



LCR1234114

## SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 84 v kategorii 4 – Pěstební činnost včetně zalesnění na LS Černá Hora, revír Bedřichov, oddělení 424  
číslo 916/2020/150

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. Daliborem Šafaříkem, Ph.D., ředitelem Krajského ředitelství Brno, na  
základě Směrnice 2/2019 Podpisový řád

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové  
číslo účtu: 26300511/0100

(dále jen „*Lesy ČR*“)

**a**

2. **Forest project, a.s.**

se sídlem Jaurisova 515/4, Michle, 140 00 Praha 4

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B  
24585,

IČO: 8400504, DIČ: CZ8400504

zastoupená Davidem Suchým, statutárním ředitelem

bankovní spojení: 84005043/5500

(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 č.4 KŘ Brno s názvem Výzva k podání nabídek č. 84 v kategorii 4 – Pěstební činnost včetně zalesnění na LS Černá Hora, revír Bedřichov
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 20. 7. 2020 (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 pěstební 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 pěstebních činností a specifikaci podmínek jejich provedení.
„Zadávací list“	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Pěstebních 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 pěstební činnosti včetně dodávek sadebního materiálu. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, specifikovaných chemických přípravků, pletiva, plachetek 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 a související průběžné dodávání sadebního materiálu),
- d) ochrana lesních kultur proti zvěři,
- e) ochrana lesních kultur proti buřeni,
- f) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům,
- g) oplocování lesních kultur

*(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 ceníkového kódu (podvýkonu) 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 Černá Hora.**
  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 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 (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

odstraní 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 předem dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní předem dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předemtné 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 lesnických 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.

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

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 třiceti (30) 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 zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner): podzimní zalesňování do 31. 5. 2021, jarní zalesňování do 30.9.2021.
  - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvajícím 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 trvajícím 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 trvajícím do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevoval 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. 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 30.11.2021 , 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, tj. částky 1 761 617,00 Kč bez DPH,

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 nezačne provádět Pěstební činnosti 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 ne zahájí provádění pěstebních činností dle této Smlouvy, a to ani do 5 pracovní 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: [REDAKCE]  
funkce: zástupce lesního správce  
adresa: U Selkova 548, 67921 Černá Hora  
e-mail: [REDAKCE]  
tel.: [REDAKCE]

za Sml. partnera: jméno a příjmení: [REDAKCE]  
funkce: vedoucí těžebního a pěstebního střediska  
adresa: Jaurisova 515/4, 140 00 Praha  
e-mail: [REDAKCE]  
tel.: [REDAKCE]

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 vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily 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. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dva výtisky a Zhotovitel jeden.
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 obratům 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. P2 Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin
  - Příloha č. P3 Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
  - Příloha č. P4 Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa)
  - 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 Brně dne 26-08-2020

V Paře ..... dne 20.8.2020

  
Ing. Dalibor Šafařík, Ph.D.  
ředitel Krajského ředitelství Brno  
za Lesy České republiky, s. p.

  
David Suchý  
statutární ředitel  
Forest project, a.s.

Lesy České republiky, s.p. [01]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42195451, DIČ: C242196451  
Krajské ředitelství Brno  
Jezuitská 14/13, Brno-město, 602 00 Brno

# Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

## Rok 2020

1-144 LS Černá Hora MVO-1121X PROJEKTY PČ DLE ZAKÁZEK, TP, REVÍRŮ, PODVÝKONŮ A JPRL 06/2020 Proj. rok: 2020 LIST 1

Sml. zak	TP	Re- vir	Výkon Podvýk	J	P	R	L	Idx hol	Mš- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
----------	----	---------	--------------	---	---	---	---	---------	---------	-----------	-----------	-------------	----	----------------	-------------------	-------------------	---------------	----------

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 650)

### 650 3 - DNS PČ R-04 obnova \* Nepředaný-ostatní

650	3	4	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa	*****															
			012 051 -Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně	.....															
			012 051 424C11	11							0,70							1-SML drtič, plocha 5	
				11							0,35							1-SML drtič, plocha 8	
				11							0,45							1-SML drtič, plocha 10	
				11							0,45							1-SML drtič, plocha 11	
			012 051 424D09	celk. JPRL							1,25								
				10							0,30							1-SML drtič, plocha 15	
				10							0,30							1-SML drtič, plocha 16	
				10							0,60							1-SML drtič, plocha 17	
			012 051 424D11	celk. JPRL							1,20								
				10							0,40							1-SML drtič, plocha 29	
				10							0,40							1-SML drtič, plocha 34	
				10							0,35							1-SML drtič, plocha 39	
				11							0,40							1-SML drtič, plocha 27	
				11							0,60							1-SML drtič, plocha 42	
				11							0,25							1-SML drtič, plocha 44	
				11							0,20							1-SML drtič, plocha 45	
			012 051 424E11	celk. JPRL							2,60								
			* 012 051 celkem podvýkon								5,75								
650	3	4	012 - Přípr.půdy pro obn.l	.....															
				*****															
650	3	4	016 - Zalesňování sadbou	*****															
			016 211 -První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	.....															
			016 211 424C09	91	11	80280	0,20				0,800 tis							1-SML plocha 1	
				11	53270	0,50					2,000 tis							1-SML plocha 5	
				11	80280	0,20					0,800 tis							1-SML plocha 5	
			016 211 424C11	91	celk. JPRL		0,70				2,800 tis								
				11	1260	0,12					0,420 tis							1-SML plocha 8	
				11	1260	0,15					0,530 tis							1-SML plocha 10	
				11	42260	0,23					1,150 tis							1-SML plocha 8	
				11	42260	0,30					1,500 tis							1-SML plocha 10	
				11	42260	0,25					1,250 tis							1-SML plocha 14	
				11	53270	0,45					1,800 tis							1-SML plocha 11	
			016 211 424D09	91	celk. JPRL		1,50				6,650 tis								
				11	42260	0,15					0,750 tis							1-SML plocha 15	
				11	42260	0,30					1,500 tis							1-SML plocha 17	
				11	50260	0,15					0,750 tis							1-SML plocha 15	
				11	50260	0,30					1,500 tis							1-SML plocha 17	
				11	61260	0,30					1,200 tis							1-SML plocha 16	
			016 211 424D11	91	celk. JPRL		1,20				5,700 tis								
			016 211 424E03	91	11	42260	0,25				1,250 tis							1-SML plocha 41	
				11	42260	0,20					1,000 tis							1-SML plocha 27	
				11	42260	0,25					1,250 tis							1-SML plocha 44	
				11	42260	0,20					1,000 tis							1-SML plocha 34	
				11	42260	0,35					1,750 tis							1-SML plocha 39	
				11	50260	0,20					1,000 tis							1-SML plocha 27	
				11	50260	0,20					1,000 tis							1-SML plocha 34	
				11	53270	0,40					1,600 tis							1-SML plocha 29	
				11	53270	0,40					1,600 tis							1-SML plocha 42	
				11	53270	0,20					0,800 tis							1-SML plocha 45	
				11	80280	0,20					0,800 tis							1-SML plocha 42	
			016 211 424E11	91	celk. JPRL		2,60				11,800 tis								
			* 016 211 celkem podvýkon				6,45				29,000 tis								
650	3	4	016 - Zalesňování sadbou	.....															
				*****															
650	3	4	022 - Oplocování mladých lesních porostů	*****															
			022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	.....															
			022 011 424C09	91	11		0,20				0,170 km							plocha 1	
			022 011 424C11	91	11		0,70				0,330 km							plocha 5	
				11			0,23				0,190 km							plocha 8	
				11			0,30				0,220 km							plocha 10	
				11			0,45				0,270 km							plocha 11	

Zpracováno dne 4.8.2020 8:33:45 , [redacted] , všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
								11	0,25		0,230 km				plocha 14
			022 011 424D09		91		celk.JPRL	1,23			0,910 km				
								11	0,30		0,270 km				plocha 15
								11	0,30		0,220 km				plocha 16
								11	0,60		0,340 km				plocha 17
			022 011 424D11		91		celk.JPRL	1,20			0,830 km				
			022 011 424E03		91		11	0,25			0,200 km				plocha 41
								11	0,40		0,280 km				plocha 27
								11	0,40		0,280 km				plocha 29
								11	0,60		0,320 km				plocha 42
								11	0,25		0,200 km				plocha 44
								11	0,20		0,195 km				plocha 45
								11	0,40		0,280 km				plocha 34
								11	0,35		0,280 km				plocha 39
			022 011 424E11		91		celk.JPRL	2,60			1,835 km				
			* 022 011 celkem podvýkon					6,18			4,275 km				
650	3	4	022 - Oploc.mlad.les.poros					6,18			4,275				
650	3	4	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			*****												
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
			*****												
								11	71		0,15				1-SML plocha 10
								11	71		0,12				1-SML plocha 8
			023 121 424D09		91		celk.JPRL	0,27			0,950 tis				
			* 023 121 celkem podvýkon					0,27			0,950 tis				
650	3	4	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					0,27			0,950				
650	3	4	celkem za revír v rámci zakázky												
650	3	DNS PČ R-04	obnova * Nepředaný-ostatní								úhrnem				

Útvar	Lesní oblasť	Les.veg.stupeň	Sad.	Specifikace sadovního materiálu	Plocha	Množství	Průměr
kód	název oblasti	kód název LVS	mat.	Dřevina Typ Třída Obal	ha	MJ	množ/ha

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 650)

4 - Bedřichov									
-----									
33 -Předhoří Českomor.vr 4-b u k o v ý									
-----									
33	4	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,27	0,950	3,519
33	4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,48	12,400	5,000
33	4	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,85	4,250	5,000
33	4	53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	1,95	7,800	4,000
33	4	61260	JILM HORSK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,30	1,200	4,000
33	4	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,60	2,400	4,000
4 33				celkem za kombinaci LO a LVS			6,45	29,000	4,496
-----									
4	Úhrn za útvar Bedřichov						6,45	29,000	4,496
	v tom:								
		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,27	0,950	3,519
		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,48	12,400	5,000
		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,85	4,250	5,000
		53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	1,95	7,800	4,000
		61260	JILM HORSK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,30	1,200	4,000
		80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,60	2,400	4,000
*****									

# Rok 2021

1-144 LS Černá Hora

MVO-1121X PROJEKTY PČ DLE ZAKÁZEK, TP, REVÍRŮ, PODVÝKONŮ A JPRL 06/2020 Proj. rok: 2021 LIST 1

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
---------	----	---------	--------------	---------	---------	---------	-----------	-----------	-------------	----	----------------	-------------------	-------------------	---------------	----------

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 650)

## 650 3 - DNS PČ R-04 obnova \* Nepředáný-ostatní

650 3	4	011	- Vyklizování ploch po těžbě												
		011 111	-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
		011 111 424D11		1				0,10	70,000	m3					plocha 19
		011 111 424E11		1				0,35	100,000	m3					plocha 20
		* 011 111	celkem podvýkon					0,45	170,000	m3					
		011 411	-Drcení klestu												
				3				0,25	100,000	m3					plocha 7
				3				0,25	100,000	m3					plocha 13
		011 411 424D09	celk. JPRL					0,50	200,000	m3					
		* 011 411	celkem podvýkon					0,50	200,000	m3					
650 3	4	011	- Vykliz. ploch po těž.					0,95	370,000						
650 3	4	012	- Příprava půdy pro obnovu lesa												
		012 051	-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně												
				3				0,35							1-SML drtič, plocha 3
				3				0,50							1-SML drtič, plocha 4
				3				0,50							1-SML plocha 6
		012 051 424C11	celk. JPRL					1,35							
				3				0,50							1-SML plocha 9
				3				0,30							1-SML drtič, plocha 12
		012 051 424D09	celk. JPRL					0,80							
				3				0,20							1-SML plocha 21
				3				0,35							1-SML drtič, plocha 30
				3				0,10							1-SML drtič, plocha 33
				3				0,25							1-SML drtič, plocha 36
				3				0,20							1-SML drtič, plocha 37
				3				0,35							1-SML drtič, plocha 38
				3				0,10							1-SML plocha 40
				3				0,10							1-SML drtič, plocha 43
		012 051 424E11	celk. JPRL					1,65							
		* 012 051	celkem podvýkon					3,80							
650 3	4	012	- Přípr. půdy pro obn.l					3,80							
650 3	4	016	- Zalesňování sadbou												
		016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												
		016 211 424C09		91	4	50260		0,25	1,250	tis					1-SML plocha 2
					4	61260		0,25	1,000	tis					1-SML plocha 3
					4	83260		0,10	0,300	tis					1-SML plocha 3
		016 211 424C11	celk. JPRL		91			0,35	1,300	tis					
					4	42260		0,50	2,500	tis					1-SML plocha 6
					4	50260		0,50	2,500	tis					1-SML plocha 4
		016 211 424C11	celk. JPRL		201			1,00	5,000	tis					
		016 211 424D09			4	50260		0,25	1,250	tis					1-SML plocha 13
					4	50260		0,25	1,250	tis					1-SML plocha 7
					4	50260		0,16	0,800	tis					1-SML plocha 9
					4	50260		0,30	1,500	tis					1-SML plocha 12
					4	51260		0,17	0,850	tis					1-SML plocha 9
					4	74260		0,17	0,510	tis					1-SML plocha 9
		016 211 424D09	celk. JPRL		91			1,05	4,910	tis					
					4	1260		0,20	0,800	tis					1-SML plocha 18
					4	61260		0,10	0,400	tis					1-SML plocha 19
		016 211 424D11	celk. JPRL		91			0,30	1,200	tis					
					4	1260		0,20	0,800	tis					1-SML plocha 21
					4	1260		0,10	0,400	tis					1-SML plocha 23
					4	1260		0,15	0,600	tis					1-SML plocha 25
					4	1260		0,17	0,600	tis					1-SML plocha 26
					4	1260		0,17	0,600	tis					1-SML plocha 28
					4	1260		0,10	0,400	tis					1-SML plocha 31
					4	1260		0,40	1,600	tis					1-SML plocha 35
					4	1260		0,35	1,400	tis					1-SML plocha 38
					4	50260		0,10	0,500	tis					1-SML plocha 32

Zpracováno dne 4.8.2020 8:41:37 , , všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvým	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							4 51260	0,10	0,500	tis					1-SML plocha 33
							4 51260	0,20	1,000	tis					1-SML plocha 37
							4 51260	0,10	0,500	tis					1-SML plocha 43
							4 53270	0,10	0,400	tis					1-SML plocha 40
							4 61260	0,17	0,680	tis					1-SML plocha 20
							4 61260	0,10	0,400	tis					1-SML plocha 22
							4 61260	0,07	0,280	tis					1-SML plocha 24
							4 64260	0,18	0,540	tis					1-SML plocha 26
							4 64260	0,18	0,540	tis					1-SML plocha 28
							4 64260	0,35	1,050	tis					1-SML plocha 30
							4 64260	0,25	0,750	tis					1-SML plocha 36
							4 83260	0,10	0,300	tis					1-SML plocha 22
							4 83260	0,08	0,240	tis					1-SML plocha 24
							4 86260	0,18	0,540	tis					1-SML plocha 20
			016 211 424E11		91		celk.JPRL	3,90	14,620	tis					
			* 016 211 celkem podvýkon					7,10	29,530	tis					
650	3	4	016 - Zalesňování sadbou					7,10	29,530						
650	3	4	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			023 111 -Nátěry kultur repelenty-letní												
			023 111 424C09	91	5	69		0,25	1,250	tis					1-SML plocha 2
			023 111 424C11	91	5	69		0,35	1,300	tis					1-SML plocha 3
					5	69		0,50	2,500	tis					1-SML plocha 4
					5	69		0,50	2,500	tis					1-SML plocha 6
			023 111 424C11	201		celk.JPRL		1,00	5,000	tis					
			023 111 424D09		5	69		0,25	1,250	tis					1-SML plocha 13
					4	69		0,30	1,500	tis					1-SML plocha 12
					5	69		0,25	1,250	tis					1-SML plocha 7
					5	69		0,50	2,160	tis					1-SML plocha 9
			023 111 424D09	91		celk.JPRL		1,05	4,910	tis					
			023 111 424D11	91	5	69		0,10	0,400	tis					1-SML plocha 19
					5	69		0,35	1,220	tis					1-SML plocha 20
					5	69		0,20	0,700	tis					1-SML plocha 22
					5	69		0,15	0,520	tis					1-SML plocha 24
					5	69		0,18	0,540	tis					1-SML plocha 26
					5	69		0,18	0,540	tis					1-SML plocha 28
					5	69		0,35	1,050	tis					1-SML plocha 30
					5	69		0,10	0,500	tis					1-SML plocha 32
					5	69		0,10	0,500	tis					1-SML plocha 33
					5	69		0,25	0,750	tis					1-SML plocha 36
					5	69		0,20	1,000	tis					1-SML plocha 37
					5	69		0,10	0,400	tis					1-SML plocha 40
					5	69		0,10	0,500	tis					1-SML plocha 43
			023 111 424E11	91		celk.JPRL		2,26	8,220	tis					
			* 023 111 celkem podvýkon					5,26	22,330	tis					
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
			023 121 424C09	91	11	71		0,25	1,250	tis					1-SML plocha 2
			023 121 424C11	91	11	71		0,35	1,300	tis					1-SML plocha 3
					11	71		0,50	2,500	tis					1-SML plocha 4
					11	71		0,50	2,500	tis					1-SML plocha 6
			023 121 424C11	201		celk.JPRL		1,00	5,000	tis					
					11	71		0,25	1,250	tis					1-SML plocha 7
					11	71		0,50	2,160	tis					1-SML plocha 9
					11	71		0,30	1,500	tis					1-SML plocha 12
					11	71		0,25	1,250	tis					1-SML plocha 13
			023 121 424D09	91		celk.JPRL		1,30	6,160	tis					
					11	71		0,20	0,800	tis					1-SML plocha 18
					11	71		0,10	0,400	tis					1-SML plocha 19
			023 121 424D11	91		celk.JPRL		0,30	1,200	tis					
					11	71		0,35	1,220	tis					1-SML plocha 20
					11	71		0,20	0,800	tis					1-SML plocha 21
					11	71		0,20	0,700	tis					1-SML plocha 22
					11	71		0,10	0,400	tis					1-SML plocha 23
					11	71		0,15	0,520	tis					1-SML plocha 24
					11	71		0,15	0,600	tis					1-SML plocha 25
					11	71		0,35	1,140	tis					1-SML plocha 26
					11	71		0,35	1,140	tis					1-SML plocha 28
					11	71		0,35	1,050	tis					1-SML plocha 30
					11	71		0,10	0,400	tis					1-SML plocha 31
					11	71		0,10	0,500	tis					1-SML plocha 32
					11	71		0,10	0,500	tis					1-SML plocha 33
					11	71		0,40	1,600	tis					1-SML plocha 35
					11	71		0,25	0,750	tis					1-SML plocha 36
					11	71		0,20	1,000	tis					1-SML plocha 37

Zpracováno dne 4.8.2020 8:41:37 , , všechna střediska

Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							11 71	0,35	1,400	tis					1-SML plocha 38
							11 71	0,10	0,400	tis					1-SML plocha 40
							11 71	0,10	0,500	tis					1-SML plocha 43
			023 121 424E11				91 celk.JPRL	3,90	14,620	tis					
			* 023 121 celkem podvýkon					7,10	29,530	tis					
650 3	4	023	- Ochrana mlad.LP-zvěř					12,36	51,860						
650 3	4	024	- Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
							8	0,20							plocha 1
							8	0,25							plocha 2
			024 021 424C09				91 celk.JPRL	0,45							
							8	0,35							plocha 3
							8	0,70							plocha 5
			024 021 424C11				91 celk.JPRL	1,05							
							8	0,50							plocha 4
							8	0,50							plocha 6
			024 021 424C11				201 celk.JPRL	1,00							
							8	0,30							plocha 12
							8	0,25							plocha 7
							8	0,35							plocha 8
							8	0,50							plocha 9
							8	0,45							plocha 10
							8	0,45							plocha 11
							8	0,25							plocha 13
							8	0,25							plocha 14
			024 021 424D09				91 celk.JPRL	2,80							
							8	0,30							plocha 15
							8	0,30							plocha 16
							8	0,60							plocha 17
							8	0,20							plocha 18
							8	0,10							plocha 19
			024 021 424D11				91 celk.JPRL	1,50							
			024 021 424E03				91	0,25							plocha 41
							8	0,35							plocha 20
							8	0,20							plocha 21
							8	0,20							plocha 22
							8	0,10							plocha 23
							8	0,15							plocha 24
							8	0,15							plocha 25
							8	0,40							plocha 26
							8	0,35							plocha 27
							8	0,35							plocha 28
							8	0,40							plocha 29
							8	0,35							plocha 30
							8	0,10							plocha 31
							8	0,10							plocha 32
							8	0,10							plocha 33
							8	0,40							plocha 34
							8	0,40							plocha 35
							8	0,25							plocha 36
							8	0,20							plocha 37
							8	0,35							plocha 38
							8	0,35							plocha 39
							8	0,10							plocha 40
							8	0,60							plocha 42
							8	0,10							plocha 43
							8	0,25							plocha 44
							8	0,20							plocha 45
			024 021 424E11				91 celk.JPRL	6,50							
			* 024 021 celkem podvýkon					13,55							
			024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně												
							5 6	0,20							1-SML plocha 1
							5 6	0,25							1-SML plocha 2
			024 431 424C09				91 celk.JPRL	0,45							
							5 6	0,35							1-SML plocha 3
							5 6	0,70							1-SML plocha 5
			024 431 424C11				91 celk.JPRL	1,05							
							5 6	0,50							1-SML plocha 4
							5 6	0,50							1-SML plocha 6
			024 431 424C11				201 celk.JPRL	1,00							
							5 6	0,30							1-SML plocha 12
							5 6	0,25							1-SML plocha 7
							5 6	0,35							1-SML plocha 8



Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							5 6	0,50							1-SML plocha 9
							5 6	0,45							1-SML plocha 10
							5 6	0,45							1-SML plocha 11
							5 6	0,25	1,250						1-SML plocha 13
							5 6	0,25							1-SML plocha 14
			024 431 424D09		91		celk. JPRL	2,80	1,250						
							5 6	0,30							1-SML plocha 15
							5 6	0,30							1-SML plocha 16
							5 6	0,60							1-SML plocha 17
							5 6	0,20							1-SML plocha 18
							5 6	0,10							1-SML plocha 19
			024 431 424D11		91		celk. JPRL	1,50							
			024 431 424E03		91		5 6	0,25							1-SML plocha 41
							5 6	0,35							1-SML plocha 20
							5 6	0,20							1-SML plocha 21
							5 6	0,20							1-SML plocha 22
							5 6	0,10							1-SML plocha 23
							5 6	0,15							1-SML plocha 24
							5 6	0,15							1-SML plocha 25
							5 6	0,35							1-SML plocha 26
							5 6	0,40							1-SML plocha 27
							5 6	0,35							1-SML plocha 28
							5 6	0,40							1-SML plocha 29
							5 6	0,35							1-SML plocha 30
							5 6	0,10							1-SML plocha 31
							5 6	0,10							1-SML plocha 32
							5 6	0,10							1-SML plocha 33
							5 6	0,40							1-SML plocha 34
							5 6	0,40							1-SML plocha 35
							5 6	0,25							1-SML plocha 36
							5 6	0,20							1-SML plocha 37
							5 6	0,35							1-SML plocha 38
							5 6	0,35							1-SML plocha 39
							5 6	0,10							1-SML plocha 40
							5 6	0,60							1-SML plocha 42
							5 6	0,10							1-SML plocha 43
							5 6	0,25							1-SML plocha 44
							5 6	0,20							1-SML plocha 45
			024 431 424E11		91		celk. JPRL	6,50							
			* 024 431 celkem podvýkon					13,55	1,250						
650	3	4	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					27,10	1,250						
650	3	4	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
							5 45	0,12	0,420 tis						1-SML plocha 8
							5 45	0,15	0,530 tis						1-SML plocha 10
			025 011 424D09		91		celk. JPRL	0,27	0,950 tis						
			025 011 424D11		91		5 45	0,20	0,800 tis						1-SML plocha 18
							5 45	0,20	0,800 tis						1-SML plocha 21
							5 45	0,10	0,400 tis						1-SML plocha 23
							5 45	0,15	0,600 tis						1-SML plocha 25
							5 45	0,17	0,600 tis						1-SML plocha 26
							5 45	0,17	0,600 tis						1-SML plocha 28
							5 45	0,10	0,400 tis						1-SML plocha 31
							5 45	0,40	1,600 tis						1-SML plocha 35
							5 45	0,35	1,400 tis						1-SML plocha 38
			025 011 424E11		91		celk. JPRL	1,64	6,400 tis						
			* 025 011 celkem podvýkon					2,11	8,150 tis						
650	3	4	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					2,11	8,150						
650	3	4	celkem za revír v rámci zakázky												
650	3	DNS PČ R-04	obnova * Nepředaný-ostatní						úhrnem						

Út- var	Lesní kód	oblast název oblasti	Les.veg.stupeň kód	st.vev. LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu Dřevina T y p Třída Obal	Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
------------	--------------	-------------------------	-----------------------	----------------	--------------	---	--------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:  
("38 číslo zakázky" = 650)

4 - Bedřichov

-----										
33 -Předhoří Českomor.vr 4-b u k o v ý										
-----										
33	4		4	1260	SMRK	sazenice	6 prostokořená saz.	1,84	7,200	3,913
33	4		4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 prostokořená saz.	0,50	2,500	5,000
33	4		4	50260	BUK	sazenice	6 prostokořená saz.	1,81	9,050	5,000
33	4		4	51260	HABR	sazenice	6 prostokořená saz.	0,57	2,850	5,000
33	4		4	53270	KLEN	sazenice	7 prostokořená saz.	0,10	0,400	4,000
33	4		4	61260	JILM HORSK	sazenice	6 prostokořená saz.	0,69	2,760	4,000
33	4		4	64260	BŘÍZA BRAD	sazenice	6 prostokořená saz.	0,96	2,880	3,000
33	4		4	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 prostokořená saz.	0,17	0,510	3,000
33	4		4	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 prostokořená saz.	0,28	0,840	3,000
33	4		4	86260	OSIKA	sazenice	6 prostokořená saz.	0,18	0,540	3,000
4 33						celkem za kombinaci LO a LVS		7,10	29,530	4,159
-----										
4						Úhrn za útvar Bedřichov		7,10	29,530	4,159
						v tom:				
				1260	SMRK	sazenice	6 prostokořená saz.	1,84	7,200	3,913
				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 prostokořená saz.	0,50	2,500	5,000
				50260	BUK	sazenice	6 prostokořená saz.	1,81	9,050	5,000
				51260	HABR	sazenice	6 prostokořená saz.	0,57	2,850	5,000
				53270	KLEN	sazenice	7 prostokořená saz.	0,10	0,400	4,000
				61260	JILM HORSK	sazenice	6 prostokořená saz.	0,69	2,760	4,000
				64260	BŘÍZA BRAD	sazenice	6 prostokořená saz.	0,96	2,880	3,000
				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 prostokořená saz.	0,17	0,510	3,000
				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 prostokořená saz.	0,28	0,840	3,000
				86260	OSIKA	sazenice	6 prostokořená saz.	0,18	0,540	3,000
*****										

## **Příloha č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN**

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

### **I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU**

- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky 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. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
- 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
- 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
- 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
- 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

Revír č.	Porostní skupina (místo výsadby)	*Druh zalesnění	Číslo průvodního listu/listu o původu	Dřevina	Evidenční č. uznané jednotky	**Způsob pěstování	Redukovaná plocha (ha)	Počet sazenic (ks)

\* Druh zalesnění: H – první, V – opakované, P – podsadba

\*\*Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množný vegetativně, G – množný generativně  
(v případě sje a podsje v kg S – surovina, O – osivo)

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

V případě, že termín podzimního zalesnění bude 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          | -“- | nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak |

- 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.
- 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 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.
- VII.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznamovaná 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.

**11 111, 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 obrovnány.

**11 411 – Drcení klestu** – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřípustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo

a tam rozdrčeny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřijatelné.

## **II. 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.

**12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně** - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení, 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.

## **III. Obnova lesa (zalesňování)**

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na vyzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) 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. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) 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 buňeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buňene (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.
- 5) 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 ujmavost a růst sazenic.
- 6) 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.

- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) 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).
- 10) 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.
- 11) 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 vzlínivosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze 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.

**16 431, 16 631 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – kopečková –** viz 16 031, 16 231 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.



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

##### 1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou 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.

#### **V. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři**

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

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

##### i. Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

**23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní** – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření celé nadzemní části sazenice. 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 se ošetřuje celá nadzemní část sazenice. Odchytky 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.

#### **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.

### ***Mechanická ochrana***

**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 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 buřeň.

### ***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.

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

## **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.

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

1 205 411 Kč

Název firmy:	Forest project, a.s.
IČO:	8400504
Kód zakázky:	144650
Název OJ:	LS Černá Hora

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.-Hlíst.	m3	170,000	48	
11410	Drcení klestu	m3	200,000	50	
12050	Příprava půdy na hořině - mech. celoplošně	ha	9,550	21 999	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční+ mech. - jamková	1000 ks	58,530	7 135	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	4,275	75 899	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	22,330	818	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	30,480	831	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	13,550	6 336	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	13,550	4 789	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	8,150	4 999	

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

## Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)

Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa):

556 206 Kč

Název firmy:	Forest project, a.s.
IČO:	8400504
Kód zakázky:	144650
Název OJ:	LS Černá Hora

Ceny sadebního materiálu jsou uvedeny se započtením nákladů na dopravu a nákladů na manipulaci se sadebním materiálem.

CK	Dřevina	Typ	Třída*	Obal**	Množství [tis.kg]***	Cena [Kč/tis.kg]***	Poznámka
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8,150	10250	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	14,900	8888	
86260	OS	sazenice	6 mm	PRK	0,540	8500	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	13,300	9999	
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	2,850	11600	
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	8,200	9333	
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	3,960	7777	
64260	BR	sazenice	6 mm	PRK	2,880	7666	
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	0,510	8000	
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	2,400	11899	
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	0,840	8997	

\* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

\*\* PRK-prostokohenný; RCK-rašelinocelulozový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

\*\*\* u semenného materiálu množství v [kg] a cena [Kč/kg]

## **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 přítloukaného 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**

<b>Skupina</b>	<b>Účel</b>	<b>Příklady</b>
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 vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodičích 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:

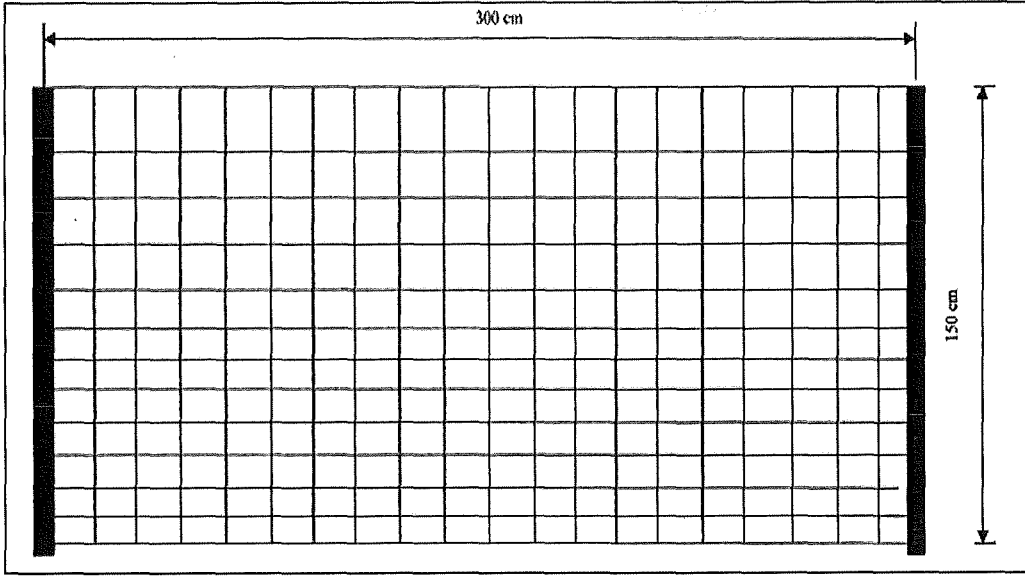
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

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



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

Zadávací list č. [redacted]  
Adresa SP: [redacted]

Ze dne [redacted]

PSC: [redacted]

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

IČO:

DIČ:

IČO:

42196451

DIČ:

CZ 42196451

Předmět objednávky: [redacted]

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne:

Za Lesy ČR předal

Za SP převzal



Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Ostatní informace

Název firmy:	Forest project, a.s.
IČO:	8400504
Kód zakázky:	144650
Název OJ:	LS Černá Hora

Revír Bedřichov, oddělení 424 C,D,E
Kontaktní osoba : [redacted]
[redacted]
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli - bez omezení
Dodavatel prací musí vlastnit licenci Mze k uvádění reprodukčního materiálu lesních dřevin, určených k obnově lesa a zalesňování, do oběhu.
Zastoupení PLO a LVS : PLO 33 Předhoří Českomoravské vrchoviny, LVS 4
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 souhlasem Lesů ČR.
Celková plocha holiny v tomto oddělení má výměru 13,50 ha. Tato holina je rozčleněna na jednotlivé plochy 1 až 45. Plochy pro MZD dřeviny jsou na mapě označeny zeleně a jejich celková výměra činí 12 ha. Plochy pro cílovou dřevinu jsou označeny modře a mají výměru 1,50 ha. Každá z těchto ploch má uvedenou výměru, sazenice které se na nich budou sázet a jejich počet. U každé z jednotlivých holin je sumář sazenic dle dřevin, náklady na sazenice, náklady na práci a celkové náklady. Vše je uvedeno v tabulce. Práce budou probíhat dle následujícího časového harmonogramu :
Stručný popis technologie
12051, 11111, 11411
Před zalesněním musí proběhnout mechanická příprava půdy (drtič) na určených plochách, úklid klestu bez pálení a drcení klestu. Vše je uvedeno v tabulce. Termín mechanické přípravy půdy musí být shodný s termínem zalesňování.
16211-zalesnění může proběhnout v jarním i podzimním termínu
Mezi zalesněnou plochou a okolním porostem bude nezalesněný pruh minimálně o šířce 5 m.
Na přiloženém záznamu je stanoveno jaká dřevina na kterou plochu bude sázena. Toto je třeba striktně dodržet.
22011 - oplocenky z nového materiálu-Drátěná 160/3
Lesnické pletivo s šestnácti pěticentimetrovými oky odspodu. Výška pletiva 160 cm, 1,6/2,0 mm, 23 drátů, pole 3 m, ve středu zajištěny hákem z roxoru o průměru 8 mm.
Každý třetí kůl zavětrován. Kůly z DB nebo AK. Oplocenky budou postaveny před započatím zalesňování.
23111, 23121
Nátěr letní Versus. Nátěr zimní Cervacol extra.
24021 , 024431 - První ožínání je plánované chemicky celoplošně – Roundup. Druhé ožínání v pruzích mechanizované.
025011 - Ochrana proti klíkorohu proběhne jedenkrát v květnu. Budou se ošetřovat sazenice SM.

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

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) **Lesní správa Černá Hora**  
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):	

.....

### 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 zasilání 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 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 započatím 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. Příčný 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.

