



LCR1206562

SML- _____ - _____ - _____

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 98 v kategorii 4 – **Pěstební činnost včetně zalesnění LS Náměšť, revír Osová, Pozďatín**
číslo 099/2017/154/001

REALIZACE V RÁMCI DOTAČNÍHO TITULU “OBNOVA LESNÍCH POROSTŮ PO KALAMITÁCH” Č. 20/011/08410/563/000020.

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. Liborem Strakošem, ředitelem Oblastního ředitelství jižní
Morava, na základě Směrnice 2/2021 Podpisový řád

Podpisový řád

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

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

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

se sídlem Velká Strana 43, 679 38 Cetkovice
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 17575

IČO: 60732547, DIČ: CZ60732547

zastoupená Ing. Martinem Rozmánekem, jednatelem společnosti

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.,
číslo účtu: 4211300466/6800

(dále jen „*Smluvní partner*“)

I. Úvodní ustanovení

Smlouva je Smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2017- 032821 (dále jen „DNS“) a to v kategorii DNS s názvem 4 KR Brno.

1. 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 8. 1. 2021 (dále také jen „Výzvě k podání nabídek“) a v souladu s nabídkou Zhotovitele podanou v tomto výběrovém řízení.

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

II. Definice některých pojmů

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

III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se Smlouvou zavazuje poskytovat Lesům ČR služby péstební činnosti včetně dodávek sadebního materiálu. Péstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, specifikovaných chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalších materiálů nezbytných k provádění péstební činnosti. Může se jednat zejména o následující činnosti (přesné vymezení předmětu plnění PČ je uvedeno v příloze P1 Projektu péstební činnosti):

- a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
- b) drcení klestu

- c) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
- d) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu),
- e) ochrana lesních kultur proti zvěři,
- f) ochrana lesních kultur proti buření,
- g) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, postřiky, nátěry repelenty proti okusu, aj.),
- h) oplocování lesních kultur,

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

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

2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností podle Smlouvy jsou obsaženy v Zadávacím listu (vzor Zadávacího listu tvoří přílohu této Smlouvy), v příloze Projekt (Projekt tvoří přílohu P1 této Smlouvy) a v příloze Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl součástí Výběrového řízení. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR průběžně přebírat a převzetí těchto Zadávacích listů písemně potvrzovat. V případě, že Smluvní partner bude v prodloužení 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 (Projektů pěstební činnosti), nebo sníženo až o 20 % ve srovnání s množstvím uvedeným v příloze P1 (Projektů 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 Náměšť nad Oslavou, revíry Osová, Pozďatín.**
6. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Smlouvy a plnit ostatní povinnosti podle Smlouvy s odbornou péčí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
7. Smluvní partner prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění předmětu Smlouvy, resp. cena za jeho realizaci, bude spolufinancována (dotace) z Programu rozvoje venkova ČR na období 2014 – 2020, opatření 8. – Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů, podopatření 8.4 – Podpora na obnovu lesů poškozených lesními požáry a přírodními katastrofami a katastrofickými událostmi, operace 8.4.1. – Obnova lesních porostů po kalamitách, přičemž nabídková cena uvedená v nabídce Smluvního

partnera na Veřejnou zakázku představuje celkové náklady na realizaci Projektu PRV. Smluvní partner je plně srozuměn s tím, že porušení jeho povinností, a to ať již zákonných či smluvních, může vést k případnému nedodržení podmínek poskytovatele dotace a následně k neposkytnutí finančních prostředků (dotace) na realizaci předmětu Smlouvy Lesům ČR, případně k uložení povinnosti Lesům ČR již poskytnuté finanční prostředky (dotaci) vrátit, popř. uhradit poskytovateli dotace sankci.

8. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně Smluvního partnera Lesy ČR neobdržely uvedenou finanční podporu (dotaci), či ji obdržely pouze zčásti či by ji byly nuceny vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností Smluvního partnera ujednaných Smlouvou), zavazuje se Smluvní partner uhradit Lesům ČR vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit Lesům ČR finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře či její části, v plném rozsahu; obdobně platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči Lesům ČR. Povinnost Smluvního partnera k úhradě (a příp. náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory z důvodů nepřevzetí prací od Smluvního partnera dle čl. V. Smlouvy.

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) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
5. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon pěstebních a ostatních činností (včetně kvality použitého sadebního materiálu) prováděných Smluvním partnerem na základě Smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim či kontrolním orgánům poskytovatele dotace poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností, zejména účetních dokumentů Smluvního partnera týkajících se Projektu PRV, a to v souladu s § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. O konkrétních požadovaných formách součinnosti jsou oprávněny rozhodovat Lesy ČR (popř. poskytovatel dotace). Za účelem realizace práva na provádění kontroly je Smluvní partner povinen zejména:
 - poskytnout Lesům ČR (popř. poskytovateli dotace) veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR (popř. poskytovateli dotace) na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací;
 - poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence, popř. jiné dokumenty, které se vztahují k předmětu kontroly a které jsou nezbytné k jejímu řádnému provedení, a to včetně účetních dokladů.

Smluvní partner prohlašuje, že výše uvedená součinnost při provádění kontroly se vztahuje i na jeho případné poddodavatele.

6. 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.
7. Lesy ČR jsou oprávněny odmítnout převzetí činností od Smluvního partnera v případě, že práce nebyly provedeny řádně, zejména jestliže nebyly provedeny v souladu s předaným Projektem, nebo byl použit sadební materiál v rozporu se zákonem č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, či souvisejícími vyhláškami, případně sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu. V takovém případě jsou Lesy ČR na přehledech provedených činností povinny uvést důvod nepřevzetí a dle okolností stanovit i lhůtu pro odstranění závad.
8. 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 (Projektu pěstební činnosti) nebo P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) jsou uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je Smluvní partner oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR při provádění činností přípravky jiné avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října

2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:

- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejich vyžádání;
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
 - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle § 86 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění.
8. Smluvní partner je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha této Smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licencí ve smyslu § 20 odst. 1 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnicky významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

VI. Cena činností

1. Ceny za provádění jednotlivých činností a ceny sadebního materiálu jsou uvedeny v příloze P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností – část A- ceník pěstebních činností, část B – ceník sadebního materiálu). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH)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 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.

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

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. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění pěstebních činností obsahuje název projektu a číslo Projektu PRV, které upřesní Lesy ČR při akceptaci prvního soupisu pěstebních činností.
7. 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.
8. 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, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner): jarní zalesňování do 30.9.2021, podzimní zalesnění 31.5.2022.
 - b) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - c) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti Pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí dodávky Pěstebních činností.

2. 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 nedodržení platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004 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 prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
 - škody (újmy) vzniklé Lesům ČR nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) z Programu rozvoje venkova ČR pro období 2014 - 2020, 8.4.1. – Obnova lesních porostů po kalamitách, či uložení sankcí Lesům ČR ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně Smluvního partnera, a to i pro případ, že Lesy ČR odstoupí od Smlouvy dle čl. IX. Smlouvy
3. Lesy ČR neodpovídají za protiprávní jednání, kterých se dopustí Smluvní partner, a za škody, které Smluvní partner způsobí při plnění Smlouvy nebo při jejím porušení. Toto platí i v případě, bude-li Smluvní partner plnit prostřednictvím třetí osoby.
 4. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy

IX. Doba trvání Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
 - **do 31.12.2022 , 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, tj. 19 832 165,00 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 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 nezahájí 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: Zámek 6, 675 71

za Sml. partnera: jméno a příjmení: Jakub Rozmánek
funkce: výrobní ředitel
adresa: Velká Strana 43, 679 38 Cetkovice

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

XII. Criminal Compliance doložka

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

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně, a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.

3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

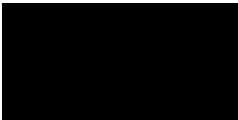
XIII. Závěrečná ustanovení

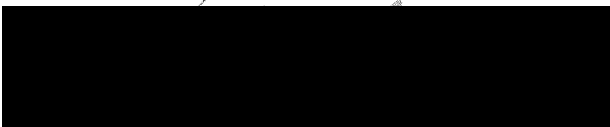
1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat jen formou písemných dodatků podepsaných smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení Smlouvy a pro vzdání se písemné formy.
3. 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 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. P5 Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů
 - Příloha č. Z1 Vzor Zadávacího listu
 - Příloha č. Z2 Ostatní informace
 - Příloha č. Z4 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - Příloha č. Z5 Zásady požární ochrany

V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

Ve Zlíně dne 3.2.21

V Cetkovicích dne 28.1.2021


Ing. Libor Strakoš
ředitel OŘ jižní Morava
za Lesy České republiky, s. p.


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

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1-145 LS Háměšův nad Oslavo MVO-1121X PROJEKTY PČ DLE ZARÁZEK, TP, REVÍZÍ, PODVÝKONU A JPRL 01/2021 Proj.rok:2021 LIST 1
1

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

Výběrová kritéria:
("38 číslo zakázky" = 514)

514 3 - DOTACE R14 * Nepředaný-ostatní

514	3	1	011 - Vyklizování ploch po těžbě												
			011 182 -Úklid klestu (bez pálení) mechanizované												
			011 182 106Aa03a	3				0,90	0,900	ha					Shrnovač klestu -
			011 182 108Ba03	3				6,00	6,000	ha					Shrnovač klestu -
			011 182 110Aa03	3				7,00	7,000	ha					Shrnovač klestu -
			011 182 110Aa03a	3				3,30	3,300	ha					Shrnovač klestu -
			* 011 182 celkem podvýkon					17,20	17,200	ha					
			011 494 -Drcení klestu - drcení vytěženého porostu do 40												
			011 494 172Ea03	3				6,36	6,360	ha					Drcení klestu - me
			* 011 494 celkem podvýkon					6,36	6,360	ha					
514	3	1	011 - Vykliz.ploch po těž.					23,56	23,560						
514	3	1	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												
			012 041 -Příprava půdy na holině-mechanizované v pruzích												
			012 041 171Ba03	6				2,50							Pudní fréza
			012 041 171Ba03a	6				1,50							Pudní fréza
			012 041 172Ea03	6				6,36							Pudní fréza
			012 041 174Fa03	6				3,80							Pudní fréza
			* 012 041 celkem podvýkon					14,16							
514	3	1	012 - Přípr.půdy pro obn.l					14,16							
514	3	1	016 - Zalesňování sadbou												
			016 212 -První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková 25x25 cm												
			016 212 106Aa03a	801	10	50155		0,90	6,480	tis					1-SML BK - obalovaný
								1,00	3,000	tis					1-SML MD - prostokořený
								4,00	28,800	tis					1-SML BK - obalovaný
								1,00	6,000	tis					1-SML KL - prostokořená
			016 212 108Ba03	801	celk.JPRL			6,00	37,800	tis					
								0,50	1,500	tis					1-SML MD - prostokořený
								4,00	28,800	tis					1-SML BK - obalovaný
								1,50	9,000	tis					1-SML KL - prostokořená
								1,00	6,000	tis					1-SML LP - prostokořená
			016 212 110Aa03	801	celk.JPRL			7,00	45,300	tis					
								0,70	2,100	tis					1-SML MD - prostokořený
								2,00	14,400	tis					1-SML BK - obalovaný
								0,60	3,600	tis					1-SML LP - prostokořená
			016 212 110Aa03a	801	celk.JPRL			3,30	20,100	tis					
								1,00	3,000	tis					1-SML MD - prostokořený
								2,00	14,400	tis					1-SML BK - obalovaný
								1,00	6,000	tis					1-SML KL - prostokořená
			016 212 115Ea03	801	celk.JPRL			4,00	23,400	tis					
								0,50	2,500	tis					1-SML JD - prostokořená
								0,50	1,500	tis					1-SML MD - prostokořený
								2,00	20,000	tis					1-SML DBL - prostokořený
								1,19	7,140	tis					1-SML KL - prostokořená
			016 212 121Aa03	801	celk.JPRL			4,19	31,140	tis					
								0,74	2,220	tis					1-SML MD - prostokořený
								1,00	10,000	tis					1-SML DBL - prostokořený
			016 212 170Ca03	801	celk.JPRL			1,74	12,220	tis					
			016 212 171Ba02	801	10	40260		1,60	16,000	tis					1-SML DBL - prostokořený
								0,50	2,500	tis					1-SML JD - prostokořená
								1,50	15,000	tis					1-SML DBL - prostokořený
								0,50	3,000	tis					1-SML KL - prostokořená
			016 212 171Ba03	801	celk.JPRL			2,50	20,500	tis					
								1,00	10,000	tis					1-SML DBL - prostokořený
								0,50	3,000	tis					1-SML KL - prostokořená
			016 212 171Ba03a	801	celk.JPRL			1,50	13,000	tis					
								0,60	3,000	tis					1-SML JD - prostokořená
								0,70	7,000	tis					1-SML DBL - prostokořený
			016 212 172Ba02a	801	celk.JPRL			1,30	10,000	tis					
								1,36	6,800	tis					1-SML JD - prostokořená

Zpracováno dne 22.1.2021 6:08:17, , všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vlr	Výkon Podvýk:	J P R L	Idx hol	Má- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							10 30140	1,00	3,000	tis					1-SML MD - prostokožený
							10 40260	4,00	40,000	tis					1-SML DBL - prostokožený
			016 212 172Ea03		801		celk.JPRL	6,36	49,800	tis					
							10 10260	0,80	4,000	tis					1-SML JD - prostokožená
							10 30140	0,50	1,500	tis					1-SML MD - prostokožený
							10 40260	1,50	15,000	tis					1-SML DBL - prostokožený
							10 50155	1,00	7,200	tis					1-SML BK - obalovaný
			016 212 174Fa03		801		celk.JPRL	3,80	27,700	tis					
							10 10260	1,00	5,000	tis					1-SML JD - prostokožená
							10 40260	1,00	10,000	tis					1-SML DBL - prostokožený
			016 212 177Aa03		801		celk.JPRL	2,00	15,000	tis					
			016 212 178Ca03		801		10 40260	1,00	10,000	tis					1-SML DBL - prostokožený
							10 30140	0,50	1,500	tis					1-SML MD - prostokožený
							10 40260	1,50	15,000	tis					1-SML DBL - prostokožený
			016 212 178Da02		801		celk.JPRL	2,00	16,500	tis					
							10 10260	0,90	4,500	tis					1-SML JD - prostokožená
							10 30140	0,50	1,500	tis					1-SML MD - prostokožený
							10 40260	2,50	25,000	tis					1-SML DBL - prostokožený
			016 212 178Da03		801		celk.JPRL	3,90	31,000	tis					
			+ 016 212 celkem podvýkon					53,09	385,940	tis					
514	3	1	016 - Zalesňování sadbou					53,09	385,940						
514	3	1	022 - Oplocování mladých lesních porostů												
			022 021 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3												
			022 021 106Aa03a	801	7			0,90	0,500	km					Oplocenka polozavě
			022 021 108Ba03	801	7			4,00	1,900	km					Oplocenka polozavě
			022 021 110Aa03	801	7			4,00	1,600	km					Oplocenka polozavě
			022 021 110Aa03a	801	7			2,00	0,800	km					Oplocenka polozavě
			022 021 115Ea03	801	7			2,00	1,000	km					Oplocenka polozavě
			022 021 121Aa03	801	7			0,50	0,220	km					Oplocenka polozavě
			022 021 170Ca03	801	7			1,74	0,870	km					Oplocenka polozavě
			022 021 171Sa02	801	7			1,60	0,800	km					Oplocenka polozavě
			022 021 171Ba03	801	7			1,00	0,800	km					Oplocenka polozavě
			022 021 171Ba03a	801	7			1,00	0,500	km					Oplocenka polozavě
			022 021 172Ba02a	801	7			1,30	0,680	km					Oplocenka polozavě
			022 021 172Ea03	801	7			2,00	1,000	km					Oplocenka polozavě
			022 021 174Fa03	801	7			1,80	1,000	km					Oplocenka polozavě
			022 021 177Aa03	801	7			2,00	1,000	km					Oplocenka polozavě
			022 021 178Ca03	801	7			1,00	0,500	km					Oplocenka polozavě
			022 021 178Da02	801	7			1,50	1,000	km					Oplocenka polozavě
			022 021 178Da03	801	7			0,90	0,600	km					Oplocenka polozavě
			* 022 021 celkem podvýkon					29,24	14,770	km					
514	3	1	022 - Oploc.mlad.les.poros					29,24	14,770						
514	3	1	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimni												
			023 121 108Ba03	801	11			2,00	9,000	tis					1-SML Zimni nátěr
			023 121 110Aa03	801	11			3,00	16,500	tis					1-SML Zimni nátěr
			023 121 110Aa03a	801	11			1,30	5,700	tis					1-SML Zimni nátěr
			023 121 115Ea03	801	11			2,00	9,000	tis					1-SML Zimni nátěr
			023 121 121Aa03	801	11			3,69	28,640	tis					1-SML Zimni nátěr
			023 121 171Ba03	801	11			1,50	15,000	tis					1-SML Zimni nátěr
			023 121 171Ba03a	801	11			0,50	3,000	tis					1-SML Zimni nátěr
			023 121 172Ea03	801	11			4,36	36,600	tis					1-SML Zimni nátěr
			023 121 174Fa03	801	11			2,00	16,500	tis					1-SML Zimni nátěr
			023 121 178Da02	801	11			0,50	1,500	tis					1-SML Zimni nátěr
			023 121 178Da03	801	11			3,00	26,500	tis					1-SML Zimni nátěr
			* 023 121 celkem podvýkon					23,85	167,940	tis					
514	3	1	023 - Ochrana mlad.LP-zvšř					23,85	167,940						
514	3	1	celkem za revír v rámci zakázky												
514	3	4	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												
			012 041 -Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích												
			012 041 302Aa03	6				0,40	0,800						Fréza
			012 041 303Ba02	6				0,25	0,500						Fréza
			012 041 303Ba02a	6				1,45	2,900						Fréza
			012 041 303Ba03	6				3,20	6,400						Fréza

Zpracováno dne 22.1.2021 6:08:17 , všechna střediska

Sml zak	TP 33	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
							10 20145	0,15	0,960	tis				1-SML BO - obalovaná	
							10 30140	0,04	0,120	tis				1-SML MD - prostokořený	
							10 40260	0,10	1,000	tis				1-SML DBL - prostokořený	
							10 80280	0,09	0,540	tis				1-SML LP - prostokořená	
			016 012 307Aa03		9		celk.JPRL	0,38	2,620	tis					
							10 20145	0,70	4,480	tis				1-SML BO - obalovaná	
							10 30140	0,10	0,300	tis				1-SML MD - prostokořený	
							10 40260	0,40	4,000	tis				1-SML DBL - prostokořený	
							10 53260	0,20	1,200	tis				1-SML KL - prostokořený	
							10 80280	0,20	1,200	tis				1-SML LP - prostokořená	
			016 012 307Aa03a		9		celk.JPRL	1,60	11,180	tis					
							10 20145	0,70	4,480	tis				1-SML BO - obalovaná	
							10 30140	0,06	0,240	tis				1-SML MD - prostokořený	
							10 42260	0,60	6,000	tis				1-SML DBZ - prostokořen	
							10 53260	0,08	0,480	tis				1-SML KL - prostokořený	
							10 80280	0,08	0,480	tis				1-SML LP - prostokořená	
			016 012 309Aa02c		9		celk.JPRL	1,52	11,680	tis					
							10 20145	2,50	16,000	tis				1-SML BO - obalovaná	
							10 30140	0,20	0,600	tis				1-SML MD - prostokořený	
							10 42260	1,00	10,000	tis				1-SML DBZ - prostokořen	
							10 53260	0,85	5,100	tis				1-SML KL - prostokořený	
							10 80280	0,85	5,100	tis				1-SML LP - prostokořená	
			016 012 309Ba02a		9		celk.JPRL	5,40	36,800	tis					
							9 20145	1,10	7,040	tis				1-SML BO - obalovaná	
							9 30140	0,15	0,450	tis				1-SML MD - prostokořený	
							9 42260	1,00	10,000	tis				1-SML DBZ - prostokořen	
							9 53260	0,13	0,780	tis				1-SML KL - prostokořený	
							9 80280	0,12	0,720	tis				1-SML LP - prostokořená	
			016 012 309Ba02d		9		celk.JPRL	2,50	18,990	tis					
							10 20145	0,90	5,760	tis				1-SML BO - obalovaná	
							10 30140	0,10	0,300	tis				1-SML MD - prostokořený	
							10 42260	0,70	7,000	tis				1-SML DBZ - prostokořen	
							10 53260	0,15	0,900	tis				1-SML KL - prostokořený	
							10 80280	0,15	0,900	tis				1-SML LP - prostokořená	
			016 012 309Ba03b		9		celk.JPRL	2,00	14,860	tis					
							10 20145	0,70	4,480	tis				1-SML BO - obalovaná	
							10 30140	0,05	0,150	tis				1-SML MD - prostokořený	
							10 42260	0,50	5,000	tis				1-SML DBZ - prostokořen	
							10 53260	0,13	0,780	tis				1-SML KL - prostokořený	
							10 80280	0,12	0,720	tis				1-SML LP - prostokořená	
			016 012 309Ba02a		9		celk.JPRL	1,50	11,130	tis					
							10 20145	1,00	64,000	tis				1-SML BO - obalovaná	
							10 30140	0,05	0,150	tis				1-SML MD - prostokořený	
							10 42260	0,80	8,000	tis				1-SML DBZ - prostokořen	
							10 53260	0,13	0,780	tis				1-SML KL - prostokořený	
							10 80280	0,12	0,720	tis				1-SML LP - prostokořená	
			016 012 309Da03		9		celk.JPRL	2,10	73,650	tis					
							9 20145	1,20	7,680	tis				1-SML BO - obalovaná	
							9 30140	0,05	0,150	tis				1-SML MD - prostokořený	
							9 40260	1,00	10,000	tis				1-SML DBL - prostokořený	
							9 53260	0,13	0,780	tis				1-SML KL - prostokořená	
							9 80280	0,12	0,720	tis				1-SML LP - prostokořená	
			016 012 310Da02		9		celk.JPRL	2,50	19,330	tis					
							10 20145	2,50	16,000	tis				1-SML BO - obalovaná	
							10 30140	0,30	0,900	tis				1-SML MD - prostokořený	
							10 42260	1,20	12,000	tis				1-SML DBZ - prostokořen	
							10 53260	0,80	4,800	tis				1-SML KL - prostokořený	
							10 80280	0,80	4,800	tis				1-SML LP - prostokořená	
			016 012 310Da03		9		celk.JPRL	5,60	38,500	tis					
							10 20145	0,30	1,920	tis				1-SML BO - obalovaná	
							10 30140	0,05	0,150	tis				1-SML MD - prostokořený	
							10 42260	0,30	3,000	tis				1-SML DBZ - prostokořen	
							10 53260	0,05	0,300	tis				1-SML KL - prostokořený	
			016 012 310Ea01f		9		celk.JPRL	0,70	5,370	tis					
							10 20145	0,20	1,280	tis				1-SML BO - obalovaná	
							10 30140	0,05	0,150	tis				1-SML MD - prostokořený	
							10 42260	0,20	2,000	tis				1-SML DBZ - prostokořen	
							10 80280	0,05	0,300	tis				1-SML LP - prostokořená	
			016 012 310Ea02b		9		celk.JPRL	0,50	3,730	tis					
							10 20145	0,50	3,200	tis				1-SML BO - obalovaná	
							10 30140	0,04	0,120	tis				1-SML MD - prostokořený	
							10 42260	0,40	4,000	tis				1-SML DBZ - prostokořen	
							10 53260	0,08	0,480	tis				1-SML KL - prostokořený	
							10 80280	0,07	0,420	tis				1-SML LP - prostokořená	
			016 012 310Fa02		9		celk.JPRL	1,09	8,220	tis					
							10 20145	0,80	5,100	tis				1-SML BO - obalovaná	
							10 30140	0,10	0,300	tis				1-SML MD - prostokořený	
							10 42260	0,50	5,000	tis				1-SML DBZ - prostokořen	
							10 53260	0,20	1,200	tis				1-SML KL - prostokořený	
							10 80280	0,20	1,200	tis				1-SML LP - prostokořená	

Zpracováno dne 22.1.2021 6:08:17, , všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mé- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 012 310Ga02b		9	celk.	JPRL	1,80	12,800	tis					
						9	20145	0,70	4,480	tis					
						9	30140	0,10	0,300	tis					
						9	40260	0,50	5,000	tis					
						9	53260	0,15	0,900	tis					1-SML BO - obalovaná
						9	80280	0,15	0,900	tis					1-SML MD - prostokožený
															1-SML DBL - prostokožený
															1-SML KL - prostokožená
															1-SML LP - prostokožená
			016 012 310Ga03a		9	celk.	JPRL	1,60	11,580	tis					
						9	20145	0,70	4,480	tis					
						9	30140	0,05	0,150	tis					
						9	40260	0,55	5,500	tis					
						9	53260	0,10	0,600	tis					
						9	80280	0,10	0,600	tis					
			016 012 310Ha02a		9	celk.	JPRL	1,50	11,330	tis					
						9	20145	2,30	14,720	tis					
						9	30140	0,20	0,600	tis					
						9	40260	1,20	12,000	tis					
						9	53260	0,65	3,900	tis					
						9	80280	0,65	3,900	tis					
			016 012 310Ha03		9	celk.	JPRL	5,00	35,120	tis					
						9	20145	0,60	3,840	tis					
						9	30140	0,05	0,150	tis					
						9	40260	0,30	3,000	tis					
						9	53260	0,18	1,080	tis					
						9	80280	0,17	1,020	tis					
			016 012 311Ba02		9	celk.	JPRL	1,30	9,090	tis					
						9	20145	0,25	1,600	tis					
						9	40260	0,25	2,500	tis					
			016 012 311Ba03		9	celk.	JPRL	0,50	4,100	tis					
						9	20145	0,45	2,880	tis					
						9	30140	0,05	0,150	tis					
						9	40260	0,50	5,000	tis					
						9	53260	0,05	0,300	tis					
						9	80280	0,05	0,300	tis					
			016 012 312Aa03		9	celk.	JPRL	1,10	8,630	tis					
						9	20145	0,20	1,280	tis					
						9	30140	0,05	0,150	tis					
						9	40260	0,10	1,000	tis					
						9	53260	0,08	0,480	tis					
						9	80280	0,08	0,480	tis					
			016 012 312Fa02a		9	celk.	JPRL	0,51	3,390	tis					
						9	20145	1,70	10,880	tis					
						9	30140	0,15	0,450	tis					
						9	40260	1,25	12,500	tis					
						9	53260	0,30	1,800	tis					
						9	80280	0,30	1,800	tis					
			016 012 312Fa03		9	celk.	JPRL	3,70	27,430	tis					
						9	20145	0,40	2,560	tis					
						9	30140	0,10	0,300	tis					
						9	40260	0,25	2,500	tis					
						9	53260	0,13	0,780	tis					
						9	80280	0,12	0,780	tis					
			016 012 313Aa03		9	celk.	JPRL	1,00	6,920	tis					
						9	30140	0,15	0,450	tis					
						9	40260	0,30	3,000	tis					
						9	53260	0,18	1,080	tis					
						9	80280	0,17	1,020	tis					
			016 012 313Ba03a		9	celk.	JPRL	0,80	5,550	tis					
						9	53260	0,20	1,200	tis					
						9	80280	0,20	1,200	tis					
			016 012 314Ba02b		9	celk.	JPRL	0,40	2,400	tis					
						9	20145	0,80	5,120	tis					
						9	30140	0,10	0,300	tis					
						9	40260	0,50	5,000	tis					
						9	53260	0,20	1,200	tis					
						9	80280	0,20	1,200	tis					
			016 012 315Aa02b		9	celk.	JPRL	1,80	12,820	tis					
						9	20145	0,50	3,200	tis					
						9	20145	0,30	1,920	tis					
						9	30140	0,09	0,270	tis					
						9	40260	0,20	2,000	tis					
						9	53260	0,09	0,540	tis					
						9	80280	0,10	0,600	tis					
			016 012 315Aa03a		9	celk.	JPRL	1,28	8,530	tis					
						9	40260	0,20	2,000	tis					
						9	53260	0,10	0,600	tis					
						9	80280	0,10	0,600	tis					
			016 012 315Ba02		9	celk.	JPRL	0,40	3,200	tis					
						9	20145	0,35	2,240	tis					
						9	30140	0,05	0,150	tis					
						9	42260	0,10	0,800	tis					

Zpracováno dne 22.1.2021 6:08:17, všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýkon	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
							9 53260	0,15	0,900	tis					1-SML KL - prostokořená
							9 80280	0,15	0,900	tis					1-SML LP - prostokořená
			016 012 315Ba03				9 celk.JPRL	0,80	4,990	tis					
			* 016 012 celkem podvýkon					64,22	522,380	tis					
514	3	4	016 - Zalesňování sadbou					64,22	522,380						
514	3	4	022 - Oplocování mladých lesních porostů												
			022 021 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3												
			022 021 302Aa03	9	7			0,32	0,240	km					Oplocenka drát pol
			022 021 303Ba02	9	7			0,15	0,180	km					Oplocenka drát pol
			022 021 303Ba02a	9	7			1,30	0,520	km					Oplocenka drát pol
			022 021 303Ba03	9	7			0,80	0,360	km					Oplocenka drát pol
			022 021 306Aa02	9	7			0,25	0,200	km					Oplocenka drát pol
			022 021 306Aa03	9	7			0,67	0,480	km					Oplocenka drát pol
			022 021 306Ca03	9	7			1,65	0,730	km					Oplocenka drát pol
			022 021 306Da03	9	7			0,20	0,180	km					Oplocenka drát pol
			022 021 307Aa03	9	7			0,14	0,170	km					Oplocenka drát pol
			022 021 307Aa03a	9	7			0,50	0,300	km					Oplocenka drát pol
			022 021 309Aa02c	9	7			0,66	0,340	km					Oplocenka drát pol
			022 021 309Ba02a	9	7			1,20	0,440	km					Oplocenka drát pol
			022 021 309Ba02d	9	8			1,15	0,430	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 309Ba03b	9	7			0,80	0,390	km					Oplocenka drát pol
			022 021 309Da02a	9	7			0,55	0,310	km					Oplocenka drát pol
			022 021 309Da03	9	7			0,85	0,440	km					Oplocenka drát pol
			022 021 310Da02	9	8			1,05	0,600	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 310Da03	9	7			1,50	0,700	km					Oplocenka drát pol
			022 021 310Ea01f	9	7			0,35	0,240	km					Oplocenka drát pol
			022 021 310Ea02b	9	7			0,25	0,200	km					Oplocenka drát pol
			022 021 310Fa02	9	7			0,44	0,280	km					Oplocenka drát pol
			022 021 310Ga02b	9	7			0,60	0,320	km					Oplocenka drát pol
			022 021 310Ga03a	9	8			0,60	0,320	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 310Ha02a	9	8			0,60	0,320	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 310Ha03	9	8			1,40	0,660	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 311Ba02	9	8			0,35	0,240	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 311Ba03	9	8			0,25	0,240	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 312Aa03	9	8			0,65	0,460	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 312Fa02a	9	8			0,16	0,160	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 312Fa03	9	8			1,40	0,660	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 313Aa03	9	8			0,35	0,240	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 313Ba03a	9	8			0,45	0,400	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 315Aa02b	9	8			0,60	0,320	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 315Aa03a	9	8			0,29	0,220	km					Oplocenka drát ~ p
			022 021 315Ba03	9	8			0,45	0,280	km					Oplocenka drát ~ p
			* 022 021 celkem podvýkon					22,93	12,570	km					
514	3	4	022 - Oploc.mlad.les.poros					22,93	12,570						
514	3	4	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimni												
			023 121 302Aa03	9	10			0,08	0,580	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 303Ba02	9	10			0,10	0,640	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 303Ba02a	9	10			0,15	0,960	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 303Ba03	9	10			2,40	14,960	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 306Aa02	9	10			0,45	2,820	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 306Aa03	9	10			1,07	6,700	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 306Ca03	9	10			3,45	21,840	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 306Da03	9	10			0,30	1,340	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 307Aa03	9	10			0,24	1,500	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 307Aa03a	9	10			1,10	6,880	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 309Aa02c	9	10			0,86	5,440	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 309Ba02a	9	10			4,20	26,200	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 309Ba02d	9	12			1,35	8,540	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 309Ba03b	9	10			1,20	7,560	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 309Da02a	9	10			0,95	5,980	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 309Da03	9	10			1,25	7,900	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 310Da02	9	12			1,45	9,180	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 310Da03	9	10			4,10	25,600	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 310Ea01f	9	10			0,35	2,220	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 310Ea02b	9	10			0,25	1,580	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 310Fa02	9	10			0,65	4,100	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 310Ga02b	9	10			1,20	7,520	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 310Ga03a	9	12			1,00	6,280	tis					1-SML Nátěr zimni
			023 121 310Ha02a	9	12			0,90	5,680	tis					1-SML Nátěr zimni

Zpracováno dne 22.1.2021 6:08:17, [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP 33	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
			023 121 310Ha03		9	12		3,60	22,520 tis						1-SML Nátěr zimní
			023 121 311Ba02		9	12		0,95	5,940 tis						1-SML Nátěr zimní
			023 121 311Ba03		9	12		0,25	1,600 tis						1-SML Nátěr zimní
			023 121 312Aa03		9	12		0,45	2,880 tis						1-SML Nátěr zimní
			023 121 312Fa02a		9	12		0,35	2,180 tis						1-SML Nátěr zimní
			023 121 312Fa03		9	12		2,30	5,480 tis						1-SML Nátěr zimní
			023 121 313Aa03		9	12		0,65	4,060 tis						1-SML Nátěr zimní
			023 121 313Ba03a		9	12		0,85	5,300 tis						1-SML Nátěr zimní
			023 121 314Ba02b		9	12		0,40	2,400 tis						1-SML Nátěr zimní
			023 121 315Aa02b		9	12		1,20	7,520 tis						1-SML Nátěr zimní
			023 121 315Aa03a		9	12		0,49	3,060 tis						1-SML Nátěr zimní
			023 121 315Ba02		9	12		0,40	3,200 tis						1-SML Nátěr zimní
			023 121 315Ba03		9	12		0,35	2,240 tis						1-SML Nátěr zimní
			* 023 121 celkem podvýkon					41,29	250,380 tis						
514	3	4	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					41,29	250,380						
514	3	4	celkem za revír v rámci zakázky												
514	3	DOTACE R14 * Nepředaný-ostatní										úhrnem			

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

ÚHRN ZA LS (kontrolní čísla) 336,56 1505,760

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 514)

514 3 - DOTACE R14 * Nepředaný-ostatní

514	3	1	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti cvěži												
			023 111 -Nátěry kultur repelenty-letní												
			023 111 108Ba03	801	5			2,00	9,000	tis				1-SML Letní nátěr	
			023 111 110Aa03	801	5			3,00	16,500	tis				1-SML Letní nátěr	
			023 111 110Aa03a	801	5			1,30	5,700	tis				1-SML Letní nátěr	
			023 111 115Ea03	801	5			2,00	9,000	tis				1-SML Letní nátěr	
			023 111 121Aa03	801	5			3,69	28,640	tis				1-SML Letní nátěr	
			023 111 171Ba03	801	5			1,50	15,000	tis				1-SML Letní nátěr	
			023 111 171Ba03a	801	5			0,50	3,000	tis				1-SML Letní nátěr	
			023 111 172Ea03	801	5			4,36	36,600	tis				1-SML Letní nátěr	
			023 111 174Fa03	801	5			2,00	16,500	tis				1-SML Letní nátěr	
			023 111 178Da02	801	5			0,50	1,500	tis				1-SML Letní nátěr	
			023 111 178Da03	801	5			3,00	26,500	tis				1-SML Letní nátěr	
			* 023 111 celkem podvýkon					23,85	167,940	tis					
514	3	1	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					23,85	167,940						
514	3	1	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
			024 131 -Ožinání - mechanizované - celoplošně												
								5	0,90	6,480				Ožinání - celoploš	
								8	0,90	6,480				Ožinání - celoploš	
			024 131 106Aa03a	801	celk.JPRL			1,80	12,960						
								5	6,00	37,800				Ožinání - celoploš	
								8	6,00	27,800				Ožinání - celoploš	
			024 131 108Ba03	801	celk.JPRL			12,00	65,600						
								5	7,00	45,300				Ožinání - celoploš	
								8	7,00	45,300				Ožinání - celoploš	
			024 131 110Aa03	801	celk.JPRL			14,00	90,600						
								5	3,30	65,400				Ožinání - celoploš	
								8	3,30	65,400				Ožinání - celoploš	
			024 131 110Aa03a	801	celk.JPRL			6,60	130,800						
								5	4,00	23,400				Ožinání - celoploš	
								8	4,00	23,400				Ožinání - celoploš	
			024 131 115Ea03	801	celk.JPRL			8,00	46,800						
								5	4,19	31,140				Ožinání - celoploš	
								8	4,19	31,140				Ožinání - celoploš	
			024 131 121Aa03	801	celk.JPRL			8,38	62,280						
								5	1,74	12,220				Ožinání - celoploš	
								8	1,74	12,220				Ožinání - celoploš	
			024 131 170Ca03	801	celk.JPRL			3,48	24,440						
								5	1,60	16,000				Ožinání - celoploš	
								8	1,60	16,000				Ožinání - celoploš	
			024 131 171Ba02	801	celk.JPRL			3,20	32,000						
								5	2,50	20,500				Ožinání - celoploš	
								8	2,50	20,500				Ožinání - celoploš	
			024 131 171Ba03	801	celk.JPRL			5,00	41,000						
								5	1,50	13,000				Ožinání - celoploš	
								8	1,50	13,000				Ožinání - celoploš	
			024 131 171Ba03a	801	celk.JPRL			3,00	26,000						
								5	1,30	10,000				Ožinání - celoploš	
								8	1,30	10,000				Ožinání - celoploš	
			024 131 172Ba02a	801	celk.JPRL			2,60	20,000						
								5	6,36	49,800				Ožinání - celoploš	
								8	6,36	49,800				Ožinání - celoploš	
			024 131 172Ea03	801	celk.JPRL			12,72	99,600						
								5	3,60	27,700				Ožinání - celoploš	
								8	3,90	27,700				Ožinání - celoploš	
			024 131 174Fa03	801	celk.JPRL			7,60	55,400						
								5	2,00	15,000				Ožinání - celoploš	
								8	2,00	15,000				Ožinání - celoploš	
			024 131 177Aa03	801	celk.JPRL			4,00	30,000						
								5	1,00	10,000				Ožinání - celoploš	
								8	1,00	10,000				Ožinání - celoploš	
			024 131 178Ca03	801	celk.JPRL			2,00	20,000						
								5	2,00	16,500				Ožinání - celoploš	
								8	2,00	16,500				Ožinání - celoploš	
			024 131 178Da02	801	celk.JPRL			4,00	33,000						
								5	3,90	31,000				Ožinání - celoploš	

Zpracováno dne 22.1.2021 6:07:05, [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mé- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							8	3,90	31,000						Ožinání - celoploš
			024 131 178Da03				801 celk.JPRL	7,80	62,000						
			+ 024 131 celkem podvýkon					106,18	852,480						
514	3	1	024 - Ochrana mlad.LP-buF.					106,18	852,480						
514	3	1	celkem za revír v rámci zakázky												
514	3	4	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			023 111 -Nátěry kultur repelenty-letní												
			023 111 302Aa03	9	5			0,08	0,580 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 303Ba02	9	5			0,10	0,640 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 303Ba02a	9	5			0,15	0,960 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 303Ba03	9	5			2,40	14,960 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 306Aa02	9	5			0,45	2,820 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 306Aa03	9	5			1,07	6,700 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 306Ca03	9	5			3,45	21,840 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 306Da03	9	5			0,30	1,340 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 307Aa03	9	5			0,24	1,500 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 307Aa03a	9	5			1,10	6,880 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 309Aa02c	9	5			0,86	5,440 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 309Ba02a	9	5			4,20	26,200 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 309Ba02d	9	6			1,35	8,540 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 309Ba03b	9	5			1,20	7,560 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 309Da02a	9	5			0,95	5,980 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 309Da03	9	5			1,25	7,900 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 310Da02	9	6			1,45	9,180 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 310Da03	9	5			4,10	25,600 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 310Ea01f	9	5			0,35	2,220 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 310Ea02b	9	5			0,25	1,580 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 310Fa02	9	5			0,65	4,100 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 310Ga02b	9	5			1,20	7,520 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 310Ga03a	9	6			1,00	6,280 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 310Ha02a	9	6			0,90	5,680 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 310Ha03	9	6			3,60	22,520 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 311Ba02	9	6			0,95	5,940 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 311Ba03	9	6			0,25	1,600 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 312Aa03	9	6			0,45	2,880 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 312Fa02a	9	6			0,35	2,180 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 312Fa03	9	6			2,30	5,480 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 313Aa03	9	6			0,65	4,060 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 313Ba03a	9	6			0,85	5,300 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 314Ba02b	9	6			0,40	2,400 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 315Aa02b	9	6			1,20	7,520 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 315Aa03a	9	6			0,49	3,060 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 315Ba02	9	6			0,40	3,200 tis						1-SML Nátěr letní
			023 111 315Ba03	9	6			0,35	2,240 tis						1-SML Nátěr letní
			+ 023 111 celkem podvýkon					41,29	250,380 tis						
514	3	4	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					41,29	250,380						
514	3	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
			024 131 -Ožinání - mechanizovaně - celoplošně												
				5				0,32	3,200						Ožinání
				6				0,08	0,580						Ožinání
				7				0,32	3,200						Ožinání
				8				0,08	0,580						Ožinání
			024 131 302Aa03	9	celk.JPRL			0,80	7,560						
				5				0,15	1,500						Ožinání
				6				0,10	0,640						Ožinání
				7				0,15	1,500						Ožinání
				8				0,10	0,640						Ožinání
			024 131 303Ba02	9	celk.JPRL			0,50	4,280						
				5				1,30	13,000						Ožinání
				6				0,15	0,960						Ožinání
				7				1,30	13,000						Ožinání
				8				0,15	0,960						Ožinání
			024 131 303Ba02a	9	celk.JPRL			2,90	27,920						
				5				0,80	6,600						Ožinání
				6				2,40	14,960						Ožinání
				7				0,80	6,600						Ožinání
				8				2,40	14,960						Ožinání
			024 131 303Ba03	9	celk.JPRL			6,40	43,120						
				5				0,25	2,150						Ožinání

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Má- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							6	0,45	2,820						Ožinání
							7	0,25	2,150						Ožinání
							8	0,45	2,820						Ožinání
			024 131 306Aa02		9	celk.	JPRL	1,40	9,940						
							5	0,67	4,510						Ožinání
							6	1,07	6,700						Ožinání
							7	0,67	4,510						Ožinání
							8	1,07	6,700						Ožinání
			024 131 306Aa03		9	celk.	JPRL	3,48	22,420						
							5	1,65	15,450						Ožinání
							6	3,45	21,840						Ožinání
							7	1,65	15,450						Ožinání
							8	3,45	21,840						Ožinání
			024 131 306Ca03		9	celk.	JPRL	10,20	74,580						
							5	0,20	1,650						Ožinání
							6	0,30	1,340						Ožinání
							7	0,20	1,650						Ožinání
							8	0,30	1,340						Ožinání
			024 131 306Da03		9	celk.	JPRL	1,00	5,980						
							5	0,14	1,120						Ožinání
							6	0,24	1,500						Ožinání
							7	0,14	1,120						Ožinání
							8	0,24	1,500						Ožinání
			024 131 307Aa03		9	celk.	JPRL	0,76	5,240						
							5	0,50	4,300						Ožinání
							6	1,10	6,880						Ožinání
							7	0,50	4,300						Ožinání
							8	1,10	6,880						Ožinání
			024 131 307Aa03a		9	celk.	JPRL	3,20	22,360						
							5	0,66	6,240						Ožinání
							6	0,86	5,440						Ožinání
							7	0,66	6,240						Ožinání
							8	0,86	5,440						Ožinání
			024 131 309Aa02c		9	celk.	JPRL	3,04	23,360						
							5	1,20	10,600						Ožinání
							6	4,20	26,200						Ožinání
							7	1,20	10,600						Ožinání
							8	4,20	26,200						Ožinání
			024 131 309Ba02a		9	celk.	JPRL	10,80	73,600						
							6	1,15	10,450						Ožinání
							7	1,35	8,540						Ožinání
							8	1,15	10,450						Ožinání
							9	1,35	8,540						Ožinání
			024 131 309Ba02d		9	celk.	JPRL	5,00	37,980						
							5	0,80	7,300						Ožinání
							6	1,20	7,560						Ožinání
							7	0,80	7,300						Ožinání
							8	1,20	7,560						Ožinání
			024 131 309Ba03b		9	celk.	JPRL	4,00	29,720						
							5	0,55	5,150						Ožinání
							6	0,95	5,980						Ožinání
							7	0,55	5,150						Ožinání
							8	0,95	5,980						Ožinání
			024 131 309Da02a		9	celk.	JPRL	3,00	22,260						
							5	0,85	8,150						Ožinání
							6	1,25	7,900						Ožinání
							7	0,85	8,150						Ožinání
							8	1,25	7,900						Ožinání
			024 131 309Da03		9	celk.	JPRL	4,20	32,100						
							6	1,05	10,150						Ožinání
							7	1,45	9,180						Ožinání
							8	1,05	10,150						Ožinání
							9	1,45	9,180						Ožinání
			024 131 310Da02		9	celk.	JPRL	5,00	38,660						
							5	1,50	12,900						Ožinání
							6	4,10	25,600						Ožinání
							7	1,50	12,900						Ožinání
							8	4,10	25,600						Ožinání
			024 131 310Da03		9	celk.	JPRL	11,20	77,000						
							5	0,35	3,150						Ožinání
							6	0,35	2,220						Ožinání
							7	0,35	3,150						Ožinání
							8	0,35	2,220						Ožinání
			024 131 310Ea01f		9	celk.	JPRL	1,40	10,740						
							5	0,25	2,150						Ožinání
							6	0,25	1,580						Ožinání
							7	0,25	2,150						Ožinání
							8	0,25	1,580						Ožinání
			024 131 310Ea02b		9	celk.	JPRL	1,00	7,460						
							5	0,44	4,120						Ožinání

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J F R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							6	0,65	4,100						Ožinání
							7	0,44	4,120						Ožinání
							8	0,65	4,100						Ožinání
			024 131 310Fa02		9	celk.	JPRL	2,18	16,440						Ožinání
							5	0,60	5,300						Ožinání
							6	1,20	7,520						Ožinání
							7	0,60	5,300						Ožinání
							8	1,20	7,520						Ožinání
			024 131 310Ga02b		9	celk.	JPRL	3,60	25,640						Ožinání
							6	0,60	5,300						Ožinání
							7	1,00	6,280						Ožinání
							8	0,60	5,300						Ožinání
							9	1,00	6,280						Ožinání
			024 131 310Ga03a		9	celk.	JPRL	3,20	23,160						Ožinání
							6	0,60	5,650						Ožinání
							7	0,90	5,680						Ožinání
							8	0,60	5,650						Ožinání
							9	0,90	5,680						Ožinání
			024 131 310Ha02a		9	celk.	JPRL	3,00	22,660						Ožinání
							6	1,40	12,600						Ožinání
							7	3,60	22,520						Ožinání
							8	1,40	12,600						Ožinání
							9	3,60	22,520						Ožinání
			024 131 310Ha03		9	celk.	JPRL	10,00	70,240						Ožinání
							6	0,35	3,150						Ožinání
							7	0,95	5,940						Ožinání
							8	0,35	3,150						Ožinání
							9	0,95	5,940						Ožinání
			024 131 311Ba02		9	celk.	JPRL	2,60	18,180						Ožinání
							6	0,25	2,500						Ožinání
							7	0,25	1,600						Ožinání
							8	0,25	2,500						Ožinání
							9	0,25	1,600						Ožinání
			024 131 311Ba03		9	celk.	JPRL	1,00	6,200						Ožinání
							6	0,65	5,750						Ožinání
							7	0,45	2,880						Ožinání
							8	0,65	5,750						Ožinání
							9	0,45	2,880						Ožinání
			024 131 312Aa03		9	celk.	JPRL	2,20	17,260						Ožinání
							6	0,16	1,150						Ožinání
							7	0,35	2,180						Ožinání
							8	0,16	1,150						Ožinání
							9	0,35	2,180						Ožinání
			024 131 312Fa02a		9	celk.	JPRL	1,02	6,660						Ožinání
							6	1,40	12,950						Ožinání
							7	2,30	5,480						Ožinání
							8	1,40	12,950						Ožinání
							9	2,30	5,480						Ožinání
			024 131 312Fa03		9	celk.	JPRL	7,40	36,860						Ožinání
							6	0,35	2,800						Ožinání
							7	0,65	4,060						Ožinání
							8	0,35	2,800						Ožinání
							9	0,65	4,060						Ožinání
			024 131 313Aa03		9	celk.	JPRL	2,00	13,720						Ožinání
							6	0,45	3,450						Ožinání
							7	0,85	5,300						Ožinání
							8	0,45	3,450						Ožinání
							9	0,85	5,300						Ožinání
			024 131 313Ba03a		9	celk.	JPRL	2,60	17,500						Ožinání
							7	0,40	2,400						Ožinání
							9	0,40	2,400						Ožinání
			024 131 314Ba02b		9	celk.	JPRL	0,80	4,800						Ožinání
							6	0,60	5,300						Ožinání
							7	1,20	7,520						Ožinání
							8	0,60	5,300						Ožinání
							9	1,20	7,520						Ožinání
			024 131 315Aa02b		9	celk.	JPRL	3,60	25,640						Ožinání
							6	0,29	2,270						Ožinání
							7	0,49	3,060						Ožinání
							8	0,29	2,270						Ožinání
							9	0,49	3,060						Ožinání
			024 131 315Aa03a		9	celk.	JPRL	1,56	10,660						Ožinání
							7	0,40	3,200						Ožinání
							9	0,40	3,200						Ožinání
			024 131 315Ba02		9	celk.	JPRL	0,80	6,400						Ožinání
							6	0,45	2,650						Ožinání
							7	0,35	2,240						Ožinání
							8	0,45	2,650						Ožinání
							9	0,35	2,240						Ožinání
			024 131 315Ba03		9	celk.	JPRL	1,60	9,780						Ožinání

Sml zak	TP 33	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
			* 024 131 celkem podvýkon					128,44	910,080						
514	3	4	024 - Ochrana mlad.LP-buž.					128,44	910,080						
514	3	4	celkem za revír v rámci zakázky												
514	3		DOTACE R14 * Nepředaný-ostatní												úhrnem

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

ÚHRN ZA LS (kontrolní čísla) 299,76 2180,880

Út- var	L e s n í o b l a s t			Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název	oblasti			Dřevina	T y p	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:
("38 číslo zakázky" = 514)

1 - Osová													
=====													
16	-Českomoravská vrch			5		5-jedlobukový							
16				5	30140 MODŘÍN	semenáčky	4	prostokořená saz.		3,20	9,600	3,000	
16				5	50155 BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač		12,90	92,880	7,200	
16				5	53260 KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.		3,50	21,000	6,000	
16				5	80280 LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.		1,60	9,600	6,000	
1 16	-Českomoravská vrch			5-jedlobukový	celkem za kombinaci LO a LVS					21,20	133,080	6,277	

33 -Předhoří Českomor.vr 4-b u k o v ý													

33				4	10260 JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.		5,66	28,300	5,000	
33				4	30140 MODŘÍN	semenáčky	4	prostokořená saz.		3,74	11,220	3,000	
33				4	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.		19,30	193,000	10,000	
33				4	50155 BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač		1,00	7,200	7,200	
33				4	53260 KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.		2,19	13,140	6,000	
1 33	-Předhoří Českomor.vr 4-b u k o v ý				celkem za kombinaci LO a LVS					31,89	252,860	7,929	

1	Úhrn za útvar Osová									53,09	385,940	7,270	
v tom:													
					10260 JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.		5,66	28,300	5,000	
					30140 MODŘÍN	semenáčky	4	prostokořená saz.		6,94	20,820	3,000	
					40260 DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.		19,30	193,000	10,000	
					50155 BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač		13,90	100,080	7,200	
					53260 KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.		5,69	34,140	6,000	
					80280 LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.		1,60	9,600	6,000	

Út- var	Le s n í kód	o b l a s t název oblasti	Les.veg.stupeň kód	Les.název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
						Dřevina	T y p	Třída	Obal			
4 - Pozdatin												

33 -Předhoří Českomor.vr 2-bukodubový												
33			2	20145 BOROVICE		semenáčky	4	plastový sadbovač		0,08	0,580	7,250
33			2	42260 DUB ZIMNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		0,32	3,200	10,000
4 33						celkem za kombinaci LO a LVS				0,40	3,780	9,450

33 -Předhoří Českomor.vr 3-dubobukový												

33			3	20145 BOROVICE		semenáčky	4	plastový sadbovač		18,80	177,900	9,463
33			3	30140 MODŘÍN		semenáčky	4	prostokořená saz.		2,09	6,330	3,029
33			3	40260 DUB LETNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		7,10	71,000	10,000
33			3	42260 DUB ZIMNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		6,65	66,300	9,970
33			3	53260 KLEN		sazenice	6	prostokořená saz.		4,66	27,960	6,000
33			3	80280 LÍPA SRD		sazenice	8	prostokořená saz.		4,60	27,660	6,013
4 33						celkem za kombinaci LO a LVS				43,90	377,150	8,591

33 -Předhoří Českomor.vr 4-b u k o v ý												

33			4	20145 BOROVICE		semenáčky	4	plastový sadbovač		8,95	57,280	6,400
33			4	30140 MODŘÍN		semenáčky	4	prostokořená saz.		1,01	3,030	3,000
33			4	40260 DUB LETNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		2,35	23,500	10,000
33			4	42260 DUB ZIMNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		3,20	31,000	9,688
33			4	53260 KLEN		sazenice	6	prostokořená saz.		2,11	12,660	6,000
33			4	80280 LÍPA SRD		sazenice	8	prostokořená saz.		2,30	13,980	6,078
4 33						celkem za kombinaci LO a LVS				19,92	141,450	7,101

4	Úhrn za útvar Pozdatin									64,22	522,380	8,134
v tom:												
				20145 BOROVICE		semenáčky	4	plastový sadbovač		27,83	235,760	8,471
				30140 MODŘÍN		semenáčky	4	prostokořená saz.		3,10	9,360	3,019
				40260 DUB LETNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		9,45	94,500	10,000
				42260 DUB ZIMNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		10,17	100,500	9,882
				53260 KLEN		sazenice	6	prostokořená saz.		6,77	40,620	6,000
				80280 LÍPA SRD		sazenice	8	prostokořená saz.		6,90	41,640	6,035

Út- var	L e s n í kód	o b l a s t název oblasti	Les.veg.stupeň Kód	stupeň název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
						Dřevina	T y p	Třída	Obal			
Ú H R N za 145 LS Náměšť nad Oslavou (kontr.číslo)										117,31	908,320	7,743
v tom:												
					10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	5,66	28,300	5,000
					20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	27,83	235,760	8,471
					30140	MODŘÍN	semenáčky	4	prostokořená saz.	10,04	30,180	3,000
					40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	28,75	287,500	10,000
					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	10,17	100,500	9,882
					50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	13,90	100,080	7,200
					53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	12,46	74,760	6,000
					80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	8,50	51,240	6,028

Závěrečný rozpis projektované potřeby sadebního materiálu dle oblastí,vegetačních stupňů a druhů

16	-Českomoravská vrch	5-jedlobukový	30140	MODŘÍN	semenáčky	4	prostokořená saz.	3,20	9,600	3,000
16	-Českomoravská vrch	5-jedlobukový	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	12,90	92,880	7,200
16	-Českomoravská vrch	5-jedlobukový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	3,50	21,000	6,000
16	-Českomoravská vrch	5-jedlobukový	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	1,60	9,600	6,000
33	-Předhoří Českomor.vr	2-bukodubový	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,08	0,580	7,250
33	-Předhoří Českomor.vr	2-bukodubový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,32	3,200	10,000
33	-Předhoří Českomor.vr	3-dubobukový	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	18,80	177,900	9,463
33	-Předhoří Českomor.vr	3-dubobukový	30140	MODŘÍN	semenáčky	4	prostokořená saz.	2,09	6,330	3,029
33	-Předhoří Českomor.vr	3-dubobukový	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	7,10	71,000	10,000
33	-Předhoří Českomor.vr	3-dubobukový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	6,65	66,300	9,970
33	-Předhoří Českomor.vr	3-dubobukový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	4,66	27,960	6,000
33	-Předhoří Českomor.vr	3-dubobukový	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	4,60	27,660	6,013
33	-Předhoří Českomor.vr	4-b u k o v ý	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	5,66	28,300	5,000
33	-Předhoří Českomor.vr	4-b u k o v ý	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	8,95	57,280	6,400
33	-Předhoří Českomor.vr	4-b u k o v ý	30140	MODŘÍN	semenáčky	4	prostokořená saz.	4,75	14,250	3,000
33	-Předhoří Českomor.vr	4-b u k o v ý	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	21,65	216,500	10,000
33	-Předhoří Českomor.vr	4-b u k o v ý	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	3,20	31,000	9,688
33	-Předhoří Českomor.vr	4-b u k o v ý	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,00	7,200	7,200
33	-Předhoří Českomor.vr	4-b u k o v ý	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	4,30	25,800	6,000
33	-Předhoří Českomor.vr	4-b u k o v ý	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	2,30	13,980	6,078

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 síše a podsíše 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
c) ožínání	“-“	30. 9.

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

„11 182 – Úklid klestu (bez pálení) mechanizovaně – shrnovač klestu“ – viz. projekt (tj. [ha](#))

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 nepřípustné.

„11 494 – Drcení klestu – drcení vytěženého porostu do 40 let“ - viz. projekt (tj. [ha](#))

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 vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

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

„12 041 – Příprava půdy na holině – mechanizovaně v pružích“ - viz. projekt ([talířová půdní fréza](#))

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 výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní převímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sje 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, zapaření 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 úrovní 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 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, miní 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.

„16 012 – První sadba do připravené půdy – ruční jamková, 25x25 cm“ - viz. projekt

„16 212 – První sadba do nepřipravené půdy – ruční jamková, 25x25 cm“ - viz. projekt

VEŠKERÁ OBNOVA (SADBA) MUSÍ BÝT PROVEDENA DO 15. LISTOPADU 2021 !

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

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

„22 021 – Oplocenky z nového materiálu – drátěná, polozávěsná 160/3, síla nevodícího drátu min. 1,6 mm“ - viz. projekt

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111 - 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.

„Použití repelentů musí být v souladu s platnou legislativou“

VII. 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 starovištích.

1) *Mechanická ochrana*

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

„24 131 – Ožínání mechanizovaně – celoplošně“ - viz. projekt

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

13 039 263 Kč

Název firmy: LESCUS Cetkovice, s.r.o.
 IČO: 60732547
 Kód zakázky: 145514
 Název OJ: LS Náměstí nad Oslavou

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	78,380	14 000	Příprava půdy mechan. v pruzích
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	522,380	6 400	Jamková sadba 25x25 cm
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	385,940	6 700	Jamková sadba 25x25 cm
22020	Oplocenky z nov. mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	27,340	75 000	Nevodící drát min. 1,6 mm
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	418,320	830	Přípravky dle legislativy
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	418,320	960	Přípravky dle legislativy
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	234,620	11 000	Ožínání mechaniz. celoplošně
11182	Úklid klestu (bez pálení) mechanizovaně	ha	17,200	22 000	Shrnovač klestu
11494	Drcení klestu - drcení vytěženého porostu do 40	ha	6,360	40 000	Drťič - MJ - ha

Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)

Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa):

6 792 902 Kč

Název firmy:	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
IČO:	60732547
Kód zakázky:	145514
Název OJ:	LS Náměšť nad Oslavou

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
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	28,300	11000	ZALESNĚNÍ PODZIM 2021 !!!!!!!
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	235,760	6700	ZALESNĚNÍ PODZIM 2021 !!!!!!!
30140	MD	semenáčky	4 mm	PRK	30,180	7500	ZALESNĚNÍ PODZIM 2021 !!!!!!!
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	287,500	7000	ZALESNĚNÍ PODZIM 2021 !!!!!!!
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	100,500	7000	ZALESNĚNÍ PODZIM 2021 !!!!!!!
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	100,080	10000	ZALESNĚNÍ PODZIM 2021 !!!!!!!
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	74,760	7000	ZALESNĚNÍ PODZIM 2021 !!!!!!!
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	51,240	8500	ZALESNĚNÍ PODZIM 2021 !!!!!!!

* 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-rašelinoocelulózový 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, 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 opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu;
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavětrován sloupek nejbližší středu strany.

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

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky.

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m², 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.

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

Drátěná 160/3



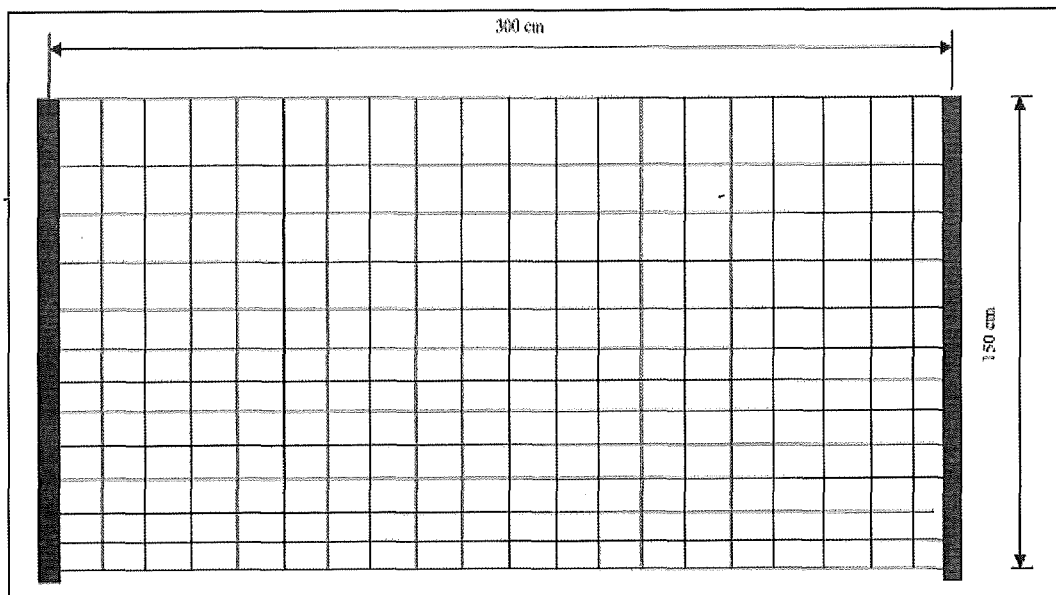
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapašovaných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	200
funkční	pletivo	160 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140
	spodní a horní ráhna					300



Polozávěsná 160/3



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

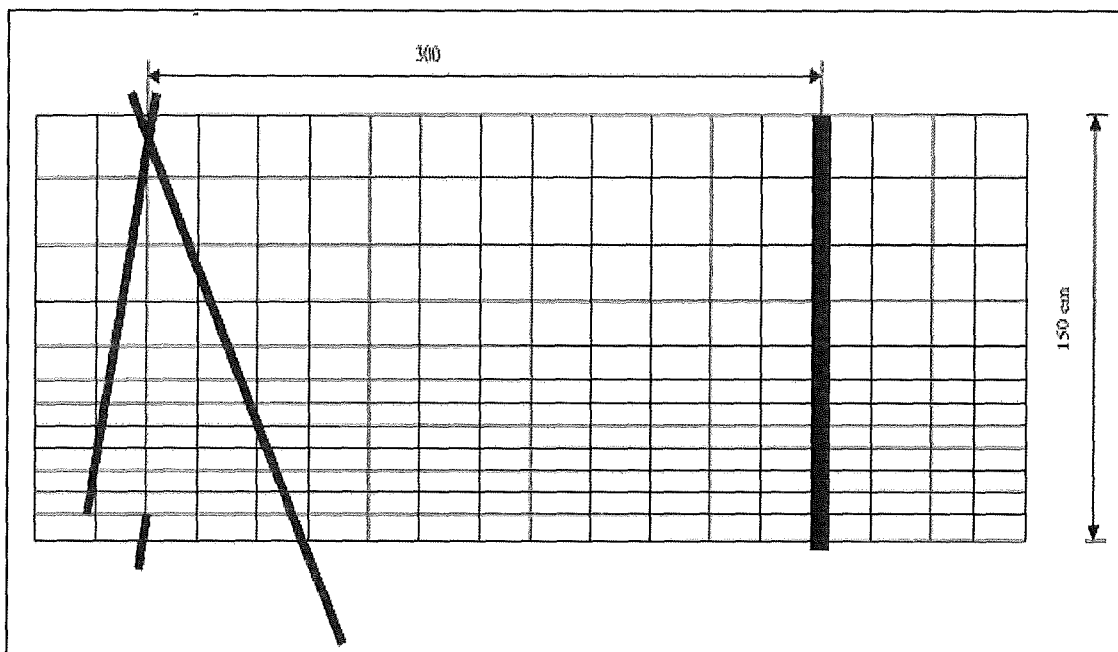
Technický popis:

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

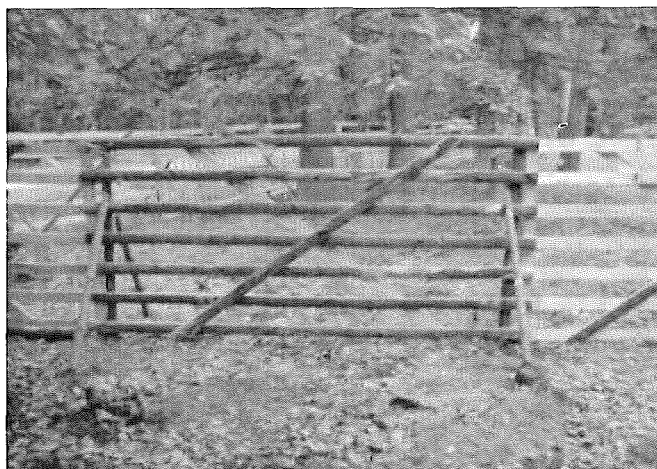
Konstrukční prvky:

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

			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	200
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm		-	-	-



Koliba 150/3



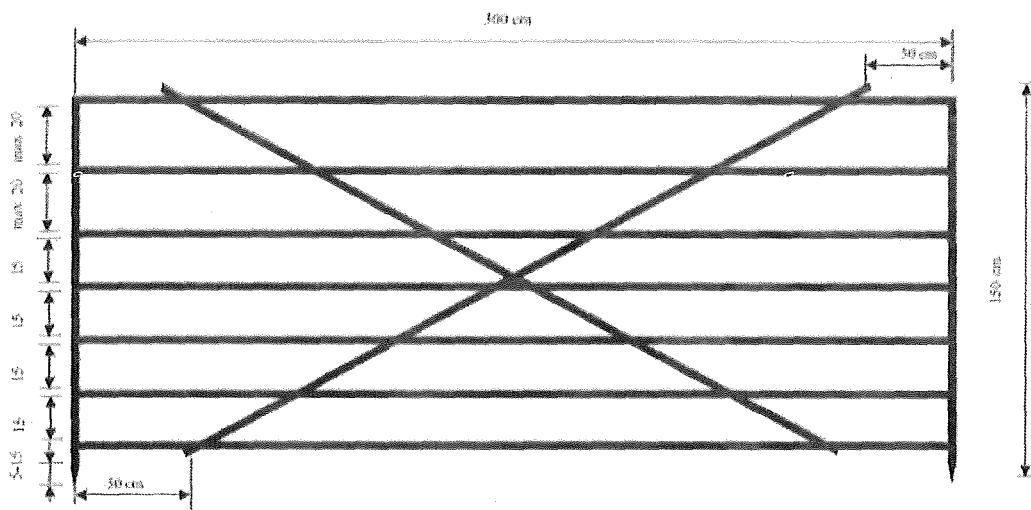
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Zakázka bude realizována za podpory dotačního titulu z Programu rozvoje venkova –
OBNOVA LESNÍCH POROSTŮ PO KALAMITÁCH.

Název: „*Obnova a ochrana lesního porostu po kalamitě na LS Náměšť' (sucho)*“

Název firmy:	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
IČO:	60732547
Kód zakázky:	145514
Název OJ:	LS Náměšť nad Oslavou

SUJ + výčet oddělení
SUJ - Náměšť nad Oslavou, odd.: 106, 108, 110, 115, 121, 170, 171, 172, 174, 177, 178, 302, 303, 306, 307, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315
Kontaktní osoba
██
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli. Zakázka s dynamickým nákupním systémem pro pěstební činnost, včetně zalesnění - rok 2021 a 2022. Realizace v rámci dotačního titulu - „OBNOVA LESNÍCH POROSTŮ PO KALAMITÁCH“, č. 20/011/08410/563/000020. Zakázka se skládá z vybraných lesnických činností, dodávky materiálu a dodávky sadebního materiálu na revírech Osová a Pozďatín.
Stručný popis technologie:
Činnosti budou realizovány na výkonech a podvýkonech viz. níže: 011 - 182: Úklid klestu (bez pálení) mechanizovaně - shrnovač klestu (ha) 011 - 494: Drcení klestu - drcení vytěženého porostu do 40 (ha) 012 - 41: Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích 016 - 12: První sadba do připravené půdy - ruční - jamková 25x25 cm (podzim 2021) 016 - 212: První sadba do nepřipravené půdy - ruční - jamková 25x25 cm (podzim 2021) 022 - 21: Oplocenky z nového materiálu - drátěná, polozávěsná 160/3, síla nevodícího drátu min. 1,6 mm 023 - 111: Nátěry kulturní repelenty - letní (repeletní přípravek povolený dle platné legislativy) 023 - 121: Nátěry kulturní repelenty - zimní (repeletní přípravek povolený dle platné legislativy) 024 - 131: Ožínání mechanizovaně - celoplošně
Kódy výdajů dle dotačního titulu - 001, 002, 003, 005 Veškeré zalesnění musí být splněno na podzim 2021 !!!
ZAKÁZKA NA 2 ROKY!!!!

Příloha č. Z4 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) **Lesní správa Náměšť nad Oslavou**

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 zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené 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. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
 - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
 - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
 - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
 - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
 - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
 - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.

- j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
 - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
 - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDĚNÍ

Podle ověřovací knihy Obecního úřadu Č.č.

poř. č. viděno 15. 12. 2011

tento/ta úplný/a* dostatečný/a* opis* a souč

obsahující stran

souhlasí s obsahem s předloženou listinou, z níž je/ty: z níž je a tato listina je
prvopisem*

ověřenou viděnou listinou*

listinou, která je výtupem z autogramu kopie dokumentu*

opisem nebo kopií pořízenou za příse*

stejnopisem písemného zveřejnění podle zákona č. 100/1963 Sb., o soudním zveřejnění,

obsahující stran.

Listina, z níž je viděvaná listina pořízena, obsahuje neobdobný viditelný

zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního vztahu, viz úř. 17.

V Četkovicích dne 2011 /

Jiřina Štěpánková příjmení ověřující osoby, M.Š.

Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby

* Nekopíruje se příloha.

