211	3 777C 999	20	0,30	1,500	JD	10250 LČR	.....
.....	016 211	10 769A 999	20	1,55	6,200	SM	1260 LČR	.....
.....	016 211	10 769A 999	20	0,50	1,250	JD	10250 LČR	.....
.....	016 211	10 770C 999	20	1,42	5,680	SM	1260 LČR	.....
.....	016 211	10 770C 999	20	0,50	2,500	JD	10250 LČR	.....
.....	016 211	10 772D 999	20	1,00	4,000	SM	1260 LČR	.....
.....	016 211	10 999X 999	20	10,00	40,000	SM	1260 LČR	.....
.....	016 211	10 999X 999	20	2,50	12,500	JD	10250 LČR	.....
.....	538 1 58	016 211 podvýkon celkem		28,27	117,280 tis			

016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová

.....	016 221	3 772E 999	20	0,75	4,500	LP	80280 LČR	.....
-------	---------	------------	----	------	-------	----	-----------	-------

Zpracováno dne 14.12.2020 10:21:56

, všechna střediska

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			016 221	3	776E	999	20	0,50	3,000	KL 53260	LČR	.....	.....
			016 221	3	777A	999	20	0,50	5,000	DB 40260	LČR	.....	.....
			016 221	3	777B	999	20	0,50	5,000	DB 40260	LČR	.....	.....
			016 221	3	777B	999	20	0,50	3,000	KL 53260	LČR	.....	.....
			016 221	3	777C	999	20	0,30	3,000	DB 40260	LČR	.....	.....
			016 221	10	769A	999	20	0,50	5,000	DB 40260	LČR	.....	.....
			016 221	10	769A	999	20	0,50	3,000	KL 53250	LČR	.....	.....
			016 221	10	770C	999	20	1,00	6,000	KL 53260	LČR	.....	.....
			016 221	10	772D	999	20	0,50	5,000	DB 40260	LČR	.....	.....
			016 221	10	772D	999	20	0,50	3,000	KL 53260	LČR	.....	.....
			016 221	10	999X	999	20	2,50	25,000	DB 40260	LČR	.....	.....
			016 221	10	999X	999	20	3,50	21,000	KL 53260	LČR	.....	.....
			016 221	10	999X	999	20	1,00	6,000	LP 80280	LČR	.....	.....
538	1	58	016 221		podvýkon	celkem	13,05		97,500 tis				
-----													
			016 611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								
			016 611	3	999X	999	20	1,50	6,000	SM 1260	LČR	.....	.....
			016 611	10	999X	999	20	1,00	4,000	SM 1260	LČR	.....	.....
			016 611	10	999X	999	20	0,50	2,500	JD 10250	LČR	.....	.....
538	1	58	016 611		podvýkon	celkem	3,00		12,500 tis				
-----													
			016 621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								
			016 621	10	999X	999	20	0,50	5,000	DB 40260	LČR	.....	.....
			016 621	10	999X	999	20	0,50	3,000	KL 53260	LČR	.....	.....
			016 621	10	999X	999	20	0,50	3,000	KL 53260	LČR	.....	.....
538	1	58	016 621		podvýkon	celkem	1,50		11,000 tis				
-----													
538	1	58	016		Zalesňování sadbou		45,82		238,280				
=====													
538	1	58	022		Oplocování mladých lesních porostů								
=====													
			022 011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				160/3				
			022 011	3	999X	999	20	1,50	1,400			.....	.....
			022 011	3	999X	999	20	1,50	1,400			.....	.....
			022 011	3	999X	999	20	1,00	1,000			.....	.....
			022 011	3	999X	999	20	2,50	2,600			.....	.....
			022 011	3	999X	999	20	1,30	1,300			.....	.....
			022 011	3	999X	999	20	0,60	0,550			.....	.....
			022 011	3	999X	999	20	0,50	0,450			.....	.....
			022 011	3	999X	999	20	1,10	0,900			.....	.....
			022 011	3	999X	999	20	1,10	1,000			.....	.....
			022 011	9	999X	999	20	9,50	8,200			.....	.....
538	1	58	022 011		podvýkon	celkem	20,60		18,800 km				
-----													
			022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
			022 211	12	999Xa999				1,000			.....	.....
538	1	58	022 211		podvýkon	celkem			1,000 km				
-----													
			022 311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
			022 311	12	999Xa999				1,000			.....	.....
538	1	58	022 311		podvýkon	celkem			1,000 km				
-----													
			022 981		Údržba a opravy oplocenek								
			022 981	12	999X	999			5,000			.....	.....
538	1	58	022 981		podvýkon	celkem			5,000 km				
-----													
538	1	58	022		Oploc.mlاد.les.poros		20,60		25,800				
=====													
538	1	58	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
=====													
			023 011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								
			023 011	12	999Xa999				1,000			.....	.....
538	1	58	023 011		podvýkon	celkem			1,000 ks				
-----													
			023 021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								
			023 021	12	999Xa999				1,000			.....	.....
538	1	58	023 021		podvýkon	celkem			1,000 ks				
-----													
			023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní								

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
538	1	58	023 121	12 999X 999			53,00	205,000			SML	.....	
			023 121	podvýkon celkem			53,00	205,000	tis			.....	
538	1	58	023	Ochrana mlad.LP-zvěř			53,00	207,000				.....	
538	1	58	024	- Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									
			024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									
			024 021	9 999X 999			2,00	15,000				.....	
538	1	58	024	021	podvýkon celkem		2,00	15,000	ha			.....	
			024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									
			024 031	6 999X 999			12,00					.....	
			024 031	9 999X 999			2,00					.....	
538	1	58	024	031	podvýkon celkem		14,00		ha			.....	
			024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									
			024 421	6 999X 999			45,00				SML	.....	
538	1	58	024	421	podvýkon celkem		45,00		ha			.....	
			024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									
			024 431	6 999Xa999			5,00					.....	
538	1	58	024	431	podvýkon celkem		5,00		ha			.....	
			024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									
			024 521	12 999X 999			2,00					.....	
538	1	58	024	521	podvýkon celkem		2,00		ha			.....	
538	1	58	024	Ochrana mlad.LP-buř.			68,00	15,000				.....	
538	1	58	025	- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									
			025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									
			025 011	5 999X 999			35,00	130,000			SML	.....	
538	1	58	025	011	podvýkon celkem		35,00	130,000	tis			.....	
538	1	58	025	Ochrana mlad.LP-hmyz			35,00	130,000				.....	
538	1	58	031	- Prořezávky									
			031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									
			031 321	12 763D 02a			0,20					.....	
			031 321	12 763D 02b			0,27					.....	
			031 321	12 763E 03			2,48					.....	
			031 321	12 764A 02b			1,13					.....	
			031 321	12 764A 03b			1,62					.....	
			031 321	12 764C 02c			1,21					.....	
			031 321	12 764D 02b			1,94					.....	
538	1	58	031	321	podvýkon celkem		8,85		ha			.....	
538	1	58	031	Prořezávky			8,85					.....	
538	1	58	036	- Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									
			036 031	Otrávené lapáky - instalace									
			036 031	4 999X 999			30,000					.....	
538	1	58	036	031	podvýkon celkem		30,000		ks			.....	
			036 033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky									
			036 033	4 999Xa999			50,000					.....	
538	1	58	036	033	podvýkon celkem		50,000		ks			.....	
			036 171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)									
			036 171	6 999X 999			160,000					.....	
538	1	58	036	171	podvýkon celkem		160,000		ks			.....	

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

			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
538	1	58	036 331 7 999X 999					1000,000					
			036 331 podvýkon celkem					1000,000 m3					
538	1	58	036-Ochr.lesa proti škůd					1240,000					
538	1	58	058 - Ostatní pěstební práce										
			058 111-Ruční práce										
538	1	58	058 111 12 999X 999					50,000					
			058 111 podvýkon celkem					50,000 h					
			058 121-Práce s JMP										
538	1	58	058 121 12 999X 999					30,000					
			058 121 podvýkon celkem					30,000 h					
			058 131-Práce s traktorem										
538	1	58	058 131 12 999X 999					20,000					
			058 131 podvýkon celkem					20,000 h					
			058 141-Práce s křovinořezem										
538	1	58	058 141 12 999Xa999					10,000					
			058 141 podvýkon celkem					10,000 h					
538	1	58	058-Ostatní pěsteb.práce					110,000					
538	1	58	- Konec protokolu za revír 58 v rámci zakázky:538-PČ D.Kralovice 2021 , typu projektu:Předaný projekt										
			v tom výkon+podvýkon:										
			011 011				12,00	6000,000 m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			
			011 111				30,00	15000,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			011 171				10,00	1000,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení			
			011 211					500,000 m3		Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.			
			011 611				2,00	ha		Dočišťování ploch po těžbě			
			012 071				22,00	ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně			
			016 211				28,27	117,280 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			
			016 221				13,05	97,500 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová			
			016 611				3,00	12,500 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			
			016 621				1,50	11,000 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová			
			022 011				20,60	18,800 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3			
			022 211					1,000 km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně			
			022 311					1,000 km		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně			
			022 981					5,000 km		Údržba a opravy oplocenek			
			023 011					1,000 ks		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování			
			023 021					1,000 ks		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání			
			023 121				53,00	205,000 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024 021				2,00	15,000 ha		Ožínání - ručně - v pruzích			
			024 031				14,00	ha		Ožínání - ručně - celoplošně			
			024 421				45,00	ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích			
			024 431				5,00	ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně			
			024 521				2,00	ha		Odstranění škodících dřevin - mechanizované			
			025 011				35,00	130,000 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
			031 321				8,85	ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované			
			036 031					30,000 ks		Otrávené lapáky - instalace			
			036 033					50,000 ks		Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky			
			036 171					160,000 ks		Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)			
			036 331					1000,000 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			058 111					50,000 h		Ruční práce			
			058 121					30,000 h		Práce s JMP			
			058 131					20,000 h		Práce s traktorem			
			058 141					10,000 h		Práce s křovinořezem			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

5

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

538	Sumář	zakázky	PČ	D.Kralovice	2021			dle výkonů a	podvýkonů:			
	011	011					12,00	6000,000	m3			Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
	011	111					30,00	15000,000	m3			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
	011	171					10,00	1000,000	m3			Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení
	011	211						500,000	m3			Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
	011	611					2,00		ha			Dočišťování ploch po těžbě
*	011		celkem				54,00	22500,000				Vyklizování ploch po těžbě
	012	071					22,00		ha			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
*	012		celkem				22,00					Příprava půdy pro obnovu lesa
	016	211					28,27	117,280	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
	016	221					13,05	97,500	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
	016	611					3,00	12,500	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
	016	621					1,50	11,000	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová
*	016		celkem				45,82	238,280				Zalesňování sadbou
	022	011					20,60	18,800	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
	022	211						1,000	km			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
	022	311						1,000	km			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
	022	981						5,000	km			Údržba a opravy oplocenek
*	022		celkem				20,60	25,800				Oplocování mladých lesních porostů
	023	011						1,000	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
	023	021						1,000	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání
	023	121					53,00	205,000	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní
*	023		celkem				53,00	207,000				Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
	024	021					2,00	15,000	ha			Ožínání - ručně - v pruzích
	024	031					14,00		ha			Ožínání - ručně - celoplošně
	024	421					45,00		ha			Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
	024	431					5,00		ha			Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně
	024	521					2,00		ha			Odstranění škodících dřevin - mechanizované
*	024		celkem				68,00	15,000				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
	025	011					35,00	130,000	tis			Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury
*	025		celkem				35,00	130,000				Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
	031	321					8,85		ha			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované
*	031		celkem				8,85					Prořezávky
	036	031						30,000	ks			Otrávené lapáky - instalace
	036	033						50,000	ks			Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky
	036	171						160,000	ks			Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)
	036	331						1000,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
*	036		celkem					1240,000				Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
	058	111						50,000	h			Ruční práce
	058	121						30,000	h			Práce s JMP
	058	131						20,000	h			Práce s traktorem
	058	141						10,000	h			Práce s křovinořezem
*	058		celkem					110,000				Ostatní pěstební práce

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 č. Z2 – Ostatní informace.
- I.** 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, materiálu a přípravků na pracoviště pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. 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).
- II.** 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.
- III.** 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.
- IV.** Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

## 1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní	nejdříve do
prostokořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořenná	30. 6.
b) podzimní	
prostokořenná	od 1.9. do 15.11.
krytokořenná	od 1. 7. do 15. 11.

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

## 2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	“-“	30.11.
b) oplocování kultur zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak	“-“	nejpozději ke dni předání
c) ožínání	“-“	30. 9.



- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí 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.
- V. 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 necílových 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.
- VI. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen bránit 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.
- VII. 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 revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženy Klestem obrovány.

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

**11 611 – 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.

### **I. Příprava půdy pro obnovu lesa**

Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.

Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysázení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

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

### **II. Obnova lesa (zalesňování)**

- 1) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin.
- 2) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeně; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 3) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 4) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 5) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 6) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.

- 7) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
- 8) Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 9) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

**16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušení kapilární vztlávanosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

**16 411, 16 611 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

**16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová** – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčkuta.

**16 421, 16621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová** – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

## V. 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.

### 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 zahruty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře 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 zahruty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

### 2) 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 zvěř popřípadě 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.

### 3) Kontrolní a srovnávací plochy

**23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování** – 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.

## VI. 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 nezdár v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

### 1) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

## VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni

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 buřeně se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeně. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící 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 buřeně.

### 2) *Chemická ochrana*

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

**24 421 - Chemická ochrana MLP proti buřeni – v pružích** – aplikace na buřeně v meziřádku mezi sazenicemi. Šíře ošetřeného meziřádku musí odpovídat sponu vysazené dřeviny. Po ošetření musí dojít k zahubení buřeně a uvolnění sazenic v řádku. Příliš úzké ošetřené pruhy, které neumožní uvolnění sazenic od buřeně jsou považovány za nedostatek a budou předmětem reklamace. Ošetření bude provedeno totálním herbicidem s účinnou látkou glyfosát.

**24 431 - Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně** - aplikace na buřeně po celé zadané ploše. Ošetření bude provedeno totálním herbicidem s účinnou látkou glyfosát.

### 3) *Výsek škodících dřevin*

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

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

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

## VIII. 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.

## IX. Prořezávky a výchova Porostů

### 1) Prostřihávky

**31 021 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech** – 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 instruktáže 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.

**31 321, 31 411, 31 511 – Prořezávky – mech** – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni cíloví jedinci.

## X. Ochrana lesa

### 1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

**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.

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
**36 171 - Otrávené lapáky- chem. ošetření** – aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

**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.

## **XI. 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 revírníka.

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

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

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



## Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky:	6538
název zakázky:	Pěstební činnost I.ú. Dolní Kralovice - polesí Vlašim
číslo OJ:	6
název OJ:	LZ Konopiště
číslo KŘ/LZ:	
název KŘ/LZ:	
výměra [ha]:	840

Obchodní firma/název:	Lesy Tulach s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Křivsoudov 149
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČO:	24837539
DIČ:	CZ24837539
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní)	C 178983
Bankovní spojení:	115-1822140277/0100
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

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

4 423 069 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.

## Ostatní informace

Název firmy:	Lesy Tulach s.r.o.
IČO:	24837539
Kód zakázky:	6538
Název OJ:	LZ Konopiště

SUJ + výčet oddělení
Místem plnění zakázky je lesnický úsek Dolní Kralovice.
Kontaktní osoba
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.
Pásma hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně tvoří 310ha.
...
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.
...
Veškerý sadební materiál LČR
...
Bližší definice ceníkových kódů PČ:
11010 Jehličnatý klest 90 %
11110 Jehličnatý klest 90 %
11170 Jehličnatý klest 90 %
11210 Jehličnatý klest 90 %
11610 cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroubí, snášení na hromady do vzdáli 20 m, případně spálení na ploše (s likvidační klestu)
12070 Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřň (třtina, ostružina), včetně dodání pesticidů.
16XX0 Sadební materiál bude uložen ve skladech na území poleší Vlašim, kde si jej dodavatel prací vyzvedne a od této chvíle za něj přebírá odpovědnost. Transport sadebního materiálu na místo určení včetně řádné manipulace s ním provádí dodavatel prací.
16XX0 Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci.
16XX0 Výsadba prostokořenných sazenic SM, JD, DG a poloodrostků bude prováděna jamkovou technologií s jamkou o velikosti 25 x 25 cm a prokopaná do hloubky odpovídající architektonice a velikosti kořenového systému. Výsadba ostatních dřevin bude prováděna štěrbinově.
16XX0 Kořenový systém může být před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení (maximálně však o 1/3 objemu).
16XX0 Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po sazení 2-4 cm pod úroveň povrchu okolní zeminy. Bal krytkořenného sadebního materiálu bude překryt 2 cm zeminy.
16XX0 Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázků a obalů budou dodavatelem prací dopraveny zpět do skladu.
22010 Pletivo, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací.
22010 Materiál na dřevěné prvky dodají LČR.
22010 Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6m) - vzdálenost drátů 5 cm.
22010 Kůly a materiál na vzpěry budou k odběru na OM v rámci daného lesnického úseku. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpícatění kůlů, dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám.
22010 Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesníkem.
22010 Pletivo bude upevněno na kůlech z tyčoviny, vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 – 15 cm a délce 2m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.
22010 U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jeden přežez, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přežezy v protilehlých rozích oplocenky.
22210 viz příloha P3
22310 viz příloha P3
22980 viz příloha P3
23010 konstrukce viz. oplocenka Drátěná vysoká, délka pole 3m
23020 viz příloha P3
23120 Ochrana MLP repelenty proti zimnímu okusu náterem nebo postřikem Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárůstů rovnoměrně a v rozsahu odpovídající počtu sazenic při umělé obnově. Včetně dodání repelentů.
24020 Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 70 %, šířka pruhů 80 cm, podíl ožináných pruhů umístěných na řádku sazenic 30 %, šířka pruhů 80 cm.
24030 viz příloha P3
24420 Pruhy o šířce 80 cm, pruhy umístěny mezi řádky sazenic. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřň (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidů.
24430 Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřň (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidů.
24510 cca 70% mechanizované provedení, výška dřevin do 4 m;
cca 30% mechanizované provedení, výška dřevin nad 4 m
25010 Jednotlivé ošetření kořenového krčku sazenic na ploše. Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem. Včetně dodání insekticidů a barviva.
31310 Prořezávky do 4m 40 %. Porosty z přirozené obnovy 25 %. Z důvodu ochrany lesa proti kůrovcům budou smrkové prořezávky realizovány pouze v měsících 1, 2, 10, 11, 12
36030 Instalace otráveného lapáku (vč. pokácení a odvětvění) a jeho první chem. ošetření otráveného lapáku dle přílohy P3 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidů, smáčedla a barviva.
36033 Výroba a instalace otrávené trojnožky dle přílohy P3. Cena včetně dopravy materiálu a likvidace odvozem. Materiál na výrobu trojnožky si dodavatel prací vyrobí v nejbližším vhodném porostu po vyznačení lesníkem. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidů, smáčedla a barviva.
36170 Opakované chemické ošetření otrávených lapáků a trojnožek Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidů, smáčedla a barviva.
36330 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidů, smáčedla a barviva.
58110 Ruční práce - na opravy oplocenek a jiné mimořádné činnosti
58120 Práce s JMP - na mimořádné činnosti
58130 Práce s traktorem - na mimořádné činnosti
58140 Práce s křovinořezem - na mimořádné činnosti

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

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

4 423 069 Kč

Název firmy:	Lesy Tulach s.r.o.
IČO:	24837539
Kód zakázky:	6538
Název OJ:	LZ Konopiště

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	6 000,000	70	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	15 000,000	54	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	1 000,000	40	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	500,000	16	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	2,000	3 200	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	22,000	4 100	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	117,280	5 900	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	97,500	3 150	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	12,500	6 700	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	11,000	3 300	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	18,800	44 500	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	1,000	10 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	1,000	9 500	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	5,000	14 100	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	1,000	1	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1,000	1	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	205,000	1 050	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	2,000	6 400	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	14,000	8 900	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	45,000	3 400	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	5,000	3 100	
24510	Odstranění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	2,000	7 600	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	130,000	980	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	8,850	8 600	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	30,000	920	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	50,000	900	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	160,000	148	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	1 000,000	148	
58110	Ruční práce	hod	50,000	100	
58120	Práce s JMP	hod	30,000	140	
58130	Práce s traktorem	hod	20,000	400	
58140	Práce s křovinořezem	hod	10,000	140	

## **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 zahloubení 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 zavětřován 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 terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

**Drátěná 160/3**

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

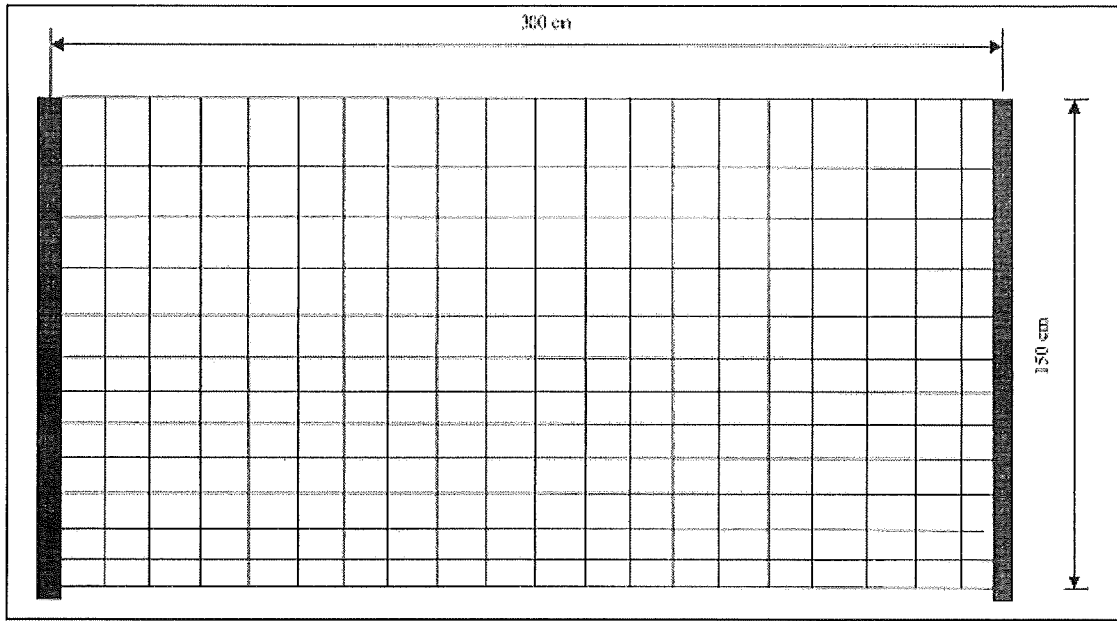
**Technický popis:**

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

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

**Konstrukční prvky:**

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



**Příloha Č. Z1 Vzor zadávacího listu - pěstební činnosti**

Zadávací list č. \_\_\_\_\_

Ze dne \_\_\_\_\_

Adresa SP: \_\_\_\_\_

PSC: \_\_\_\_\_

IČO: \_\_\_\_\_

DIČ: \_\_\_\_\_

Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

IČO: \_\_\_\_\_

42196451

DIČ: \_\_\_\_\_

CZ 42196451

Předmět objednávky: \_\_\_\_\_

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne:

Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne:

Za Lesy ČR akceptoval

\_\_\_\_\_-  
Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE



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

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) polesí Vlašim, l.ú Dolní Kralovice

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- revírníka (lesníka, správce toků):	
██████████ vedoucí polesí Vlašim	tel. ██████████

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 nářadí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený 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, produktovodů 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 nedodržením obecně závazných právních předpisů,

- \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
  - k) stabilizaci lesních skládek dříví.

## Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení Klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

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.

- \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
- 1) 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.