

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 103 v kategorii 2 - DNS zalesn. a nátěry R16
913/2019/104

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 [redacted] ředitelem KŘ Šumperk na základě Směrnice 19/2015 Podpisový
řád

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Lesy ČR“)

a

2. **Sylvaticum Factum s.r.o.**

se sídlem Hrnčířská 813/23, 602 00 Brno - Veveří
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 104 207

IČO: 067 71 831, DIČ: CZ06771831

zastoupená panem [redacted] jednatelem

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

(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 2 s názvem KŘ ŠUMPERK.
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 31. 7. 2019 (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

- Smluvní partner se Smlouvou zavazuje poskytovat Lesům ČR služby pěstební činnosti. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené s 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):
 - výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu),
 - ochrana lesních kultur proti zvěři,
 - ochrana lesních kultur proti buření,
 - ostatní ochrana lesa.

(dále také 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.
- 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 potvrdovat. 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:
 - doporučeným dopisem,
 - faxem se zpětným potvrzením doručení,
 - elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu,
 - 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 revír Bradlo (16), LS Šternberk.**
6. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Smlouvy a plnit ostatní povinnosti podle Smlouvy s odbornou péčí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

IV. Práva a povinnosti Lesů ČR

1. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy.
2. Lesy ČR jsou povinny při uzavření Smlouvy specifikovat konkrétní místo provedení požadovaných činností, a to buď formou předání porostních map či jiným vhodným způsobem. Tímto není dotčeno čl. III. odst. 5 této Smlouvy.
3. Dojde-li ke změně skutečností, které jsou obsaženy v dokladech předaných podle odstavce 2 tohoto článku Smlouvy, Lesy ČR tyto změny oznámí Smluvnímu partnerovi ve lhůtě 5 dnů od okamžiku, kdy se o těchto změnách dozví.
4. Projekt obsahuje:
 - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení;
 - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny.
5. Lesy ČR jsou povinny průběžně přebírat od Smluvního partnera dokončené činnosti dle jednotlivých porostů. Převzetím činností přechází nebezpečí škody na výsledcích jejich provedení ze Smluvního partnera na Lesy ČR. Potvrzení převzetí činností ze strany Lesů ČR není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění a nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.
6. Lesy ČR jsou oprávněny odmítnout převzetí činností od Smluvního partnera v případě, že práce nebyly provedeny řádně, zejména jestliže nebyly provedeny v souladu s předaným Projektem. V takovém případě jsou Lesy ČR na přehledech provedených činností povinny uvést důvod nepřevzetí a dle okolností 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 použit po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR při provádění činností přípravky jiné avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejich vyžádání;
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
 - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle § 86 odst. 1 zákona 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 lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

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)¹. 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

¹ Je-li smluvní partner neplátce DPH, jedná se o cenu konečnou.

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 Podzimní zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner) do 31. 5. 2020,
 - 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 projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti Pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí dodávky Pěstebních činností.
2. 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 m². 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., ochrany 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 20. 12. 2019, nebo
- do dosažení finančního limitu 120 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}) 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 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 nezávislémi 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_{CELKEM}) v případě, že smluvní partner nezačíná 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:	██████████
	funkce:	zástupce lesního správce
	adresa:	████████████████████
	e-mail:	████████████████████
	tel.:	██████████

za Sml. partnera: jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: jednatel
adresa: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

2. Kontaktní osoby nejsou bez dalšího oprávněny činit jménem smluvních stran právní úkony směřující ke změně, doplnění či zrušení Smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně.

XII. Criminal Compliance doložka

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

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz) (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijaly závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se Lesy ČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

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 vyhotovení, z nichž po podpisu obdrží každá strana po jednom 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. 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 Šumperku dne 12-08-2019

V Myslejovicích dne 4.9.2019

[Redacted signature]

[Redacted signature]

Jméno: [Redacted]
Funkce: ředitel KŘ Šumperk
za Lesy České republiky, s. p.

Jméno: [Redacted]
Funkce: jednatel
za Smluvního partnera

Příloha č. P1 Projekt pěstebních činností

538 1 - DNS zalesn. a nátěry R16 * Předaný projekt

016 211	16	1294	652Ba05	18	9	80280	SML	1	0,13	0,780
016 211	16	1294	652Ga05	18	9	80280	SML	1	0,14	0,840
016 211	16	1294	660Ba04	18	9	1260	SML	1	0,08	0,320
016 211	16	1294	660Ca10	18	9	10260	SML	1	0,55	2,700
016 211	16	1294	661Aa05	18	11	50155	SML	1	0,27	2,025
016 211	16	1294	661Ba07	18	11	50155	SML	1	0,61	4,575
016 211	16	1294	662Ca09	18	11	50155	SML	1	0,30	2,250
016 211	16	1294	663Aa05	18	9	10260	SML	1	0,14	0,700
016 211	16	1294	664Aa05	18	9	50260	SML	1	0,10	0,900
016 211	16	1294	665Ca05	18	9	42155	SML	1	0,82	6,550
016 211	16	1294	667Ba08	18	11	20255	SML	1	1,72	13,000
016 211	16	1294	668Aa08a	18	11	50155	SML	1	0,18	1,350
016 211	16	1294	668Ba08	18	11	53165	SML	1	0,40	2,000
016 211	16	1294	669Ca08	18	9	53260	SML	1	0,58	3,500
016 211	16	1294	673Aa08b	18	9	50260	SML	1	0,73	5,500
016 211	16	1294	673Aa12c	18	9	50260	SML	1	0,47	3,530
016 211	16	1294	673Aa12c	18	11	10265	SML	1	0,38	1,500
016 211	16	1294	673Ba05	18	11	18255	SML	1	0,36	0,900
016 211	16	1294	673Ba08	18	9	1260	SML	1	0,05	0,200
016 211	16	1294	673Ba08	18	11	18255	SML	1	0,11	0,280
016 211	16	1294	674Ba07	18	11	18255	SML	1	0,26	0,650
016 211	16	1294	678Aa08	18	11	18255	SML	1	0,73	1,830
016 211	16	1294	678Aa09		11	42265	SML	1	0,80	6,000
016 211	16	1294	678Aa09	18	11	42265	SML	1	0,21	1,580
016 211	16	1294	678Aa12	18	11	42265	SML	1	0,09	0,680
016 211	16	1294	679Ba08a	18	9	1260	SML	1	0,12	0,480
016 211	16	1294	679Ba08a	18	11	53265	SML	1	0,10	0,500
016 211	16	1294	679Ba08b	18	11	1265	SML	1	0,22	0,770
016 211	16	1294	679Ca10a	18	9	1260	SML	1	0,08	0,320
016 211	16	1294	679Ca10a	18	11	42265	SML	1	0,07	0,530
016 211	16	1294	679Ca10a	18	11	53255	SML	1	0,04	0,200
016 211	16	1294	680Ca05a	18	9	42155	SML	1	0,11	0,850
016 211	16	1294	680Ca08b	18	9	42155	SML	1	0,20	1,600
016 211	16	1294	682Aa05b	18	9	18250	SML	1	0,49	1,500
016 211	16	1294	682Aa08a	18	9	18250	SML	1	0,40	1,200
016 211	16	1294	682Da09	18	9	18250	SML	1	0,16	0,500
016 211	16	1294	685Ba13a	18	11	42265	SML	1	0,25	1,850
016 211	16	9129	678Aa09z	18	11	42265	SML	1	0,35	2,630

538 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 12,80 77,070 tis

016 611	16	1294	652Ha12	18	9	1260	SML	1	0,01	0,050
016 611	16	1294	653Ca07	14	9	18255	SML	1	0,02	0,060
016 611	16	1294	653Ea14	16	9	1260	SML	1	0,02	0,100
016 611	16	1294	655Aa11b	18	9	50260	SML	1	0,09	0,850
016 611	16	1294	657Ba10a	18	9	1260	SML	1	0,03	0,150
016 611	16	1294	658Ba12	16	9	50260	SML	1	0,03	0,275
016 611	16	1294	658Ca05	14	9	18250	SML	1	0,02	0,080
016 611	16	1294	663Aa03b	18	9	50260	SML	1	0,04	0,400
016 611	16	1294	663Aa11a	17	9	53260	SML	1	0,02	0,100
016 611	16	1294	664Aa03c	16	9	1260	SML	1	0,01	0,040
016 611	16	1294	664Aa03c	16	9	53260	SML	1	0,01	0,060
016 611	16	1294	664Aa04	16	9	1260	SML	1	0,02	0,080
016 611	16	1294	665Ba04a	17	9	30255	SML	1	0,01	0,050
016 611	16	1294	665Ca05	16	9	30255	SML	1	0,02	0,100
016 611	16	1294	665Ca05	16	9	50260	SML	1	0,02	0,200
016 611	16	1294	666Ba04	16	9	1265	SML	1	0,03	0,120
016 611	16	1294	666Ba15	18	9	50260	SML	1	0,04	0,400
016 611	16	1294	667Aa05	14	9	18255	SML	1	0,02	0,050
016 611	16	1294	667Aa05	14	9	30255	SML	1	0,02	0,070
016 611	16	1294	667Ba08	18	9	1260	SML	1	0,22	0,900
016 611	16	1294	667Ca05	16	9	30255	SML	1	0,02	0,070
016 611	16	1294	667Ca09b	16	9	1260	SML	1	0,32	1,275
016 611	16	1294	667Ca09b	16	9	50260	SML	1	0,10	0,900
016 611	16	1294	668Ba08	16	9	53260	SML	1	0,02	0,100
016 611	16	1294	672Da08	13	9	1260	SML	1	0,02	0,080
016 611	16	1294	672Da13	13	9	1260	SML	1	0,01	0,040
016 611	16	1294	673Aa08a	16	9	18255	SML	1	0,01	0,040
016 611	16	1294	673Aa12a	15	9	18255	SML	1	0,01	0,050
016 611	16	1294	673Ca08	15	9	1260	SML	1	0,03	0,125
016 611	16	1294	674Ba07	15	9	53260	SML	1	0,01	0,050

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	16	1294	674Ba07	18 9	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	16	1294	674Ca05	16 9	10260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	16	1294	678Aa05	16 9	18250	SML	1	0,01	0,030						
016 611	16	1294	678Aa08	16 9	18250	SML	1	0,01	0,040						
016 611	16	1294	678Aa12	15 9	53260	SML	1	0,05	0,300						
016 611	16	1294	678Aa12	16 9	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	16	1294	678Ba12	16 9	30255	SML	1	0,01	0,040						
016 611	16	1294	678Ca12	15 9	18255	SML	1	0,02	0,060						
016 611	16	1294	678Ca12	15 9	53255	SML	1	0,05	0,300						
016 611	16	1294	679Ba08a	15 9	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	16	1294	679Ba08a	15 9	86250	SML	1	0,03	0,100						
016 611	16	1294	679Ca10a	15 9	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	16	1294	680Ba09	14 9	30255	SML	1	0,02	0,100						
016 611	16	1294	680Ba09	18 9	1260	SML	1	0,03	0,150						
016 611	16	1294	685Ba01a	11 9	53380	SML	1	0,01	0,020						
016 611	16	1294	685Ba13b	12 9	53380	SML	1	0,01	0,020						
016 611	16	9129	687Ca04z	16 10	53380	SML	1	0,02	0,080						
538 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										1,62	8,555 tis			
* 016-Zalesňování sadbou										14,42	85,625				
023 113	16	1294	652Ha00	15 7	53	SML	1	0,04	0,180						
023 113	16	1294	652Ha12	14 7	53	SML	1	0,04	0,120						
023 113	16	1294	652Ha12	18 7	53	SML	1	0,05	0,180						
023 113	16	1294	653Da05	16 7	53	SML	1	0,05	0,110						
023 113	16	1294	658Aa04	15 7	53	SML	1	0,14	0,600						
023 113	16	1294	658Aa04	18 7	53	SML	1	0,07	0,160						
023 113	16	1294	661Aa05	18 7	53	SML	1	0,27	2,000						
023 113	16	1294	661Ba07	18 7	53	SML	1	0,61	4,450						
023 113	16	1294	662Ca09	18 7	53	SML	1	0,30	2,200						
023 113	16	1294	667Ca09b	16 7	53	SML	1	0,71	4,700						
023 113	16	1294	668Aa08a	18 7	53	SML	1	0,18	1,250						
023 113	16	1294	668Ca13b	14 7	53	SML	1	0,22	1,800						
023 113	16	1294	672Aa12	13 7	53	SML	1	0,05	0,250						
023 113	16	1294	673Aa08b	18 7	53	SML	1	0,73	5,400						
023 113	16	1294	673Aa12c	18 7	53	SML	1	0,47	3,400						
538 023 113	Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico										3,93	26,800 tis			
023 124	16	1294	652Ba05	14 10	74	SML	1	0,07	0,500						
023 124	16	1294	652Ha00	15 10	74	SML	1	0,04	0,180						
023 124	16	1294	652Ha12	14 10	74	SML	1	0,04	0,120						
023 124	16	1294	652Ha12	18 10	74	SML	1	0,05	0,180						
023 124	16	1294	653Da05	16 10	74	SML	1	0,13	0,360						
023 124	16	1294	653Ea14	11 10	74	SML	1	0,05	0,120						
023 124	16	1294	653Ea14	16 10	74	SML	1	0,11	0,380						
023 124	16	1294	654Aa07a	15 10	74	SML	1	0,05	0,220						
023 124	16	1294	657Ba10a	18 10	74	SML	1	0,11	0,270						
023 124	16	1294	657Ca12a	14 10	74	SML	1	0,43	1,600						
023 124	16	1294	657Ca12b	14 10	74	SML	1	0,09	0,130						
023 124	16	1294	658Aa04	15 10	74	SML	1	0,14	0,600						
023 124	16	1294	658Aa04	18 10	74	SML	1	0,07	0,160						
023 124	16	1294	659Ca03b	15 10	74	SML	1	0,09	0,330						
023 124	16	1294	659Da09	15 10	74	SML	1	0,09	0,330						
023 124	16	1294	660Ba04	18 10	74	SML	1	0,08	0,300						
023 124	16	1294	661Aa05	18 10	74	SML	1	0,27	2,000						
023 124	16	1294	661Ba07	18 10	74	SML	1	0,61	4,450						
023 124	16	1294	662Ca09	18 10	74	SML	1	0,30	2,200						
023 124	16	1294	663Aa03b	18 10	74	SML	1	0,38	1,180						
023 124	16	1294	663Aa05	18 10	74	SML	1	0,09	0,280						
023 124	16	1294	663Aa07	18 10	74	SML	1	0,11	0,300						
023 124	16	1294	664Aa03c	16 10	74	SML	1	0,02	0,080						
023 124	16	1294	664Aa04	16 10	74	SML	1	0,22	0,850						
023 124	16	1294	664Aa05	16 10	74	SML	1	0,02	0,080						
023 124	16	1294	664Aa14	18 10	74	SML	1	0,48	1,600						
023 124	16	1294	664Ca14	16 10	74	SML	1	0,07	0,240						
023 124	16	1294	665Aa05	17 10	74	SML	1	0,12	0,500						
023 124	16	1294	665Ba103	16 10	74	SML	1	0,02	0,080						
023 124	16	1294	665Ba04a	17 10	74	SML	1	0,17	0,700						
023 124	16	1294	665Ca05	11 10	74	SML	1	0,04	0,130						
023 124	16	1294	665Ca05	14 10	74	SML	1	0,04	0,150						
023 124	16	1294	665Ca05	15 10	74	SML	1	0,09	0,300						
023 124	16	1294	665Ca05	16 10	74	SML	1	0,20	0,700						
023 124	16	1294	666Ba04	13 10	74	SML	1	0,12	0,400						
023 124	16	1294	666Ba04	16 10	74	SML	1	0,70	2,700						
023 124	16	1294	666Ba05	15 10	74	SML	1	0,09	0,300						
023 124	16	1294	666Ba05	16 10	74	SML	1	0,05	0,170						
023 124	16	1294	666Ba10	12 10	74	SML	1	0,05	0,140						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	16	1294	666Ba10	13 10	74	SML	1	0,06	0,200							
023 124	16	1294	666Ba15	14 10	74	SML	1	0,19	0,450							
023 124	16	1294	667Aa04	14 10	74	SML	1	0,05	0,150							
023 124	16	1294	667Aa05	14 10	74	SML	1	0,06	0,200							
023 124	16	1294	667Ba08	13 10	74	SML	1	0,07	0,200							
023 124	16	1294	667Ba08	14 10	74	SML	1	0,05	0,170							
023 124	16	1294	667Ba08	18 10	74	SML	1	2,36	13,800							
023 124	16	1294	667Ca05	16 10	74	SML	1	0,22	0,700							
023 124	16	1294	667Ca07	15 10	74	SML	1	0,18	0,900							
023 124	16	1294	667Ca07	18 10	74	SML	1	0,99	3,000							
023 124	16	1294	667Ca09b	14 10	74	SML	1	0,07	0,240							
023 124	16	1294	667Ca09b	16 10	74	SML	1	1,16	6,100							
023 124	16	1294	667Ca11	13 10	74	SML	1	0,09	0,300							
023 124	16	1294	668Aa08a	18 10	74	SML	1	0,18	1,250							
023 124	16	1294	668Ba08	16 10	74	SML	1	0,05	0,280							
023 124	16	1294	668Ca07	12 10	74	SML	1	0,05	0,100							
023 124	16	1294	668Ca07	13 10	74	SML	1	0,04	0,100							
023 124	16	1294	668Ca07	16 10	74	SML	1	0,27	1,050							
023 124	16	1294	668Ca13b	14 10	74	SML	1	0,22	1,800							
023 124	16	1294	668Ca13b	16 10	74	SML	1	0,19	0,700							
023 124	16	1294	670Ba07	14 10	74	SML	1	0,06	0,200							
023 124	16	1294	670Ba07	17 10	74	SML	1	0,15	0,600							
023 124	16	1294	672Aa12	13 10	74	SML	1	0,05	0,250							
023 124	16	1294	672Ba12	13 10	74	SML	1	0,08	0,200							
023 124	16	1294	672Ba12	15 10	74	SMT	1	0,18	0,240							
023 124	16	1294	672Da08	13 10	74	SML	1	0,15	0,900							
023 124	16	1294	672Da13	13 10	74	SML	1	0,11	0,550							
023 124	16	1294	673Aa08b	18 10	74	SML	1	0,73	5,400							
023 124	16	1294	673Aa12c	18 10	74	SML	1	0,47	3,400							
023 124	16	1294	673Ba08	18 10	74	SML	1	0,05	0,180							
023 124	16	1294	673Ba14a	13 10	74	SML	1	0,25	0,900							
023 124	16	1294	673Ca08	15 10	74	SML	1	0,70	2,400							
023 124	16	1294	674Aa07	15 10	74	SML	1	0,20	0,330							
023 124	16	1294	674Ba07	15 10	74	SML	1	0,15	0,550							
023 124	16	1294	674Ba07	18 10	74	SML	1	0,05	0,180							
023 124	16	1294	678Aa12	15 10	74	SML	1	0,10	0,400							
023 124	16	1294	678Aa12	16 10	74	SML	1	0,46	1,750							
023 124	16	1294	678Ba12	16 10	74	SML	1	0,39	1,180							
023 124	16	1294	678Ca12	16 10	74	SML	1	0,25	0,880							
023 124	16	1294	679Ba08a	15 10	74	SML	1	0,05	0,120							
023 124	16	1294	679Ba08a	18 10	74	SML	1	0,12	0,430							
023 124	16	1294	679Ba08b	18 10	74	SML	1	0,22	0,770							
023 124	16	1294	679Ca10a	15 10	74	SML	1	0,08	0,300							
023 124	16	1294	679Ca10a	18 10	74	SML	1	0,08	0,300							
023 124	16	1294	680Aa11	14 10	74	SML	1	0,05	0,300							
023 124	16	1294	680Ba06a	17 10	74	SML	1	0,14	0,500							
023 124	16	1294	680Ba09	14 10	74	SML	1	0,15	0,530							
023 124	16	1294	680Ba09	18 10	74	SML	1	0,06	0,220							
023 124	16	1294	680Ca08b	13 10	74	SML	1	0,06	0,150							
023 124	16	1294	683Ba12a	15 10	74	SML	1	0,50	1,100							
023 124	16	1294	685Ba00	9 10	74	SML	1	0,01	0,020							
023 124	16	1294	685Ba00	12 10	74	SML	1	0,05	0,090							
023 124	16	1294	685Ba01a	11 10	74	SML	1	0,05	0,100							
023 124	16	1294	685Ba13b	12 10	74	SML	1	0,05	0,140							
538 023 124-Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin								18,70	82,560 tis							

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 22,63 109,360

024 031	16	1294	678Aa09	9			1	0,80								
024 031	16	1294	679Ba08a	18 9			1	0,10								
024 031	16	1294	679Ba08b	18 9			1	0,22								
024 031	16	9129	678Aa09z	18 9			1	0,35								
538 024 031-Ožínání - ručně - celoplošné								1,47								

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 1,47

538 1 - DNS zalesn. a nátěry R16 * Předáný projekt celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
538	2	-	DNS zalesn. a nátěry R16	*	Předaný-podmíněný											

016	211	16	1294	999Xa999	10	1155	SML	2	0,01	0,100						
016	211	16	1294	999Xa999	10	10155	SML	2	0,01	0,100						
016	211	16	1294	999Xa999	10	18155	SML	2	0,01	0,100						
016	211	16	1294	999Xa999	10	30155	SML	2	0,01	0,100						
538	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						0,04	0,400 tis						

*	016-Zalesňování	sadbou							0,04	0,400						

024	021	16	1294	652Ba05	14	9		2	0,07							
024	021	16	1294	652Ha12	14	9		2	0,04							
024	021	16	1294	652Ha12	18	9		2	0,05							
024	021	16	1294	653Aa02b	16	9		2	0,09							
024	021	16	1294	653Aa05	16	9		2	0,12							
024	021	16	1294	653Ca07	14	9		2	0,07							
024	021	16	1294	653Da05	16	9		2	0,29							
024	021	16	1294	654Aa07a	15	9		2	0,05							
024	021	16	1294	658Aa04	15	9		2	0,14							
024	021	16	1294	658Aa04	18	9		2	0,07							
024	021	16	1294	658Aa09	15	9		2	0,09							
024	021	16	1294	660Ca10	16	9		2	0,06							
024	021	16	1294	664Aa03c	16	9		2	0,02							
024	021	16	1294	664Aa05	16	9		2	0,02							
024	021	16	1294	664Aa14	18	9		2	0,48							
024	021	16	1294	664Ca14	16	9		2	0,07							
024	021	16	1294	665Ba103	16	9		2	0,02							
024	021	16	1294	665Ca05	11	9		2	0,04							
024	021	16	1294	665Ca05	14	9		2	0,04							
024	021	16	1294	665Ca05	15	9		2	0,09							
024	021	16	1294	665Ca05	16	9		2	0,20							
024	021	16	1294	666Ba04	13	9		2	0,12							
024	021	16	1294	666Ba04	16	9		2	0,70							
024	021	16	1294	666Ba05	13	9		2	0,04							
024	021	16	1294	666Ba05	15	9		2	0,09							
024	021	16	1294	666Ba05	16	9		2	0,05							
024	021	16	1294	666Ba15	14	9		2	0,19							
024	021	16	1294	667Aa04	14	9		2	0,10							
024	021	16	1294	667Aa05	14	9		2	0,18							
024	021	16	1294	667Ba08	13	9		2	0,07							
024	021	16	1294	667Ba08	14	9		2	0,05							
024	021	16	1294	667Ca07	15	9		2	0,18							
024	021	16	1294	667Ca09b	16	9		2	0,45							
024	021	16	1294	667Ca11	13	9		2	0,09							
024	021	16	1294	668Ca07	12	9		2	0,05							
024	021	16	1294	668Ca07	13	9		2	0,04							
024	021	16	1294	668Ca13b	16	9		2	0,19							
024	021	16	1294	670Ba07	14	9		2	0,06							
024	021	16	1294	670Ba07	17	9		2	0,15							
024	021	16	1294	672Ba12	13	9		2	0,08							
024	021	16	1294	672Ba12	15	9		2	0,18							
024	021	16	1294	672Da08	13	9		2	0,15							
024	021	16	1294	672Da13	13	9		2	0,11							
024	021	16	1294	673Ba14a	13	9		2	0,23							
024	021	16	1294	673Ca08	15	9		2	0,70							
024	021	16	1294	674Aa07	15	9		2	0,20							
024	021	16	1294	674Ba07	15	9		2	0,15							
024	021	16	1294	674Ca05	16	9		2	0,11							
024	021	16	1294	674Ca08	15	9		2	0,09							
024	021	16	1294	678Aa12	15	9		2	0,10							
024	021	16	1294	678Aa12	16	9		2	0,46							
024	021	16	1294	678Ba12	16	9		2	0,39							
024	021	16	1294	678Ca12	15	9		2	0,10							
024	021	16	1294	678Ca12	16	9		2	0,18							
024	021	16	1294	679Ba08a	15	9		2	0,05							
024	021	16	1294	679Ca10a	15	9		2	0,08							
024	021	16	1294	679Ca10a	18	9		2	0,08							
024	021	16	1294	680Ba06a	17	9		2	0,14							
024	021	16	1294	680Ba09	14	9		2	0,15							
024	021	16	1294	680Ba09	18	9		2	0,06							
024	021	16	1294	680Ca03b	17	9		2	0,18							
024	021	16	1294	683Ba12a	15	9		2	0,50							
538	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích						9,39							

024	031	16	1294	652Aa05	16	9		2	0,17							
024	031	16	1294	652Aa14	11	9		2	0,08							
024	031	16	1294	652Ba02b	16	9		2	0,10							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	16	1294	652Ba05	16 9					2	0,04						
024 031	16	1294	652Ca07	15 9					2	0,27						
024 031	16	1294	652Da08	15 9					2	0,10						
024 031	16	1294	652Da08	16 9					2	0,09						
024 031	16	1294	652Fa00	9 9					2	0,08						
024 031	16	1294	652Fa01a	7 9					2	0,31						
024 031	16	1294	652Ga05	16 9					2	0,12						
024 031	16	1294	653Ba03	15 9					2	0,17						
024 031	16	1294	654Aa07a	15 9					2	0,19						
024 031	16	1294	654Da09a	16 9					2	0,15						
024 031	16	1294	655Aa11b	15 9					2	0,15						
024 031	16	1294	655Aa11b	16 9					2	0,06						
024 031	16	1294	655Aa11b	18 9					2	0,15						
024 031	16	1294	655Ca10	16 9					2	0,06						
024 031	16	1294	657Aa10	13 9					2	0,20						
024 031	16	1294	658Aa05	15 9					2	0,20						
024 031	16	1294	658Ba05	14 9					2	0,06						
024 031	16	1294	658Ba12	16 9					2	0,11						
024 031	16	1294	658Ca05	14 9					2	0,06						
024 031	16	1294	660Aa09	10 9					2	0,30						
024 031	16	1294	661Aa05	15 9					2	0,08						
024 031	16	1294	663Aa03b	16 9					2	0,06						
024 031	16	1294	663Aa05	16 9					2	0,17						
024 031	16	1294	663Aa07	15 9					2	0,12						
024 031	16	1294	663Aa07	16 9					2	0,31						
024 031	16	1294	663Aa11a	13 9					2	0,20						
024 031	16	1294	664Aa03c	16 9					2	0,06						
024 031	16	1294	664Aa05	16 9					2	0,10						
024 031	16	1294	664Aa14	11 9					2	0,15						
024 031	16	1294	664Aa14	15 9					2	0,08						
024 031	16	1294	664Aa14	18 9					2	0,16						
024 031	16	1294	664Ca14	14 9					2	0,18						
024 031	16	1294	665Ba104	16 9					2	0,22						
024 031	16	1294	665Ca05	16 9					2	0,29						
024 031	16	1294	666Ba10	15 9					2	0,22						
024 031	16	1294	666Ba15	14 9					2	0,45						
024 031	16	1294	666Ba15	18 9					2	0,06						
024 031	16	1294	667Aa04	14 9					2	0,10						
024 031	16	1294	667Ca09a	16 9					2	0,15						
024 031	16	1294	667Ca09b	14 9					2	0,14						
024 031	16	1294	667Ca09b	16 9					2	0,20						
024 031	16	1294	668Ba08	16 9					2	0,10						
024 031	16	1294	668Ca13b	14 9					2	0,22						
024 031	16	1294	668Ca13b	16 9					2	0,36						
024 031	16	1294	669Aa00	9 9					2	0,05						
024 031	16	1294	670Ba12	15 9					2	0,15						
024 031	16	1294	672Aa12	13 9					2	0,05						
024 031	16	1294	672Ba12	15 9					2	0,07						
024 031	16	1294	673Aa08a	16 9					2	0,12						
024 031	16	1294	673Aa12a	15 9					2	0,48						
024 031	16	1294	673Ba14a	13 9					2	0,25						
024 031	16	1294	673Ca08	15 9					2	0,25						
024 031	16	1294	674Aa07	15 9					2	0,10						
024 031	16	1294	674Ba07	15 9					2	0,33						
024 031	16	1294	674Ca04	16 9					2	0,14						
024 031	16	1294	674Ca05	16 9					2	0,10						
024 031	16	1294	674Ea03a	16 9					2	0,15						
024 031	16	1294	674Ea03b	16 9					2	0,08						
024 031	16	1294	674Ea05a	18 9					2	0,11						
024 031	16	1294	678Aa05	16 9					2	0,06						
024 031	16	1294	678Aa08	16 9					2	0,08						
024 031	16	1294	678Aa12	11 9					2	0,24						
024 031	16	1294	678Aa12	15 9					2	1,28						
024 031	16	1294	678Ba07	16 9					2	0,18						
024 031	16	1294	678Ba12	13 9					2	0,08						
024 031	16	1294	678Ba12	16 9					2	0,43						
024 031	16	1294	678Ca12	15 9					2	0,08						
024 031	16	1294	678Ca12	16 9					2	0,22						
024 031	16	1294	679Ba08a	15 9					2	0,07						
024 031	16	1294	679Ba08a	18 9					2	0,12						
024 031	16	1294	679Ca10a	18 9					2	0,04						
024 031	16	1294	680Ba09	13 9					2	0,24						
024 031	16	1294	680Ba09	14 9					2	0,42						
024 031	16	1294	680Ba09	17 9					2	0,24						
024 031	16	1294	680Ca05a	17 9					2	0,36						
024 031	16	1294	680Ca05a	18 9					2	0,11						
024 031	16	1294	680Ca08b	17 9					2	0,15						
024 031	16	1294	680Ca08b	18 9					2	0,20						
024 031	16	1294	680Da10	16 9					2	0,47						
024 031	16	1294	681Da08	16 9					2	0,06						

1-129 LS Šternberk MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 06/2019 Proj.rok:2019
LIST 6

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ
	024 031	16	1294	683Ba12a	15	9			2	0,43	
	024 031	16	1294	685Ba00	9	9			2	0,01	
	024 031	16	1294	685Ba00	12	9			2	0,05	
	024 031	16	1294	685Ba01a	11	9			2	0,05	
	024 031	16	1294	685Ba13a	18	9			2	0,25	
	024 031	16	1294	685Ba13b	12	9			2	0,05	
	024 031	16	9129	687Ca04z	16	9			2	0,21	
538	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně									16,01	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 25,40

058 111	16	1294	999Ka999		12				2	50,000	
538 058	111-Ruční práce									50,000 h	

* 058-Ostatní pěstební práce 50,000

538 2 - DNS zalesn. a nátěry R16 * Předaný-podmíněný celkem zakázka

Úhrn za LS 129 LS Šternberk (kontrolní čísla) 63,96 245,385

Rozpis dle zakázek:
538 - DNS zalesn. a nátěry R16

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 – množený vegetativně, G – množený 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.

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, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. 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 výzvu 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 buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřene (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, zapáření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost 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.

14 011, 14 021, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – Síje a podsíje - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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 zemínou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. 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 zemínou, 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.

16 031, 16231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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.

16 041, 16 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

16 241, 16 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 081, 16281 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 481, 16 681 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz 16 081, 16 281 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 01 - Doplnění MZD – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

II. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. 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.

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

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

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

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

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) Mechanická ochrana

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená 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 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 buřeně.

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

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

2) *Chemická ochrana*

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

24 411 - Chemická ochrana MLP proti buřeni – v ploškách – aplikace na buřen v okolí sazenice.

24 421 - Chemická ochrana MLP proti buřeni – v pruzích – aplikace na buřen v okolí sazenic dle informací revírníka.

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

3) *Výsek škodících dřevin*

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

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

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

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

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

VII. **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.

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

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

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

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

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

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

část A - ceník PČ

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 090
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 000
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 025
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 025
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	10 500
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	12 000
58110	Ruční práce	hod	235

část B – ceník SaMa

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

CK	dřevina	typ	třída*	oba**	cena [Kč/lis.ks]***
1155	SM	semenáčky	5 mm	SAD	9 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 200
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	12 000
10155	JD	semenáčky	5 mm	SAD	13 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	11 000
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	19 500
18155	DG	semenáčky	5 mm	SAD	14 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	9 500
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	14 000
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	13 000
30155	MD	semenáčky	5 mm	SAD	12 000
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	12 000
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	14 000
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	14 000
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	14 250
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	9 000
53165	KL	semenáčky	6 mm	SAD	16 800
53255	KL	sazenice	5 mm	SAD	13 500
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	8 000
53265	KL	sazenice	6 mm	SAD	13 500
53380	KL	poloodrostky	8	PRK	9 500
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	9 200
86250	OS	sazenice	5 mm	PRK	15 000

* 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-prostokořenný; RCK-rašelinocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

*** u semenného materiálu množství v [kg]

Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	129538
název zakázky:	DNS zalesn. a nátěry R16
číslo OJ:	129
název OJ:	LS Šternberk
číslo KŘ:	13
název KŘ:	Šumperk
výměra [ha]:	1 000
Celková cena (Kč):	2 094 762

KALAMITNÍ SÚJ kontaktní osoba: lesní správce [REDAKCE]	
Neploch J. (tel: 605 223 279)	
Specifika SÚJ: Revír (R16 - Bradlo) - revírník Ing. [REDAKCE]	
výkon 16xxx	Zalesňování sadbou a podsadbou
	Podmínkou převzetí SAMA a služby je odevzdání správně vyplněných rozpisů SAMA revírníkovi vč. dodání originálů PL na LS. Rozpis bude vyhotoven pro každý PL zvlášť.
	Při manipulaci se sadebním materiálem bude minimalizováno odkrytí kořenového systému na dobu nezbytně nutnou, při přenášení rozvinutých balíků nebude sadební materiál nošen volně, ale jeho kořenový systém bude chráněn proti osychání uložením ve vhodné nádobě nebo plastovém obalu.
	Sadební materiál musí odpovídat legislativním předpisům (ČSN 482115) a manipulace s ním musí být taková, aby se minimalizovalo jeho poškození. Podíl sazenic o výšce do 5 cm pod hranici stanovenou normou nebude větší než 10%. Podíl nestandardního sadebního materiálu do 10%
	Revírník bude s předstihem seznámen o místě a čase dodání sadebního materiálu
výkon 23xxx	Ošetření kultur repelenty
	Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u náletů a nárostů rovnoměrně po ploše a v rozsahu odpovídajícím nejméně min. počtu sazenic při umělém zalesnění.
	Podíl PO JD cca 90%, ostatní listnaté+jehl. 10% (BK, DB, HB, JV, LP, DG, MD, ostatní dřeviny).
23110	Nátěry kultur repelenty-letní
	Preferované přípravky: Stopkus, Stop Z, Aversol, Trico.
	Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. V odst. 7 Smlouvy, dle povolení ÚKZÚZ.
23120	Nátěry kultur repelenty-zimní
	Preferované přípravky: Stopkus, Stop Z, Morsuvin, Aversol.
	Nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl. V odst. 7 Smlouvy, dle povolení ÚKZÚZ.

Příloha č. Z4 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ)

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:

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocенý pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo 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 materiálů 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. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) 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 provedení 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 rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.