

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 31 v kategorii 4 - Pěstební činnosti v zalesňování a ostatní pěstební činnosti na LS Kraslice

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/330

dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

zastoupený: [REDACTED]

na základě pověření ze dne 21. 12. 2020

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

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

LESCUS Cetkovice, s.r.o.

se sídlem Velká Strana 43, 679 38 Cetkovice

IČO: 607 32 547

DIČ: CZ60732547

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 17575

zastoupená: Ing. Martinem Rozmánekem, jednatelem

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
číslo účtu: 2477762028/5500

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I.

Úvodní ustanovení

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo

oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem „**4. Oblastní ředitelství západní Čechy**“.

2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu ustanovení § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), odeslanou dne 9. 2. 2022 a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto řízení.
3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí pěstební činnosti (popř. činnosti s těmito související) specifikované zejména v čl. II. smlouvy, příloze P1 smlouvy – Projekt pěstebních činností (dále též „projekt“) a příloze P4 smlouvy – Ceník pěstebních činností (část A – Ceník pěstebních činností a část B – Ceník sadebního materiálu) [(dále též „ceník“)], a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provedené činnosti (včetně sadebního materiálu) od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli za jejich provedení cenu ujednanou smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen provádět činnosti v souladu se smlouvou, projektem a zadávacími listy. Projekt představuje rámec plnění pro dobu účinnosti smlouvy; projekt může být konkretizován, popř. pozměněn zadávacím listem. Pokud je v zadávacím listu (popř. projektu) stanoven konkrétní termín pro provedení činností (včetně dodávek sadebního materiálu), je zhotovitel povinen tyto činnosti provést (sadební materiál dodat) v termínu stanoveném zadávacím listem (popř. projektem). V případě rozporu údajů obsažených v zadávacím listu a projektu má přednost zadávací list. Činnosti dle smlouvy budou zhotovitelem prováděny (včetně dodávek sadebního materiálu) na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti (včetně dodávek sadebního materiálu) v rozsahu, termínech a za podmínek stanovených zadávacím listem (popř. projektem) a smlouvou. Zadávací list rovněž slouží k upřesnění podmínek prováděných činností. Zadávací listy jsou zhotoviteli předávány průběžně, dle potřeb objednatele.

II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se smlouvou zavazuje poskytovat objednateli služby pěstebních činností včetně dodávek sadebního materiálu. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené zejména s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, dodávkami sadebního materiálu, specifikovaných chemických přípravků, pletiva a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu),
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům
 - e) výsek škodících dřevin,

- f) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
- g) oplocování lesních kultur,
- h) prořezávky (výchovné zásahy),
- i) zpřístupnění porostů,
- j) vyvětvování porostů,
- k) ostatní ochrana lesa,
- l) ostatní práce (ruční práce, sběr osiva, práce s JMP, koněm, traktorem aj.),

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

- 2. Bližší vymezení předmětu smlouvy je obsaženo zejména v projektu (příloha P1 smlouvy) a ceníku (příloha P4 smlouvy).

III.

Místo plnění, základní zásady

- 1. Místo plnění: Lesní správa Kraslice, revíry č. 4 Přebuz, č. 8 Hradecká, č.9 Háje.
- 2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností dle smlouvy jsou obsaženy v zadávacím listu (vzor zadávacího listu tvoří přílohu Z1 smlouvy), v projektu a v příloze Z2 smlouvy - Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro zhotovitele závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl rovněž součástí výběrového řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
- 3. Projekt obsahuje:
 - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení,
 - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny,
 - c) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
- 4. Objednatel bude zhotoviteli zadávací listy předávat průběžně. Zhotovitel je povinen k výzvě objednatele zadávací listy převzít. Předání a převzetí zadávacího listu bude smluvními stranami stvrzeno jejich podpisem na zadávacím listu. V případě, že zhotovitel nepotvrdí převzetí zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne ode dne jeho předání, zadávací list se považuje za zhotoviteli doručený, resp. zhotovitelem převzatý, jeho předáním do sféry dispozice zhotovitele.
- 5. Objednatel je oprávněn jednostranně provést úpravu předaného projektu, a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu pěstební činnosti (ceníkového kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v projektu, nebo sníženo až na 80 % množství uvedeného v projektu. Jednostrannou úpravu předaného projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce oznámí objednatel písemně zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
- 6. Zhotovitel je povinen zahájit provádění činností vždy až po předání zadávacího listu, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne předání zadávacího listu.

IV.

Převzetí provedených pěstebních činností a souvisejících činností

1. Zhotovitel je povinen jedenkrát měsíčně, nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, předkládat objednateli písemný přehled dokončených činností dle porostů (soupis) za příslušný kalendářní měsíc a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do 2. pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
2. Objednatel je povinen dokončené činnosti od zhotovitele přebírat. Po převzetí soupisu dokončených činností objednatel provede jeho kontrolu (včetně kontroly provedených pěstebních činností), a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupis či provedené činnosti nevykazují vady, objednatel provede v téže lhůtě i akceptaci soupisu. Soupisy jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem objednatel s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Akceptací soupisu přechází nebezpečí škody na výsledcích provedených činností (na provedeném zalesnění) ze zhotovitele na objednatele. V případě, že soupis či provedené pěstební činnosti budou vykazovat vady [např. činnosti nebyly provedeny vůbec, činnosti nebyly provedeny v souladu se zadávacím listem či projektem či zhotovitel použil sadební materiál v rozporu se zákonem č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obchodu s reprodukčním materiálem“), či souvisejícími vyhláškami, příp. sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu], je objednatel oprávněn odmítnout převzetí soupisu či provedených činností od zhotovitele, popř. je oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění vad. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a soupis opětovně předložit objednateli k akceptaci. Potvrzení převzetí soupisu, resp. akceptace soupisu, ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění či nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.

V.

Cena

1. Ceny za provádění jednotlivých činností a ceny sadebního materiálu jsou uvedeny v ceníku (část A – ceník pěstebních činností, část B – ceník sadebního materiálu). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH).
2. Zhotoviteli bude uhrazena cena za plnění objednateli **skutečně poskytnutá** stanovená jako **součin množství skutečně dodaného sadebního materiálu a skutečně provedených činností** (viz ceník) a **příslušné jednotkové ceny bez DPH**/za příslušnou technickou jednotku, uvedené v ceníku. Ceny uvedené v ceníku jsou maximální a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady zhotovitele na řádné poskytnutí veškerých plnění dle smlouvy.

3. K ceně za plnění poskytnutá dle smlouvy (dodávky, činnosti) bude připočtena DPH ve výši dle příslušných právních předpisů, vznikne-li k její úhradě povinnost.

VI.

Platební podmínky

1. Cena za provedené činnosti (včetně dodaného sadebního materiálu) bude zhotoviteli hrazena jedenkrát měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého, řádně dokončeného a objednatelům převzatého, resp. akceptovaného, plnění. Zhotovitel je oprávněn jedenkrát měsíčně vyúčtovat cenu za činnosti (včetně sadebního materiálu) dle smlouvy řádně provedené (za dodaný sadební materiál) v předcházejícím kalendářním měsíci.
2. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur) doručených objednateli; přílohou daňového dokladu (faktury) bude soupis činností provedených zhotovitelem (a zhotovitelem dodaného sadebního materiálu) za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán zhotovitelem objednateli a který byl objednatelům akceptován dle čl. IV. odst. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta jeho splatnosti.
3. Veškeré sankce a úroky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní hradí povinná smluvní strana na základě daňového dokladu (faktury); daňový doklad (faktura) musí být smluvní straně povinné jej uhradit doručen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vystavení. V opačném případě se prodlužuje splatnost daňového dokladu (faktury), a to o tolik dnů, o kolik byl smluvní straně povinné jej uhradit doručen později.
4. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavené dle smlouvy mají splatnost 30 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění [v případě sankcí a úroků od data vystavení daňového dokladu (faktury)].
5. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy a smlouvou, v opačném případě je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou. Lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet až od doručení řádně opraveného či doplněného daňového dokladu (faktury), a to případně včetně požadovaných příloh.
6. V případě, že zhotovitelem provedené činnosti (či dodaný sadební materiál) nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti (či sadební materiál) od zhotovitele převzít (akceptovat) a uhradit zhotoviteli cenu za jejich provedení (dodávku), resp. v takovém případě zhotovitel není oprávněn daňový doklad (fakturu) za provedené činnosti (za dodaný sadební materiál) vystavit.

7. Cena se považuje za uhrazenou včas, je-li příslušná fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele nejpozději v den splatnosti ceny dle příslušné faktury.
8. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky vůči pohledávkám objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit smlouvu či jakoukoli svou pohledávku za objednatelem 3. osobě, stejně jako není oprávněn ji zastavit nebo s ní jinak nakládat, ledaže bude mezi smluvními stranami ujednáno jinak.

VII.

Podmínky provádění činností, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen provádět požadované činnosti (dodávky) řádně, s odbornou péčí a v souladu se smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy objednatele.
2. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle zadávacího listu a projektu v termínech, v nichž mají být tyto činnosti provedeny.
3. Objednatel seznámí zhotovitele s požadavky ochrany přírody vyskytujícími se v místě plnění a s pohybem externích subjektů tamtéž.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění činností zhotovitelem, řídit jejich postup, a v případě sporu nebo mimořádných okolností je rovněž oprávněn probíhající činnosti zastavit, popř. přerušit. Zhotovitel je povinen bezodkladně pokynům objednatele vyhovět a činnosti zastavit, popř. přerušit.
5. Zhotovitel je oprávněn používat pro účely plnění předmětu smlouvy bezplatně LDS, k níž objednateli svědčí právo hospodařit. Při tomto užívání je zhotovitel povinen postupovat s péčí řádného hospodáře tak, aby došlo pouze k přiměřenému opotřebení LDS; v opačném případě má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu vzniklé škody.
6. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) provádět činnosti v souladu s projektem a zadávacím listem, v termínech jimi stanovených,
 - b) dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s projektem, popř. zadávacím listem, je-li dodávka sadebního materiálu součástí předmětu plnění,
 - c) používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně,
 - c) v případě poškození kmenů nebo kořenových náběhů provést na své náklady ošetření poškozených míst nejpozději do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, a to prostředkem zabraňujícím napadení dřevokaznými houbami,
 - d) v případě poškození oplocenek/y provést na své náklady její/jejich opravu, a to do konce pracovní směny, při níž k takovému poškození došlo.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a

vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo 3. osob. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených smlouvou, odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které využije pro plnění svých povinností, včetně škod způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Zhotovitel nese odpovědnost za plnění svých povinností ze smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že provádění činností dle smlouvy zajišťuje prostřednictvím 3. osob

8. Zhotovitel odpovídá za:

- a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo objednatele či dalších 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 v důsledku 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, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, 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. 327/2012 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, vše ve znění pozdějších předpisů,
- b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,
- c) zajištění požární ochrany a posouzení požárního nebezpečí dle ustanovení § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

9. Objednatel nenese odpovědnost za škody způsobené jednáním či opomenutím zhotovitele nebo za škody, za které zhotovitel odpovídá dle smlouvy.

10. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.

11. V případě, že jsou v projektu nebo v ceníku uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je zhotovitel oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu objednatele při provádění činností přípravy 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. Zhotovitel je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Zhotovitel 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 objednateli a v případě žádosti objednatele do 2. pracovního dne od jejího vyžádání,
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 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 objednatele nejméně 30 dnů přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dnů přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy objednatel předá zhotoviteli pěstební činnosti formou zadávacího listu pro porost, na němž zhotovitel 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 ustanovení § 86 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči.
12. Zhotovitel je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha P2 smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 zákona o obchodu s reprodukčním materiálem.

VIII.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli 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 zhotovitel):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do 30. 9. 2022,
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do 31. 5. 2023,
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VII. odst. 11, písm. a) smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku,
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce 5. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, ledaže v této době nastalo poškození prostředků ochrany 3. osobou,

- d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije zhotovitel přípravků minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy zhotovitel použije přípravek s kratší záruční dobou, než je objednatelem 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 požadavku na provádění pěstebních činností.

2. Zalesnění musí být provedeno v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též „lesní zákon“), a vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech 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 zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je zhotovitel povinen provést náhradní zalesnění v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném objednatelem. Pokud nebude náhradní zalesnění provedeno do konce smluvního vztahu založeného smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle ceníku (příloha P4 smlouvy), a to nejpozději k okamžiku ukončení smluvního vztahu založeného smlouvou. Obdobně je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle ceníku (příloha P4 smlouvy) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného smlouvou v průběhu záruční doby dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.
3. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost provedených činností o době trvání 12 měsíců. Právní režim takto poskytnuté záruky, jakož i odpovědnost za vady, se obdobně řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:

- a) zhotovitel nezahájil provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}),
 - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních činností (včetně dodávek sadebního materiálu), zejména neprovedl činnosti v souladu se zadávacím(i) listem(y), a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle ceníku za nevykonanou činnost/nedodaný sadební materiál), s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku,
 - c) zhotovitel neprovedl výchovné zásahy do 40 let věku, a to ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar řádně a včas neprovedených výchovných zásahů,
 - d) zhotovitel nezajistil včasné ošetření kořenových náběhů či kmenů stromů dle čl. VII. odst. 6, písm. c) smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý řádně a včas neošetřený kořenový náběh či kmen stojícího stromu,
 - e) zhotovitel nezajistil včasnou opravu oplocenky dle čl. VII. odst. 6, písm. d) smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každou neopravenou oplocenku a za každý i započatý den prodlení,
 - f) zhotovitel porušil kteroukoli povinnost dle čl. VI. odst. 8 smlouvy, a to ve výši 10 % z hodnoty pohledávky, kterou v rozporu se zmíněným ustanovením započel, postoupil, zastavil, popř. s ní jinak naložil, nebo ve výši 10 % z celkové ceny smlouvy (NC_{CELKEM}), kterou v rozporu se zmíněným ustanovením postoupil, nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení,
 - g) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), a to ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
2. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitého dluhu se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 3. Objednatel je oprávněn svou pohledávku za zhotovitelem z titulu povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu započítat oproti pohledávce zhotovitele za objednatelem z titulu povinnosti objednatele zaplatit cenu za provedené činnosti (popř. její část).
 4. Vznikem povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ani jejím samotným zaplacením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, stejně jako tím není dotčeno ani jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a to v plném rozsahu, popř. právo objednatele od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

X.

Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- do 31. 12. 2022, nebo
 - do naplnění finančního limitu 120 % z částky 8 474 679 Kč,
- a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
 3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelům,
 - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatel na takové prodlení písemně upozorněn,
 - c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
 - d) zhotovitel je v prodlení s plněním plošného rozsahu jarního/podzimního zalesnění dle projektu o více než 20 %,
 - e) zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi a nezjednal nápravu ani ve lhůtě za tímto účelem mu objednatel poskytnuté,
 - f) zhotovitel je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči objednateli vzniklého na základě smlouvy o dobu delší než 30 dnů,
 - g) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a o způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny za provedené činnosti (či dodaný sadební materiál) o dobu delší než 30 dnů.

XI.

Vzájemná komunikace

1. Kontaktními osobami jednotlivých smluvních stran pro operativní provozní jednání podle smlouvy jsou:

za objednatele:

████████████████████	████████████████████
██████████	██
██████████	██
██████████	██
██████████	██████████

za zhotovitele:

████████████████████	████████████████████
----------------------	----------------------

3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena v počtu dvou stejnopisů, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své vlastnoruční podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - 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.

V Karlových Varech, dne

V Cetkovicích, dne

za objednatele:

za zhotovitele:

.....

Lesy České republiky, s.p.

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



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL
 Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky
 Výk+pdv vír (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli
 LIST 11

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

Výběrová kritéria:

((

"24 Útvar výrobový" je v seznamu

(4, 8, 9)) a

("38 Číslo zakázky" je v seznamu

(590, 591))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY,s.p. Hradec Králové - LS Kraslice

Dodavatel:

590 9 Zakázka : DNS zalesňování Typ projektu: Ostatní projekt

016 - Zalesňování sadbou

=====

016 212 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

4	119Fa00	19	5	JD	10265	SML	0,08	0,280	tis
4	121Aa00	17	5	SM	1265	SML	1,50	4,500	tis
4	121Ba00	17	5	SM	1265	SML	1,00	3,000	tis
4	122Aa13	5	SM	1265	SML	0,60	1,800	tis	
4	123Aa00	17	5	SM	1265	SML	1,00	3,000	tis
4	123Aa00	19	5	SM	1265	SML	0,10	0,300	tis
4	124Ba00	19	5	SM	1265	SML	0,10	0,300	tis
4	124Ba12	5	SM	1265	SML	0,06	0,180	tis	
4	124Ca12	5	SM	1265	SML	0,86	2,580	tis	
4	124Ca12	9	JD	10265	SML	0,30	1,050	tis	
4	125Ca00	17	5	SM	1265	SML	0,18	0,540	tis
4	201Ba00	19	5	SM	1265	SML	0,41	1,230	tis
4	201Ba00	19	9	MD	30255	SML	0,12	0,360	tis
4	202Da00	19	5	SM	1265	SML	0,65	1,950	tis
4	206Aa00	19	9	JD	10265	SML	0,07	0,245	tis
4	206Ba00	19	9	BK	50175	SML	0,09	0,720	tis
4	208Ca00	19	5	SM	1265	SML	0,13	0,390	tis
4	210Da00	19	5	SM	1265	SML	0,65	1,950	tis
4	211Aa13	5	SM	1265	SML	0,47	1,410	tis	
4	211Ba12	5	SM	1265	SML	0,12	0,360	tis	
4	211Ca00	19	5	SM	1265	SML	0,20	0,600	tis
4	211Ca12	5	SM	1265	SML	0,05	0,150	tis	
4	212Ba10	5	SM	1265	SML	0,30	0,900	tis	
4	212Da00	17	5	SM	1265	SML	0,06	0,180	tis
4	212Da00	19	5	SM	1265	SML	0,28	0,840	tis
4	212Fa00	19	5	SM	1265	SML	0,24	0,720	tis
4	220Aa00	19	5	SM	1265	SML	0,07	0,210	tis
4	220Ca00	19	5	SM	1265	SML	0,10	0,300	tis
4	221Ba00	17	5	SM	1265	SML	0,12	0,360	tis
4	221Ba00	19	5	SM	1265	SML	0,17	0,510	tis
4	221Ea00	19	5	SM	1265	SML	0,06	0,180	tis
4	223Aa00	19	9	JD	10265	SML	0,15	0,525	tis
4	224Ba00	17	5	SM	1265	SML	0,06	0,180	tis
4	227Aa00	19	5	SM	1265	SML	0,57	1,710	tis
4	228Ba00	19	5	SM	1265	SML	0,10	0,300	tis

4 celkem Přebuz 11,02 33,810

590 9 016 212 celkem podvýkon 11,02 33,810

016 281 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná

8	242Aa00	19	5	SM	1255	SML	0,08	0,240	tis
8	242Da00	19	5	SM	1255	SML	0,03	0,090	tis
8	244Aa00	19	5	SM	1255	SML	0,08	0,240	tis
8	244Aa00	19	4	MD	30255	SML	0,06	0,180	tis
8	244Ba00	19	5	SM	1255	SML	0,10	0,300	tis
8	244Ba00	19	4	BK	50155	SML	0,06	0,480	tis
8	244Da00	19	5	SM	1255	SML	0,10	0,300	tis
8	244Da00	19	4	BK	50155	SML	0,06	0,480	tis
8	244Fa00	17	4	JD	10255	SML	0,10	0,350	tis
8	244Fa00	19	4	JD	10255	SML	0,04	0,140	tis
8	245Aa00	19	4	JD	10255	SML	0,11	0,385	tis
8	245Ca00	19	5	SM	1255	SML	0,10	0,300	tis
8	245Ca00	19	4	MD	30255	SML	0,15	0,450	tis
8	245Da00	19	5	SM	1255	SML	0,03	0,090	tis
8	246Ca00	19	5	SM	1255	SML	0,10	0,300	tis



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

8 246Ca00 19 4 JD 10255 SML 0,10 0,350 tis
8 246Ca00 19 5 BO 20250 SML 0,09 0,720 tis
8 440Aa00 18 5 SM 1255 SML 0,09 0,270 tis
8 440Aa00 18 5 DG 18255 SML 0,07 0,210 tis
8 440Ba00b 19 5 SM 1255 SML 0,28 0,840 tis

© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.

2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL

Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky

Výk+pdv vír (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli

LIST 22

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

8 440Ca00 19 5 SM 1255 SML 0,10 0,300 tis
8 440Da00 19 4 MD 30255 SML 0,05 0,150 tis
8 440Fa00 19 5 SM 1255 SML 0,05 0,150 tis
8 440Fa00 19 4 KL 53250 SML 0,06 0,240 tis
8 442Aa00 19 5 SM 1255 SML 0,16 0,480 tis
8 442Aa00 19 4 BK 50155 SML 0,12 0,960 tis
8 443Ba00 19 4 MD 30255 SML 0,02 0,060 tis
8 443Ca00 19 5 SM 1255 SML 0,14 0,420 tis
8 443Ca00 19 4 BK 50155 SML 0,16 1,280 tis
8 444Aa00 19 4 JD 10255 SML 0,08 0,280 tis
8 445Aa00 19 5 SM 1255 SML 0,10 0,300 tis
8 445Ba00 19 4 BK 50155 SML 0,03 0,240 tis
8 445Ca00 19 4 JD 10255 SML 0,08 0,280 tis
8 446Ba00 19 4 BK 50155 SML 0,18 1,440 tis
8 446Ca00 19 5 SM 1255 SML 0,37 1,110 tis
8 446Ca00 19 4 JD 10255 SML 0,18 0,630 tis
8 446Ca00 19 4 BK 50155 SML 0,12 0,960 tis
8 446Da00b 19 5 SM 1255 SML 0,40 1,200 tis
8 447Aa00 19 5 SM 1255 SML 0,06 0,180 tis
8 447Ba00b 19 5 SM 1255 SML 0,21 0,630 tis
8 447Ba00b 19 4 BK 50155 SML 0,06 0,480 tis
8 448Ca00 19 4 MD 30255 SML 0,04 0,120 tis
8 450Ca00 19 4 DG 18255 SML 0,18 0,540 tis
8 450Ca00 19 4 BK 50155 SML 0,12 0,960 tis
8 450Da00 19 5 SM 1255 SML 0,10 0,300 tis
8 450Da00 19 4 DG 18255 SML 0,14 0,420 tis
8 450Da00 19 4 BK 50155 SML 0,07 0,560 tis
8 451Aa00 19 5 SM 1255 SML 0,01 0,030 tis
8 451Ba00 19 5 SM 1255 SML 0,01 0,030 tis
8 451Ca00a 19 5 SM 1255 SML 0,04 0,120 tis
8 451Ca00b 19 5 SM 1255 SML 0,17 0,510 tis
8 452Da00 19 5 SM 1255 SML 0,04 0,120 tis
8 453Ca00 19 4 BK 50155 SML 0,12 0,960 tis
8 453Da00 19 4 DG 18255 SML 0,08 0,240 tis
8 454Ba00a 19 4 BK 50155 SML 0,06 0,480 tis
8 454Ca00a 19 4 MD 30255 SML 0,08 0,240 tis
8 454Ca00a 19 4 BK 50155 SML 0,10 0,800 tis
8 454Da00 19 4 BK 50155 SML 0,10 0,800 tis
8 454Ea00 19 4 BK 50155 SML 0,08 0,640 tis
8 455Aa00 19 4 BK 50155 SML 0,08 0,640 tis
8 455Ba00 19 5 SM 1255 SML 0,08 0,240 tis
8 455Ca00a 19 9 SM 1255 SML 0,20 0,600 tis
8 455Ca00a 19 9 JD 10255 SML 0,16 0,560 tis
8 455Da00 19 9 BK 50155 SML 0,11 0,880 tis
8 455Ea00 19 9 BK 50155 SML 0,10 0,800 tis
8 455Fa00 19 9 SM 1255 SML 0,12 0,360 tis
8 455Fa00 19 9 JD 10255 SML 0,12 0,420 tis
8 456Aa00 19 9 BO 20250 SML 0,06 0,480 tis
8 456Ca00a 19 9 SM 1255 SML 1,01 3,030 tis
8 456Ca00a 19 9 JD 10255 SML 0,12 0,420 tis
8 456Ca00a 19 9 BK 50155 SML 0,12 0,960 tis
8 456Da00a 19 9 SM 1255 SML 0,10 0,300 tis
8 457Aa00 19 9 JD 10255 SML 0,14 0,490 tis
8 457Aa00 19 9 BK 50155 SML 0,12 0,960 tis
8 457Ba00 19 9 SM 1255 SML 0,16 0,480 tis
8 457Ba00 19 9 BK 50155 SML 0,09 0,720 tis
8 457Ca00a 17 9 SM 1255 SML 0,02 0,060 tis
8 457Ca00a 17 9 BK 50155 SML 0,12 0,960 tis
8 457Ca00b 19 9 SM 1255 SML 0,15 0,450 tis
8 457Ca00b 19 9 BK 50155 SML 0,12 0,960 tis



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

8	458Aa00	19	9	SM	1255	SML	0,16	0,480	tis
8	458Ba00	19	10	SM	1255	SML	0,34	1,020	tis
8	458Ba00	19	5	DG	18255	SML	0,16	0,480	tis
8	458Ca00	19	10	SM	1255	SML	0,05	0,150	tis
8	458Da00	19	10	SM	1255	SML	0,20	0,600	tis
8	458Da00	19	5	BK	50155	SML	0,08	0,640	tis
8	459Ba00	19	4	MD	30255	SML	0,04	0,120	tis
8	459Ca00	19	9	SM	1255	SML	0,10	0,300	tis
8	459Ca00	19	9	JD	10255	SML	0,12	0,420	tis
8	459Da00	19	9	SM	1255	SML	0,02	0,060	tis
8	459Ea00	19	9	SM	1255	SML	0,11	0,330	tis
8	460Ba00	19	10	SM	1255	SML	0,06	0,180	tis
8	460Ca00a	19	10	SM	1255	SML	0,10	0,300	tis
8	460Ca00a	19	5	DG	18255	SML	0,12	0,360	tis
8	460Ca00a	19	5	BK	50155	SML	0,10	0,800	tis
8	460Ca00b	19	10	SM	1255	SML	0,40	1,200	tis
8	460Da00a	19	10	SM	1255	SML	0,20	0,600	tis
8	460Da00a	19	5	BK	50155	SML	0,10	0,800	tis
8	461Aa00a	19	10	SM	1255	SML	0,34	1,020	tis
8	461Ba00	19	10	SM	1255	SML	0,24	0,720	tis

© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.

2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL

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

LIST 33

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

8	461Ba00	19	4	MD	30255	SML	0,08	0,240	tis
8	461Ba00	19	9	BK	50155	SML	0,14	1,120	tis
8	461Ca00	19	10	SM	1255	SML	0,14	0,420	tis
8	461Da00	19	10	SM	1255	SML	0,28	0,840	tis
8	461Da00	19	5	DG	18255	SML	0,10	0,300	tis
8	461Da00	19	9	BK	50155	SML	0,08	0,640	tis
8	462Aa00a	19	10	SM	1255	SML	0,04	0,120	tis
8	462Aa00b	19	10	SM	1255	SML	0,10	0,300	tis
8	462Ca00	19	10	SM	1255	SML	0,14	0,420	tis
8	463Aa00	19	10	SM	1255	SML	0,05	0,150	tis
8	463Ba00a	19	10	SM	1255	SML	0,08	0,240	tis
8	463Ba00a	19	9	BK	50155	SML	0,10	0,800	tis
8	463Ba00b	19	10	SM	1255	SML	0,12	0,360	tis
8	463Ca00	19	10	SM	1255	SML	0,10	0,300	tis
8	463Ca00	19	9	BK	50155	SML	0,08	0,640	tis
8	463Ea00	19	10	SM	1255	SML	0,24	0,720	tis
8	celkem Hradecká 14,31 59,315									
9	432Ca00	19	5	SM	1250	SML	0,56	1,680	tis
9	434Aa00	19	5	BK	50250	SML	0,35	2,800	tis
9	434Aa15	19	5	SM	1250	SML	0,56	1,680	tis
9	436Da00	19	5	SM	1250	SML	0,11	0,330	tis
9	436Fa00	19	5	SM	1250	SML	0,11	0,330	tis
9	437Aa00	19	5	SM	1250	SML	0,07	0,210	tis
9	437Ca00	19	5	SM	1250	SML	0,15	0,450	tis
9	464Aa00	19	5	SM	1250	SML	0,11	0,330	tis
9	464Aa00	19	5	OL	83250	SML	0,04	0,160	tis
9	464Ca00a	19	5	SM	1250	SML	0,04	0,120	tis
9	464Ca00b	19	5	SM	1250	SML	0,15	0,450	tis
9	464Da00c	19	5	SM	1250	SML	0,02	0,060	tis
9	464Da00c	19	5	JR	66250	SML	0,04	0,120	tis
9	464Fa00	19	5	SM	1250	SML	0,19	0,570	tis
9	464Fa00	19	5	OL	83250	SML	0,08	0,320	tis
9	465Aa00a	19	5	SM	1250	SML	0,80	2,400	tis
9	465Aa00b	19	5	SM	1250	SML	0,10	0,300	tis
9	465Ca00	19	5	SM	1250	SML	0,43	1,290	tis
9	466Ca00	19	5	SM	1250	SML	0,40	1,200	tis
9	467Aa00	19	5	SM	1250	SML	0,08	0,240	tis
9	467Aa00	19	5	OL	83250	SML	0,03	0,120	tis
9	467Da00	19	5	SM	1250	SML	0,51	1,530	tis
9	602Ca00	19	5	SM	1250	SML	0,40	1,200	tis
9	603Ba00	19	5	SM	1250	SML	0,30	0,900	tis
9	603Ca00	19	5	SM	1250	SML	0,37	1,110	tis
9	603Ca00	19	5	BK	50155	SML	0,09	0,720	tis
9	604Aa00	19	5	SM	1250	SML	0,04	0,120	tis
9	604Da00	18	5	SM	1250	SML	0,40	1,200	tis

9 604Ea00 19 5 SM 1250 SML 0,12 0,360 tis
 9 604Ea00 19 5 BK 50155 SML 0,12 0,960 tis
 9 604Ea00 19 5 OL 83250 SML 0,05 0,200 tis
 9 605Aa00 19 5 SM 1250 SML 0,11 0,330 tis
 9 605Aa00 19 5 BK 50155 SML 0,08 0,640 tis
 9 605Aa00 19 5 OL 83250 SML 0,02 0,080 tis
 9 605Ba00 19 5 SM 1250 SML 0,10 0,300 tis
 9 606Ca00 19 5 SM 1250 SML 0,12 0,360 tis
 9 606Fa00 19 5 SM 1250 SML 0,49 1,470 tis
 9 607Ba00 19 5 SM 1250 SML 0,07 0,210 tis
 9 607Fa00 19 5 SM 1250 SML 0,11 0,330 tis
 9 608Aa00 19 5 SM 1250 SML 0,11 0,330 tis
 9 608Ba00a 19 5 SM 1250 SML 0,65 1,950 tis
 9 608Ba00b 19 5 SM 1250 SML 0,42 1,260 tis
 9 608Ba00b 19 5 BK 50155 SML 0,38 3,040 tis
 9 608Ca00 19 5 SM 1250 SML 0,07 0,210 tis
 9 608Ca00 19 5 BK 50155 SML 0,11 0,880 tis
 9 609Aa00 19 5 SM 1250 SML 0,07 0,210 tis
 9 609Ca00 19 5 SM 1250 SML 0,11 0,330 tis
 9 611Ca00 19 5 BK 50250 SML 0,06 0,480 tis
 9 611Da00 19 5 SM 1250 SML 0,15 0,450 tis
 9 616Ea00 18 5 SM 1250 SML 0,29 0,870 tis
 9 617Ca00 19 5 BK 50155 SML 0,41 3,280 tis
 9 619Ba00 19 5 SM 1250 SML 0,12 0,360 tis
 9 celkem Háje 10,87 40,830

590 9 016 281 celkem podvýkon 25,18 100,145

016 612 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

4 122Ba01b 18 6 SM 1265 SML 0,13 0,390 tis
 4 204Ba01b 18 6 SM 1265 SML 1,00 3,000 tis

4 celkem Přebuz 1,13 3,390

© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.

2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL

Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky

Výk+pdv vir (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli

LIST 44

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

590 9 016 612 celkem podvýkon 1,13 3,390

016 681 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná

8 245Da01b 19 4 SM 1250 SML 0,06 0,180 tis
 8 439Ja01b 17 4 SM 1250 SML 0,06 0,180 tis
 8 440Da01b 19 4 JD 10255 SML 0,08 0,280 tis
 8 440Da01e 18 4 SM 1250 SML 0,05 0,150 tis
 8 442Ba01b 17 4 SM 1250 SML 0,05 0,150 tis
 8 443Ca01a 18 4 SM 1250 SML 0,04 0,120 tis
 8 444Ba01b 19 4 JD 10255 SML 0,06 0,210 tis
 8 445Aa01a 16 4 SM 1250 SML 0,10 0,300 tis
 8 450Ca01a 18 4 SM 1250 SML 0,04 0,120 tis
 8 455Da01d 17 4 SM 1250 SML 0,04 0,120 tis
 8 456Ca01a 19 4 SM 1250 SML 0,16 0,480 tis
 8 456Ca01b 19 4 JD 10255 SML 0,06 0,210 tis
 8 458Ca01a 19 4 SM 1250 SML 0,08 0,240 tis
 8 463Ca01b 19 4 JD 10255 SML 0,06 0,210 tis
 8 463Ga01a 19 4 SM 1250 SML 0,03 0,090 tis

8 celkem Hradecká 0,97 3,040

590 9 016 681 celkem podvýkon 0,97 3,040

Úrhn: 016 - Zalesňování sadbou 38,30 140,385

590 9

=====
 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
 =====

025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

8 999X 999 8 9 45 SML 2,00 5,905 tis
 8 999X 999 8 9 45 SML 12,00 46,000 tis
 8 celkem Hradecká 14,00 51,905
 9 999Xa999 8 45 SML 3,00 9,500 tis
 9 999Xa999 19 8 45 SML 2,50 7,700 tis

9 celkem Háje 5,50 17,200

590 9 025 011 celkem podvýkon 19,50 69,105

Úrhn: 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 19,50 69,105

590 9

590 9 Sumář zakázky DNS zalesňování * Ostatní projekt dle výkonů a podvýkonů:

016 212 11,02 33,810 tis První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
 016 281 25,18 100,145 tis První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
 016 612 1,13 3,390 tis Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
 016 681 0,97 3,040 tis Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná
 *016 celkem 38,30 140,385 Zalesňování sadbou
 025 011 19,50 69,105 tis Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
 *025 celkem 19,50 69,105 Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
 Předáno dodavateli prací dne: Za odběratele: Za dodavatele:

© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.
 2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL
 Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky
 Výk+pdv vír (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli
 LIST 15

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska
 Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY,s.p. Hradec Králové - LS Kraslice
 Dodavatel:

591 9 Zakázka : DNS PČ bez zalesnění Typ projektu: Ostatní projekt
 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
 8 999X 999 12 1,00 500,000 m3
 8 celkem Hradecká 1,00 500,000
 591 9 011 011 celkem podvýkon 1,00 500,000
 011 111 - Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
 4 999X 999 7 12,00 5000,000 m3
 4 celkem Přebuz 12,00 5000,000
 8 999X 999 12 19,00 7312,000 m3
 8 celkem Hradecká 19,00 7312,000
 9 999Xa999 9 3,00 1900,000 m3
 9 999Xa999 11 3,00 1850,000 m3
 9 999Xa999 6 4,00 2200,000 m3
 9 999Xa999 3 4,00 2000,000 m3
 9 celkem Háje 14,00 7950,000
 591 9 011 111 celkem podvýkon 45,00 20262,000
 011 211 - Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
 8 999X 999 12 200,000 m3
 8 celkem Hradecká 200,000
 591 9 011 211 celkem podvýkon 200,000
 011 611 - Dočišťování ploch po těžbě
 8 999X 999 12 2,00 ha
 8 celkem Hradecká 2,00
 591 9 011 611 celkem podvýkon 2,00
 Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 48,00 20962,000
 591 9

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 011 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
 8 463Xa999 99 12 5,62 7,250 km
 8 celkem Hradecká 5,62 7,250
 591 9 022 011 celkem podvýkon 5,62 7,250
 022 031 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3
 4 124Ca12 6 0,30 0,300 km
 4 201Ba00 19 6 0,12 0,150 km
 4 206Aa00 19 6 0,07 0,120 km
 4 206Ba00 19 6 0,09 0,130 km
 4 223Aa00 19 6 0,15 0,170 km
 4 celkem Přebuz 0,73 0,870
 591 9 022 031 celkem podvýkon 0,73 0,870
 022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
 8 999X 999 99 12 0,800 km
 8 celkem Hradecká 0,800
 591 9 022 211 celkem podvýkon 0,800
 022 221 - Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm
 4 999X 999 6 2,000 km
 4 celkem Přebuz 2,000

591 9 022 221 celkem podvýkon 2,000
 022 411 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně
 4 201Aa02 99 6 1,00 1,000 km
 4 206Da02 99 6 1,00 1,000 km
 4 celkem Přebuz 2,00 2,000
 © 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.
 2022
 1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL
 Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky
 Výk+pdv vír (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli
 LIST 26
 01/2022 Proj.rok:
 Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska
 8 456Da01e 99 12 0,25 0,250 km
 8 463Ba02a 99 12 0,25 0,250 km
 8 celkem Hradecká 0,50 0,500
 9 438Fa01b 99 6 0,18 0,510 km
 9 608Ba02e 99 6 0,20 0,900 km
 9 613Aa02b 99 6 0,10 0,450 km
 9 celkem Háje 0,48 1,860
 591 9 022 411 celkem podvýkon 2,98 4,360
 022 981 - Údržba a opravy oplocenek
 4 999X 999 6 3,000 km
 4 celkem Přebuz 3,000
 8 999X 999 99 12 0,600 km
 8 celkem Hradecká 0,600
 9 999Xa999 9 1,500 km
 9 celkem Háje 1,500
 591 9 022 981 celkem podvýkon 5,100
 Úrhn: 022 - Oploc.mlad.les.poros 9,33 20,380
 591 9

=====
 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
 =====

023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
 8 999X 999 12 4,000 ks
 8 celkem Hradecká 4,000
 591 9 023 011 celkem podvýkon 4,000
 023 111 - Nátěry kultur repelenty-letní
 9 999Xa999 5 52 SML 4,00 19,000 tis
 9 celkem Háje 4,00 19,000
 591 9 023 111 celkem podvýkon 4,00 19,000
 023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní
 4 119Fa00 19 9 73 SML 0,08 0,240 tis
 4 123Aa00 17 9 73 SML 1,00 4,000 tis
 4 123Aa00 17 9 73 SML 1,00 4,000 tis
 4 123Aa00 19 9 73 SML 0,10 0,400 tis
 4 123Aa00 19 9 73 SML 0,30 1,200 tis
 4 123Aa12 9 73 SML 0,60 2,400 tis
 4 124Ba00 9 73 SML 0,10 0,400 tis
 4 124Ba00 17 9 73 SML 0,30 1,200 tis
 4 124Ba00 19 9 73 SML 0,20 0,800 tis
 4 124Ba12 9 73 SML 0,06 0,240 tis
 4 124Ba12 9 73 SML 0,10 0,400 tis
 4 124Ca12 9 73 SML 0,86 2,580 tis
 4 124Ca12 9 73 SML 0,20 0,600 tis
 4 125Ca00 17 9 73 SML 0,18 0,720 tis
 4 125Ca00 17 9 73 SML 0,10 0,400 tis
 4 201Ba00 19 9 73 SML 0,41 1,230 tis
 4 202Da00 19 9 73 SML 0,65 1,950 tis
 4 208Ca00 19 9 73 SML 0,13 0,390 tis
 4 210Da00 19 9 73 SML 1,10 4,400 tis
 4 211Aa13 9 73 SML 0,47 1,880 tis
 4 211Aa13 9 73 SML 0,86 3,440 tis
 4 211Ba12 9 73 SML 0,12 0,480 tis
 4 211Ca00 19 9 73 SML 0,20 0,600 tis
 4 211Ca00 19 9 73 SML 0,20 0,600 tis
 4 211Ca12 9 73 SML 0,05 0,150 tis
 4 211Ca12 9 73 SML 0,20 0,600 tis
 4 212Ba10 9 73 SML 0,30 1,200 tis
 4 212Ba10 9 73 SML 0,35 1,400 tis
 4 212Da00 17 9 73 SML 0,06 0,180 tis



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

4 212Da00 17 9 73 SML 0,06 0,180 tis
4 212Da00 19 9 73 SML 0,28 0,840 tis
4 212Fa00 19 9 73 SML 0,24 0,960 tis
4 220Aa00 19 9 73 SML 0,07 0,280 tis
4 220Ca00 19 9 73 SML 0,10 0,400 tis
4 221Ba00 17 9 73 SML 0,12 0,360 tis
4 221Ba00 17 9 73 SML 0,08 0,240 tis
4 221Ba00 19 9 73 SML 0,17 0,510 tis
4 221Ba00 19 9 73 SML 0,10 0,300 tis

© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.

2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL

Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky

Výk+pdv vír (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli

LIST 37

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

4 221Ea00 19 9 73 SML 0,06 0,240 tis
4 221Ea00 19 9 73 SML 0,03 0,120 tis
4 224Ba00 17 9 73 SML 0,06 0,240 tis
4 224Ba00 17 9 73 SML 0,05 0,200 tis
4 227Aa00 19 9 73 SML 0,57 2,280 tis
4 228Ba00 19 9 73 SML 0,10 0,400 tis
4 228Ba00 19 9 73 SML 0,14 0,560 tis
4 999X 999 9 73 SML 58,00 230,000 tis
4 celkem Přebuz 70,51 276,190
8 242Aa00 19 12 73 SML 0,08 0,320 tis
8 242Da00 19 12 73 SML 0,03 0,105 tis
8 244Aa00 19 12 73 SML 0,08 0,320 tis
8 244Aa00 19 12 73 SML 0,06 0,180 tis
8 244Ba00 19 12 73 SML 0,10 0,400 tis
8 244Da00 19 12 73 SML 0,10 0,400 tis
8 245Ca00 19 12 73 SML 0,10 0,400 tis
8 245Ca00 19 12 73 SML 0,15 0,300 tis
8 245Da00 19 12 73 SML 0,03 0,120 tis
8 245Da01b 19 12 73 SML 0,06 0,240 tis
8 246Ca00 19 12 73 SML 0,10 0,320 tis
8 246Ca00 19 12 73 SML 0,09 0,720 tis
8 439Ga00 19 12 73 SML 0,09 0,315 tis
8 439Ja01b 12 73 SML 0,06 0,240 tis
8 440Ba00b 19 12 73 SML 0,28 1,120 tis
8 440Ca00 19 12 73 SML 0,10 0,400 tis
8 440Da00 19 12 73 SML 0,05 0,150 tis
8 440Da01b 19 12 73 SML 0,08 0,320 tis
8 440Da01e 12 73 SML 0,05 0,200 tis
8 440Fa00 19 12 73 SML 0,05 0,160 tis
8 440Fa00 19 12 73 SML 0,06 0,360 tis
8 442Aa00 19 12 73 SML 0,16 0,640 tis
8 442Ba01b 12 73 SML 0,05 0,175 tis
8 443Ba00 19 12 73 SML 0,19 0,570 tis
8 443Ca00 19 12 73 SML 0,14 0,490 tis
8 443Ca01a 12 73 SML 0,04 0,140 tis
8 444Ba01b 19 12 73 SML 0,06 0,240 tis
8 445Aa00 19 12 73 SML 0,10 0,300 tis
8 445Aa01a 12 73 SML 0,10 0,350 tis
8 446Ca00 19 12 73 SML 0,37 1,110 tis
8 446Da00b 19 12 73 SML 0,40 1,600 tis
8 447Aa00 19 12 73 SML 0,06 0,240 tis
8 447Ba00b 19 12 73 SML 0,21 0,735 tis
8 448Ca00 19 12 73 SML 0,04 0,120 tis
8 450Ca01a 12 73 SML 0,04 0,120 tis
8 450Da00 19 12 73 SML 0,10 0,350 tis
8 451Aa00 19 12 73 SML 0,01 0,035 tis
8 451Ba00 19 12 73 SML 0,01 0,040 tis
8 451Ca00a 19 12 73 SML 0,04 0,140 tis
8 451Ca00b 19 12 73 SML 0,17 0,680 tis
8 452Da00 19 12 73 SML 0,04 0,160 tis
8 454Ca00a 19 12 73 SML 0,08 0,240 tis
8 455Ba00 19 12 73 SML 0,08 0,320 tis
8 455Ca00a 19 12 73 SML 0,20 0,700 tis
8 455Da01d 12 73 SML 0,04 0,140 tis
8 455Fa00 19 12 73 SML 0,12 0,420 tis
8 456Aa00 19 12 73 SML 0,06 0,480 tis

8 456Ca00a	19 12 73	SML 0,50	2,000	tis
8 456Ca01a	19 12 73	SML 0,16	0,640	tis
8 456Ca01b	19 12 73	SML 0,06	0,240	tis
8 456Da00a	19 12 73	SML 0,10	0,350	tis
8 457Ba00	19 12 73	SML 0,18	0,630	tis
8 457Ca00a	19 12 73	SML 0,26	0,910	tis
8 457Ca00b	19 12 73	SML 0,18	0,630	tis
8 458Aa00	19 12 73	SML 0,16	0,560	tis
8 458Ba00	19 12 73	SML 0,34	1,190	tis
8 458Ca00	19 12 73	SML 0,05	0,200	tis
8 458Ca01a	19 12 73	SML 0,08	0,320	tis
8 458Da00	19 12 73	SML 0,20	0,700	tis
8 459Ba00	19 12 73	SML 0,04	0,120	tis
8 459Ca00	19 12 73	SML 0,10	0,350	tis
8 459Da00	19 12 73	SML 0,02	0,080	tis
8 459Ea00	19 12 73	SML 0,11	0,385	tis
8 460Ba00	19 12 73	SML 0,06	0,210	tis
8 460Ca00a	19 12 73	SML 0,10	0,350	tis
8 460Ca00b	19 12 73	SML 0,40	1,400	tis
8 460Da00a	19 12 73	SML 0,20	0,700	tis
8 461Aa00a	19 12 73	SML 0,34	1,360	tis
8 461Ba00	19 12 73	SML 0,24	0,960	tis
8 461Ba00	19 12 73	SML 0,08	0,240	tis

© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.

2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL
 Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky
 Výk+pdv vir (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli

LIST 48

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

8 461Ca00	19 12 73	SML 0,14	0,490	tis
8 461Da00	19 12 73	SML 0,28	0,980	tis
8 462Aa00a	19 12 73	SML 0,04	0,140	tis
8 462Aa00b	19 12 73	SML 0,10	0,400	tis
8 462Ca00	19 12 73	SML 0,14	0,420	tis
8 463Aa00	19 12 73	SML 0,05	0,200	tis
8 463Ba00a	19 12 73	SML 0,10	0,350	tis
8 463Ba00b	19 12 73	SML 0,12	0,420	tis
8 463Ca00	19 12 73	SML 0,10	0,350	tis
8 463Ca01b	19 12 73	SML 0,06	0,240	tis
8 463Ea00	19 12 73	SML 0,24	0,840	tis
8 463Ga01a	19 12 73	SML 0,03	0,105	tis
8 999X 999	8 10 74	SML 15,00	56,250	tis
8 celkem Hradecká		25,07	93,335		
9 999Xa999	10 51	SML 25,00	80,000	tis
9 celkem Háje		25,00	80,000		
591 9 023 121		celkem podvýkon	120,58	449,525	
Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř			124,58	472,525	
591 9					

=====
 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření
 =====

024 111 - Ožínání - mechanizovaně - v ploškách

4 119Fa00	19 6 0,08	0,240	tis
4 120Da01b	18 6 0,14	0,420	tis
4 121Aa00	17 6 1,20	3,600	tis
4 121Aa00	17 7 0,50	1,500	tis
4 121Aa00	17 6 0,49	1,470	tis
4 121Aa00	17 6 0,36	2,304	tis
4 121Aa00	18 6 0,14	0,896	tis
4 121Aa00	18 6 0,69	2,070	tis
4 121Aa00	19 6 0,59	1,759	tis
4 121Aa00	19 6 0,01	0,041	tis
4 121Ba00	16 7 1,00	3,000	tis
4 121Ba00	17 6 0,08	0,240	tis
4 121Ba00	17 6 4,07	12,210	tis
4 121Ba00	17 6 0,73	4,672	tis
4 121Ba00	18 6 0,61	1,830	tis
4 121Ba00	19 6 0,66	1,980	tis
4 121Ca00	17 6 0,77	4,928	tis
4 121Ca00	17 6 0,83	2,490	tis



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

4	121Ca00	18	6	1,42	4,260	tis
4	121Ca00	18	6	0,02	0,096	tis
4	121Ca00	19	6	0,12	0,360	tis
4	122Aa01a	18	7	0,29	1,160	tis
4	122Aa13	6	0,60	2,400	tis	
4	122Ba01b	18	7	0,13	0,500	tis
4	123Aa00	17	6	1,00	4,000	tis
4	123Aa00	19	6	0,10	0,400	tis
4	123Ca00	18	6	0,06	0,384	tis
4	123Ca00	18	6	0,13	0,520	tis
4	123Ca00	19	6	0,18	0,720	tis
4	123Ca00	19	6	0,02	0,128	tis
4	123Ca00	19	6	0,05	0,320	tis
4	123Ca00	19	6	0,14	0,560	tis
4	123Ca00	19	7	0,26	1,040	tis
4	123Ca01a	17	6	0,15	0,960	tis
4	123Da01	17	6	0,07	0,210	tis
4	124Aa00	18	6	0,10	0,640	tis
4	124Aa00	18	6	0,08	0,512	tis
4	124Ba00	18	6	0,03	0,120	tis
4	124Ba00	18	6	0,26	1,040	tis
4	124Ba00	19	6	0,10	0,400	tis
4	124Ba12	6	0,06	0,240	tis	
4	124Ca12	6	0,86	2,580	tis	
4	125Ba00	19	6	0,04	0,160	tis
4	125Ca00	17	6	0,18	0,720	tis
4	125Ca00	18	6	0,03	0,120	tis
4	125Ca01	18	7	0,04	0,160	tis
4	125Da00	18	6	0,07	0,448	tis
4	125Da00	19	6	0,02	0,080	tis
4	201Aa01a	17	6	0,23	0,690	tis
4	201Aa01a	17	6	0,10	0,300	tis
4	201Aa01b	18	7	0,14	0,560	tis
4	201Ba00	19	6	0,41	1,230	tis
4	201Ba00	19	6	0,05	0,150	tis
4	202Aa00	19	6	0,06	0,384	tis

© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.

2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL
Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky
Výk+pdv vir (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli
LIST 59

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

4	202Ca00	19	6	0,06	0,384	tis
4	202Da00	19	6	0,65	1,950	tis
4	203Ba01a	17	6	0,04	0,200	tis
4	204Aa01b	18	7	0,27	0,810	tis
4	204Ba01b	18	7	1,00	3,000	tis
4	204Ba01b	18	7	3,11	9,330	tis
4	204Ca00	19	6	0,06	0,384	tis
4	204Ca00	19	6	0,06	0,180	tis
4	204Ca01	18	7	0,45	1,350	tis
4	205Ca01b	17	6	0,09	0,450	tis
4	205Ca01b	18	7	0,13	0,390	tis
4	205Da01b	18	7	0,02	0,080	tis
4	205Da01b	18	7	0,02	0,080	tis
4	208Ca00	19	6	0,13	0,390	tis
4	210Ba00	18	6	0,07	0,448	tis
4	210Da00	19	6	0,65	2,600	tis
4	211Aa13	47	6	0,47	1,880	tis
4	211Ba12	6	0,12	0,480	tis	
4	211Ca00	19	6	0,20	0,600	tis
4	211Ca12	6	0,05	0,150	tis	
4	211Ea00	19	6	0,06	0,180	tis
4	211Ga00	19	6	0,16	0,480	tis
4	212Ba10	6	0,30	1,200	tis	
4	212Ca01a	15	7	0,04	0,200	tis
4	212Ca01b	18	6	0,07	0,280	tis
4	212Da00	17	6	0,06	0,180	tis
4	212Da00	19	6	0,28	0,840	tis
4	212Da01a	17	7	0,30	1,500	tis
4	212Da01b	18	6	0,10	0,400	tis

4	212Fa00	18	6	0,06	0,240	tis
4	212Fa00	19	6	0,24	0,960	tis
4	220Aa00	19	6	0,07	0,280	tis
4	220Aa00	19	9	0,07	0,280	tis
4	220Aa00	19	6	0,02	0,080	tis
4	220Aa00	19	6	0,08	0,512	tis
4	220Ba01b	18	6	0,10	0,640	tis
4	220Ca00	19	6	0,10	0,400	tis
4	221Aa01	18	7	0,20	0,560	tis
4	221Ba00	17	6	0,12	0,360	tis
4	221Ba00	19	6	0,17	0,510	tis
4	221Da00	18	6	0,09	0,270	tis
4	221Da00	19	6	0,04	0,120	tis
4	221Da00	19	6	0,12	0,360	tis
4	221Da00	19	7	0,05	0,150	tis
4	221Ea00	19	6	0,06	0,240	tis
4	222Aa00	19	6	0,04	0,256	tis
4	222Aa00	19	9	0,12	0,360	tis
4	223Aa01a	17	6	0,05	0,200	tis
4	223Ba01a	16	6	0,10	0,300	tis
4	224Ba00	17	6	0,06	0,240	tis
4	224Ba00	18	6	0,06	0,240	tis
4	225Aa00	18	6	0,04	0,160	tis
4	225Ba01a	16	6	0,08	0,320	tis
4	227Aa00	19	6	0,57	2,280	tis
4	227Da00	19	6	0,04	0,256	tis
4	227Da00	19	6	0,08	0,320	tis
4	227Fa00	19	6	0,07	0,448	tis
4	228Ba00	17	6	0,02	0,080	tis
4	228Ba00	18	6	0,02	0,080	tis
4	228Ba00	19	6	0,10	0,400	tis
4	228Ba00	19	6	0,03	0,120	tis
4	999X 999	8	17,00	70,000	tis	
4	celkem Přebuz	49,64	186,620				
8	440Da01e	17	6	0,32	1,280	tis
8	446Aa01b	17	6	0,45	1,800	tis
8	446Ca01b	17	6	1,57	5,500	tis
8	449Aa01b	17	6	0,45	1,800	tis
8	450Ca01a	17	6	0,55	1,900	tis
8	454Aa01d	17	6	0,12	0,250	tis
8	456Ca01a	17	6	0,54	1,860	tis
8	celkem Hradecká	4,00	14,390				
591	9 024 111	celkem podvýkon	53,64	201,010			
024	121	- Ožinání - mechanizované - v pruzích					
8	440Da01d	17	9	0,43	ha	
8	442Ba01a	17	9	0,22	ha	
8	444Aa00	9	0,12	ha		
8	446Aa01a	17	9	0,23	ha	
©	1997 - 2022	HA-SOFT, s.r.o.					
2022							
1-229	IS Kraslice MVO-1181	PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL					
Zak	TP Cen.kód Re-	Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky					
Výk+pdv	vir (JPRL)	dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli					
LIST	6						
10							
01/2022	Proj.rok:						
Zpracováno	dne: 7.2.2022	8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska					
8	446Ca01c	17	9	0,46	ha	
8	449Aa01c	17	9	0,23	ha	
8	450Ca01e	17	9	0,43	ha	
8	451Aa01a	17	9	0,18	ha	
8	454Aa01d	17	9	0,36	ha	
8	456Ca01a	17	9	0,12	ha	
8	456Da01e	18	9	0,31	ha	
8	458Ca01b	17	9	0,36	ha	
8	462Aa01a	16	9	0,29	ha	
8	463Ba01g	18	9	0,21	ha	
8	463Ca01b	17	9	0,53	ha	
8	999X 999	8	9	1,50	ha	
8	celkem Hradecká	5,98					
591	9 024 121	celkem podvýkon	5,98				
024	131	- Ožinání - mechanizované - celoplošně					
4	124Ca12	8	0,30	ha		

4	201Ba00	19	8	0,12	ha
4	206Aa00	19	8	0,07	ha
4	206Ba00	19	8	0,09	ha
4	223Aa00	19	8	0,15	ha
4	celkem Přebuz 0,73					
8	242Aa00	19	6	0,08	ha
8	242Da00	19	6	0,03	ha
8	244Aa00	19	6	0,08	ha
8	244Aa00	19	6	0,06	ha
8	244Ba00	19	6	0,10	ha
8	244Ba00	19	6	0,06	ha
8	244Da00	19	6	0,10	ha
8	244Da00	19	6	0,08	ha
8	244Fa00	19	6	0,14	ha
8	245Aa00	19	6	0,11	ha
8	245Ca00	19	6	0,10	ha
8	245Ca00	19	6	0,15	ha
8	245Da00	19	6	0,03	ha
8	245Da01b	19	9	0,06	ha
8	246Ca00	19	6	0,10	ha
8	246Ca00	19	6	0,10	ha
8	246Ca00	19	6	0,09	ha
8	439Ga00	19	6	0,09	ha
8	439Ga00	19	6	0,07	ha
8	439Ja01b	9	0,06	ha	
8	439Ja01b	9	0,06	ha	
8	440Ba00b	19	6	0,28	ha
8	440Ca00	19	6	0,10	ha
8	440Da00	19	9	0,05	ha
8	440Da01e	9	0,05	ha	
8	440Fa00	19	9	0,05	ha
8	440Fa00	19	9	0,06	ha
8	442Aa00	19	9	0,16	ha
8	442Aa00	19	6	0,12	ha
8	442Ba01b	9	0,05	ha	
8	443Ba00	19	9	0,19	ha
8	443Ca00	19	9	0,14	ha
8	443Ca00	19	9	0,16	ha
8	443Ca01a	9	0,04	ha	
8	444Aa00	19	9	0,08	ha
8	444Ba01b	19	9	0,06	ha
8	445Aa00	19	9	0,10	ha
8	445Aa01a	9	0,10	ha	
8	445Ba00	19	9	0,03	ha
8	445Ca00	19	9	0,08	ha
8	446Ba00	19	9	0,18	ha
8	446Ca00	19	9	0,18	ha
8	446Ca00	19	9	0,37	ha
8	446Ca00	19	9	0,12	ha
8	446Da00b	19	9	0,40	ha
8	447Aa00	19	9	0,06	ha
8	447Ba00b	19	9	0,21	ha
8	447Ba00b	19	9	0,06	ha
8	448Ca00	19	9	0,04	ha
8	450Ca00	19	9	0,18	ha
8	450Ca00	19	9	0,12	ha
8	450Ca01a	9	0,04	ha	
8	450Da00	19	9	0,10	ha
8	450Da00	19	9	0,14	ha
8	450Da00	19	9	0,08	ha
8	451Aa00	19	9	0,01	ha

© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.

2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL

Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky

Výk+pdv vír (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli

LIST 7

11

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

8	451Ba00	19	9	0,01	ha
8	451Ca00a	19	9	0,04	ha
8	451Ca00b	19	9	0,17	ha



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

8 452Da00	19 9 0,04	ha
8 453Ca00	19 9 0,12	ha
8 453Da00	19 9 0,08	ha
8 454Ba00a	19 9 0,06	ha
8 454Ca00a	19 9 0,08	ha
8 454Ca00a	19 9 0,10	ha
8 454Da00	19 9 0,10	ha
8 454Ea00	19 9 0,08	ha
8 455Aa00	19 9 0,08	ha
8 455Ba00	19 9 0,08	ha
8 455Ca00a	19 9 0,16	ha
8 455Ca00a	19 9 0,20	ha
8 455Da00	19 9 0,11	ha
8 455Da01d	9 0,04	ha
8 455Ea00	19 9 0,10	ha
8 455Fa00	19 9 0,12	ha
8 455Fa00	19 9 0,12	ha
8 456Aa00	19 9 0,06	ha
8 456Ca00a	19 9 0,12	ha
8 456Ca00a	19 9 0,50	ha
8 456Ca00a	19 9 0,12	ha
8 456Ca01a	19 9 0,16	ha
8 456Ca01b	19 9 0,06	ha
8 456Da00a	19 9 0,10	ha
8 457Aa00	19 9 0,14	ha
8 457Aa00	19 9 0,12	ha
8 457Ba00	19 9 0,18	ha
8 457Ba00	19 9 0,09	ha
8 457Ca00a	19 9 0,26	ha
8 457Ca00a	19 9 0,12	ha
8 457Ca00b	19 9 0,18	ha
8 457Ca00b	19 9 0,12	ha
8 458Aa00	19 9 0,16	ha
8 458Ba00	19 9 0,34	ha
8 458Ba00	19 9 0,16	ha
8 458Ca00	19 9 0,05	ha
8 458Ca01a	19 9 0,08	ha
8 458Da00	19 9 0,20	ha
8 458Da00	19 9 0,08	ha
8 459Ba00	19 9 0,04	ha
8 459Ca00	19 9 0,12	ha
8 459Ca00	19 9 0,10	ha
8 459Da00	19 9 0,02	ha
8 459Ea00	19 9 0,11	ha
8 460Ba00	19 9 0,06	ha
8 460Ca00a	19 9 0,10	ha
8 460Ca00a	19 9 0,12	ha
8 460Ca00a	19 9 0,10	ha
8 460Ca00b	19 9 0,40	ha
8 460Da00a	19 9 0,20	ha
8 460Da00a	19 9 0,10	ha
8 461Aa00a	19 9 0,34	ha
8 461Ba00	19 9 0,24	ha
8 461Ba00	19 9 0,08	ha
8 461Ba00	19 9 0,14	ha
8 461Ca00	19 9 0,14	ha
8 461Da00	19 9 0,28	ha
8 461Da00	19 9 0,10	ha
8 461Da00	19 9 0,08	ha
8 462Aa00a	19 9 0,04	ha
8 462Aa00b	19 9 0,10	ha
8 462Ca00	19 9 0,14	ha
8 463Aa00	19 9 0,05	ha
8 463Ba00a	19 9 0,10	ha
8 463Ba00a	19 9 0,10	ha
8 463Ba00b	19 9 0,12	ha
8 463Ca00	19 9 0,10	ha
8 463Ca00	19 9 0,08	ha
8 463Ca01b	19 9 0,06	ha
8 463Ea00	19 9 0,24	ha
8 463Ga01a	19 9 0,03	ha
8 999X 999	18 9 23,80	ha
8 celkem	Hradecká	39,06	



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

9 999Xa999 9 6,00 ha

9 celkem Háje 6,00

© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.

2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL

Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky

Výk+pdv vír (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli

LIST 8

12

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

591 9 024 131 celkem podvýkon 45,79

024 411 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách

8 999X 999 8 7 6 SML 3,00 12,000 tis

8 999X 999 8 9 6 SML 1,00 4,000 tis

8 celkem Hradecká 4,00 16,000

591 9 024 411 celkem podvýkon 4,00 16,000

024 431 - Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně

8 999X 999 8 9 6 SML 1,00 ha

8 celkem Hradecká 1,00

591 9 024 431 celkem podvýkon 1,00

024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

8 999X 999 9 12 4,00 ha

8 celkem Hradecká 4,00

591 9 024 521 celkem podvýkon 4,00

Úrhn: 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 114,41 217,010

591 9

=====
025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
=====

025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

4 119Fa00 19 5 45 SML 0,08 0,240 tis

4 120Da01b 18 6 45 SML 0,14 0,420 tis

4 121Aa00 17 6 45 SML 0,49 1,470 tis

4 121Aa00 17 6 45 SML 1,20 3,600 tis

4 121Aa00 17 6 45 SML 0,50 1,500 tis

4 121Aa00 18 5 45 SML 0,69 2,070 tis

4 121Aa00 19 5 45 SML 0,01 0,041 tis

4 121Aa00 19 6 45 SML 0,59 1,759 tis

4 121Ba00 16 6 45 SML 1,00 3,000 tis

4 121Ba00 17 6 45 SML 4,07 12,210 tis

4 121Ba00 17 6 45 SML 0,08 0,240 tis

4 121Ba00 18 6 45 SML 0,61 1,830 tis

4 121Ba00 19 6 45 SML 0,66 1,980 tis

4 121Ca00 8 6 45 SML 1,42 4,260 tis

4 121Ca00 17 6 45 SML 0,83 2,490 tis

4 121Ca00 19 6 45 SML 0,12 0,360 tis

4 122Aa13 5 45 SML 0,60 2,400 tis

4 123Aa00 17 5 45 SML 1,00 4,000 tis

4 123Aa00 19 5 45 SML 0,10 0,400 tis

4 123Ca00 18 6 45 SML 0,13 0,520 tis

4 123Ca00 19 6 45 SML 0,18 0,720 tis

4 123Ca00 19 6 45 SML 0,14 0,560 tis

4 123Ca00 19 6 45 SML 0,26 1,040 tis

4 123Da01 17 6 45 SML 0,07 0,210 tis

4 124Ba00 18 6 45 SML 0,03 0,120 tis

4 124Ba00 18 6 45 SML 0,26 1,040 tis

4 124Ba00 19 5 45 SML 0,10 0,400 tis

4 124Ba12 5 45 SML 0,06 0,240 tis

4 124Ca12 5 45 SML 0,86 2,580 tis

4 124Ca12 5 45 SML 0,30 1,500 tis

4 125Ba00 19 6 45 SML 0,04 0,160 tis

4 125Ca00 17 5 45 SML 0,18 0,720 tis

4 125Ca00 18 6 45 SML 0,03 0,120 tis

4 125Da00 19 6 45 SML 0,02 0,080 tis

4 201Aa01a 17 6 45 SML 0,23 0,690 tis

4 201Aa01a 17 6 45 SML 0,10 0,300 tis

4 201Ba00 19 5 45 SML 0,41 1,230 tis

4 201Ba00 19 5 45 SML 0,12 0,360 tis

4 201Ba00 19 6 45 SML 0,05 0,150 tis

4 202Da00 19 5 45 SML 0,65 1,950 tis

4 204Ca00 19 6 45 SML 0,06 0,180 tis



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

4 206Aa00 19 5 45 SML 0,07 0,350 tis
4 208Ca00 19 5 45 SML 0,13 0,390 tis
4 210Da00 19 5 45 SML 0,65 2,600 tis
4 211Aa13 5 45 SML 0,47 1,880 tis
4 211Ba12 5 45 SML 0,12 0,480 tis
4 211Ca00 19 5 45 SML 0,20 0,600 tis
4 211Ca12 5 45 SML 0,05 0,150 tis
4 211Ea00 19 6 45 SML 0,06 0,180 tis
4 211Ga00 19 6 45 SML 0,16 0,480 tis
4 212Ba10 5 45 SML 0,30 1,200 tis
4 212Ca01b 18 6 45 SML 0,07 0,280 tis
4 212Da00 17 5 45 SML 0,05 0,180 tis
© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.

2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL

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

LIST 9

13

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

4 212Da00 19 5 45 SML 0,28 0,840 tis
4 212Da01b 18 6 45 SML 0,10 0,400 tis
4 212Fa00 18 6 45 SML 0,06 0,240 tis
4 212Fa00 19 5 45 SML 0,24 0,960 tis
4 220Aa00 19 5 45 SML 0,07 0,280 tis
4 220Aa00 19 6 45 SML 0,07 0,280 tis
4 220Aa00 19 6 45 SML 0,02 0,080 tis
4 220Ca00 19 5 45 SML 0,10 0,400 tis
4 221Ba00 17 5 45 SML 0,12 0,360 tis
4 221Ba00 19 5 45 SML 0,17 0,510 tis
4 221Da00 18 6 45 SML 0,09 0,270 tis
4 221Da00 19 6 45 SML 0,12 0,360 tis
4 221Da00 19 6 45 SML 0,04 0,120 tis
4 221Da00 19 6 45 SML 0,05 0,150 tis
4 221Ea00 19 5 45 SML 0,06 0,240 tis
4 222Aa00 19 6 45 SML 0,12 0,360 tis
4 223Aa00 19 5 45 SML 0,15 0,750 tis
4 223Aa01a 17 6 45 SML 0,05 0,200 tis
4 223Ba01a 17 6 45 SML 0,10 0,300 tis
4 224Ba00 17 5 45 SML 0,06 0,240 tis
4 224Ba00 18 6 45 SML 0,06 0,240 tis
4 225Aa00 18 6 45 SML 0,04 0,160 tis
4 225Ba01a 17 6 45 SML 0,08 0,320 tis
4 227Aa00 19 5 45 SML 0,57 2,280 tis
4 227Da00 19 6 45 SML 0,08 0,320 tis
4 228Ba00 17 6 45 SML 0,02 0,080 tis
4 228Ba00 18 6 45 SML 0,02 0,080 tis
4 228Ba00 19 5 45 SML 0,10 0,400 tis
4 228Ba00 19 6 45 SML 0,03 0,120 tis
4 999X 999 7 45 SML 22,00 70,000 tis
4 celkem Přebuz 45,87 149,250
8 242Aa00 19 7 45 SML 0,08 0,256 tis
8 242Da00 19 7 45 SML 0,03 0,084 tis
8 244Aa00 19 7 45 SML 0,08 0,256 tis
8 244Ba00 19 7 45 SML 0,10 0,320 tis
8 244Da00 19 7 45 SML 0,10 0,320 tis
8 245Ca00 19 7 45 SML 0,10 0,320 tis
8 245Da00 19 7 45 SML 0,03 0,096 tis
8 245Da01b 19 7 45 SML 0,06 0,240 tis
8 246Ca00 19 7 45 SML 0,10 0,320 tis
8 246Ca00 19 7 45 SML 0,09 0,720 tis
8 439Ga00 19 7 45 SML 0,09 0,252 tis
8 439Ja01b 7 45 SML 0,06 0,240 tis
8 440Ba00b 19 7 45 SML 0,28 0,896 tis
8 440Ca00 19 7 45 SML 0,10 0,320 tis
8 440Da01b 19 7 45 SML 0,08 0,320 tis
8 440Da01e 7 45 SML 0,05 0,200 tis
8 440Fa00 19 7 45 SML 0,05 0,160 tis
8 442Aa00 19 7 45 SML 0,16 0,512 tis
8 442Ba01b 7 45 SML 0,05 0,175 tis
8 443Ca00 19 7 45 SML 0,14 0,392 tis
8 443Ca01a 7 45 SML 0,04 0,140 tis

8 444Ba01b	19 7 45 SML	0,06 0,240 tis
8 445Aa00	19 7 45 SML	0,10 0,240 tis
8 445Aa01a	7 45 SML	0,10 0,350 tis
8 446Ca00	19 7 45 SML	0,18 0,720 tis
8 446Ca00	19 7 45 SML	0,37 1,110 tis
8 446Da00b	19 7 45 SML	0,40 1,280 tis
8 447Aa00	19 7 45 SML	0,06 0,240 tis
8 447Ba00b	19 7 45 SML	0,21 0,588 tis
8 450Ca01a	7 45 SML	0,04 0,120 tis
8 450Da00	19 7 45 SML	0,10 0,350 tis
8 451Aa00	19 7 45 SML	0,01 0,028 tis
8 451Ba00	19 7 45 SML	0,01 0,032 tis
8 451Ca00a	19 7 45 SML	0,04 0,096 tis
8 451Ca00b	19 7 45 SML	0,17 0,544 tis
8 452Da00	19 7 45 SML	0,04 0,128 tis
8 455Ba00	19 7 45 SML	0,08 0,256 tis
8 455Ca00a	19 7 45 SML	0,16 0,640 tis
8 455Ca00a	19 7 45 SML	0,20 0,560 tis
8 455Da01d	7 45 SML	0,04 0,140 tis
8 455Fa00	19 7 45 SML	0,12 0,336 tis
8 456Aa00	19 7 45 SML	0,06 0,480 tis
8 456Ca00a	19 7 45 SML	0,12 0,480 tis
8 456Ca00a	19 7 45 SML	0,50 1,600 tis
8 456Ca01a	19 7 45 SML	0,16 0,640 tis
8 456Ca01b	19 7 45 SML	0,06 0,240 tis
8 456Da00a	19 7 45 SML	0,10 0,280 tis
8 457Aa00	19 7 45 SML	0,14 0,560 tis

© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.

2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL
 Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky
 Výk+pdv vír (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli

LIST 10

14

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

8 457Ba00	19 7 45 SML	0,18 0,504 tis
8 457Ca00a	19 7 45 SML	0,26 0,728 tis
8 457Ca00b	19 7 45 SML	0,18 0,504 tis
8 458Aa00	19 7 45 SML	0,16 0,448 tis
8 458Ba00	19 7 45 SML	0,34 1,088 tis
8 458Ca00	19 7 45 SML	0,05 0,160 tis
8 458Ca01a	19 7 45 SML	0,08 0,320 tis
8 458Da00	19 7 45 SML	0,20 0,560 tis
8 459Ca00	19 7 45 SML	0,12 0,480 tis
8 459Ca00	19 7 45 SML	0,10 0,280 tis
8 459Da00	19 7 45 SML	0,02 0,064 tis
8 459Ea00	19 7 45 SML	0,11 0,315 tis
8 460Ba00	19 7 45 SML	0,06 0,168 tis
8 460Ca00a	19 7 45 SML	0,10 0,280 tis
8 460Ca00b	19 7 45 SML	0,40 1,400 tis
8 460Da00a	19 7 45 SML	0,20 0,560 tis
8 461Aa00a	19 7 45 SML	0,34 1,088 tis
8 461Ba00	19 7 45 SML	0,24 0,768 tis
8 461Ca00	19 7 45 SML	0,14 0,448 tis
8 461Da00	19 7 45 SML	0,28 0,980 tis
8 462Aa00a	19 7 45 SML	0,04 0,140 tis
8 462Aa00b	19 7 45 SML	0,10 0,320 tis
8 462Ca00	19 7 45 SML	0,14 0,448 tis
8 463Aa00	19 7 45 SML	0,05 0,160 tis
8 463Ba00a	19 7 45 SML	0,10 0,350 tis
8 463Ba00b	19 7 45 SML	0,12 0,420 tis
8 463Ca00	19 7 45 SML	0,10 0,350 tis
8 463Ca01b	19 7 45 SML	0,06 0,240 tis
8 463Ea00	19 7 45 SML	0,24 0,840 tis
8 463Ga01a	19 7 45 SML	0,03 0,105 tis
8 999X 999	8 9 45 SML	2,80 10,900 tis
8 celkem Hradecká		12,84 44,233	
9 999Xa999	19 6 45 SML	9,00 30,000 tis
9 999Xa999	19 9 45 SML	2,50 8,100 tis
9 celkem Háje		11,50 38,100	
591 9 025 011 celkem podvýkon		70,21 231,583	
Úrhn: 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz		70,21 231,583	

591 9

031 - Prořezávky

031 021 - Prostrhávký - jehličnaté+listnaté - mechanizova

8 450Da01a 7 2,59 ha
 8 455Da01b 7 1,41 ha
 8 celkem Hradecká 4,00

591 9 031 021 celkem podvýkon 4,00

031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

4 125Aa02 6 0,71 ha
 4 125Ba02 6 1,18 ha
 4 125Da01 6 0,61 ha
 4 125Da02 6 1,93 ha
 4 201Ba01b 6 0,39 ha
 4 201Ba02 6 3,18 ha
 4 204Aa02 7 1,09 ha
 4 204Ba02 7 1,28 ha
 4 204Ca03 7 0,34 ha
 4 205Da02 7 0,57 ha
 4 206Ba02 7 0,23 ha
 4 207Ba02 7 1,28 ha
 4 207Ca01 8 0,36 ha
 4 207Ca02 8 2,36 ha
 4 207Ca03 8 0,65 ha
 4 207Da02 8 0,27 ha
 4 207Ea02 8 0,30 ha
 4 212Aa01 8 0,44 ha
 4 212Aa02 8 1,03 ha
 4 celkem Přebuz 18,20
 8 440Aa02 12 3,28 ha
 8 440Ba02b 12 0,44 ha
 8 440Ca02b 12 2,40 ha
 8 442Ba02b 12 3,44 ha
 8 442Ca02a 12 0,25 ha
 8 442Ca02b 12 0,09 ha
 8 444Aa02a 12 0,75 ha

© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.

2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL
 Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky
 Výk+pdv vír (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli

LIST 11

15

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

8 444Aa02b 12 1,98 ha
 8 445Aa02a 12 0,09 ha
 8 445Aa02b 12 0,23 ha
 8 445Aa02c 12 1,67 ha
 8 445Ba02 12 1,62 ha
 8 445Ca02b 12 2,07 ha
 8 445Da02a 12 1,03 ha
 8 447Ba02a 12 2,56 ha
 8 447Da02a 12 0,43 ha
 8 447Da02b 12 1,16 ha
 8 450Aa02 12 1,63 ha
 8 450Ca02c 12 0,76 ha
 8 452Da02 12 1,34 ha
 8 celkem Hradecká 27,22

591 9 031 321 celkem podvýkon 45,42

Úrhn: 031 - Prořezávky 49,42

591 9

032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311 - Zpřístupňování porostů řezem

8 999X 999 10 5,00 ha
 8 celkem Hradecká 5,00
 9 999Xa999 9 3,50 ha
 9 celkem Háje 3,50

591 9 032 311 celkem podvýkon 8,50
 032 331 - Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním
 4 999X 999 8 10,00 ha
 4 celkem Přebuz 10,00
 8 999X 999 10 2,50 ha
 8 celkem Hradecká 2,50
 591 9 032 331 celkem podvýkon 12,50
 Úrhn: 032 - Ost.nákl.na vých-40 21,00
 591 9

=====
 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
 =====

036 033 - Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky
 4 999X 999 7 40,000 ks
 4 celkem Přebuz 40,000
 8 999X 999 9 100,000 ks
 8 celkem Hradecká 100,000
 591 9 036 033 celkem podvýkon 140,000
 036 111 - Lapáky - kladení - SM
 8 999X 999 9 30,000 ks
 8 celkem Hradecká 30,000
 9 999Xa999 9 50,000 ks
 9 celkem Háje 50,000
 591 9 036 111 celkem podvýkon 80,000
 036 161 - Lapáky - asanace všech dřevin chemicky
 8 999X 999 9 30,000 m3
 8 celkem Hradecká 30,000
 9 999Xa999 9 50,000 m3
 9 celkem Háje 50,000
 591 9 036 161 celkem podvýkon 80,000
 036 171 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření
 4 999X 999 7 120,000 ks
 4 celkem Přebuz 120,000
 8 999X 999 9 300,000 ks
 8 celkem Hradecká 300,000

© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.
 2022

1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL
 Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky
 Výk+pdv vir (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli
 LIST 12

16

01/2022 Proj.rok:

Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska

591 9 036 171 celkem podvýkon 420,000
 036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
 4 999X 999 7 1000,000 m3
 4 celkem Přebuz 1000,000
 8 999X 999 9 300,000 m3
 8 celkem Hradecká 300,000
 9 999Xa999 9 500,000 m3
 9 999Xa999 9 200,000 m3
 9 celkem Háje 700,000
 591 9 036 331 celkem podvýkon 2000,000
 036 431 - Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická
 4 999X 999 7 3000,000 m3
 4 celkem Přebuz 3000,000
 8 999X 999 9 700,000 m3
 8 celkem Hradecká 700,000
 591 9 036 431 celkem podvýkon 3700,000
 Úrhn: 036 - Ochr.lesa proti škůd 6420,000
 591 9

=====
 058 - Ostatní pěstební práce
 =====

058 111 - Ruční práce
 4 999X 999 7 250,000 h
 4 celkem Přebuz 250,000
 8 999X 999 12 80,000 h
 8 celkem Hradecká 80,000
 9 999Xa999 9 25,000 h

9 celkem Háje 25,000
 591 9 058 111 celkem podvýkon 355,000
 058 121 - Práce s JMP
 4 999X 999 7 100,000 h
 4 celkem Přebuz 100,000
 8 999X 999 12 60,000 h
 8 celkem Hradecká 60,000
 9 999Xa999 9 30,000 h
 9 celkem Háje 30,000
 591 9 058 121 celkem podvýkon 190,000
 058 131 - Práce s traktorem
 4 999X 999 7 50,000 h
 4 celkem Přebuz 50,000
 8 999X 999 12 16,000 h
 8 999X 999 12 200,000 h
 8 celkem Hradecká 216,000
 9 999Xa999 9 15,000 h
 9 celkem Háje 15,000
 591 9 058 131 celkem podvýkon 281,000
 058 141 - Práce s křovinořezem
 8 999X 999 12 8,000 h
 8 celkem Hradecká 8,000
 9 999Xa999 9 10,000 h
 9 celkem Háje 10,000
 591 9 058 141 celkem podvýkon 18,000
 058 161 - Práce se zádovým postřikovačem
 8 999X 999 12 8,000 h
 8 celkem Hradecká 8,000
 © 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.
 2022
 1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL
 Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky
 Výk+pdv vír (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli
 LIST 13
 17
 01/2022 Proj.rok:
 Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska
 591 9 058 161 celkem podvýkon 8,000
 058 411 - Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
 4 999X 999 7 6,000 km
 4 celkem Přebuz 6,000
 8 999X 999 12 3,000 km
 8 celkem Hradecká 3,000
 9 999Xa999 9 4,000 km
 9 celkem Háje 4,000
 591 9 058 411 celkem podvýkon 13,000
 Úrhn: 058 - Ostatní pěsteb.práce 865,000
 591 9
 =====
 =====
 591 9 Sumář zakázky DNS PČ bez zalesnění * Ostatní projekt dle výkonů a podvýkonů:
 011 011 1,00 500,000 m3 Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
 011 111 45,00 20262,000 m3 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
 011 211 200,000 m3 Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
 011 611 2,00 ha Dočišťování ploch po těžbě
 *011 celkem 48,00 20962,000 Vyklizování ploch po těžbě
 022 011 5,62 7,250 km Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
 022 031 0,73 0,870 km Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3
 022 211 0,800 km Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
 022 221 2,000 km Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm
 022 411 2,98 4,360 km Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně
 022 981 5,100 km Údržba a opravy oplocenek
 *022 celkem 9,33 20,380 Oplocování mladých lesních porostů
 023 011 4,000 ks Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
 023 111 4,00 19,000 tis Nátěry kultur repelenty-letní
 023 121 120,58 449,525 tis Nátěry kultur repelenty-zimní
 *023 celkem 124,58 472,525 Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
 024 111 53,64 201,010 tis Ožínání - mechanizované - v ploškách
 024 121 5,98 ha Ožínání - mechanizované - v pruzích
 024 131 45,79 ha Ožínání - mechanizované - celoplošně
 024 411 4,00 16,000 tis Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách
 024 431 1,00 ha Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně
 024 521 4,00 ha Odstranění škodících dřevin - mechanizované

*024 celkem 114,41 217,010 Ochrana mladých lesních porostů proti buňeni
025 011 70,21 231,583 tis Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
*025 celkem 70,21 231,583 Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
031 021 4,00 ha Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
031 321 45,42 ha Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
*031 celkem 49,42 Prořezávky
032 311 8,50 ha Zpřístupňování porostů řezem
032 331 12,50 ha Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním
*032 celkem 21,00 Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
036 033 140,000 ks Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky
036 111 80,000 ks Lapáky - kladení - SM
036 161 80,000 m3 Lapáky - asanace všech dřevin chemicky
036 171 420,000 ks Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření
036 331 2000,000 m3 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
036 431 3700,000 m3 Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická
*036 celkem 6420,000 Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
058 111 355,000 h Ruční práce
058 121 190,000 h Práce s JMP
058 131 281,000 h Práce s traktorem
058 141 18,000 h Práce s křovinořezem
058 161 8,000 h Práce se zádovým postřikovačem
058 411 13,000 km Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
*058 celkem 865,000 Ostatní pěstební práce
Předáno dodavateli prací dne: Za odběratele: Za dodavatele:
© 1997 - 2022 HA-SOFT, s.r.o.
2022
1-229 LS Kraslice MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL
Zak TP Cen.kód Re- Porost In- Měs. Materiál Plocha Množství Cen. Další požadavky a poznámky
Výk+pdv vír (JPRL) dex real dř. kód mat ha TJ MJ lesní správy,revírů vůči dodavateli
LIST 1
18
01/2022 Proj.rok:
Zpracováno dne: 7.2.2022 8:07:46 , Jaroslav Souhrada , všechna střediska
ÚHRN 229 LS Kraslice (kontr. čísla) 494,75 29397,988
Seznam projektových zakázek a typů projektů:
590 9 DNS zalesňování
591 9 DNS PČ bez zalesnění

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 ustanovení § 29 lesního zákona, a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech 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 zmíněný zákon provádí.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál lesních dřevin musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Zhotovitel je povinen předat objednateli originál rostlinolékařského pasu, popř. 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 a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se zmíněný zákon provádí (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 objednatele zhotovitelem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této přílohy je zhotovitel povinen předat objednateli vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je zhotovitel dále povinen tyto doklady předat objednateli v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá zhotovitel objednateli 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 objednatele.

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

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

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

Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I.** Tato příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace.
- II.** Zhotovitelem 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 Z2 smlouvy – 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 dodal objednatel, bude vrácen do jejich skladu).
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, musí být na náklady zhotovitele 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 zhotovitele dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabráňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady zhotovitele.
- V.** Nebudou-li v příloze Z2 smlouvy – 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 zadávacím listem stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je zhotovitel 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.** Zhotovitel je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je zhotovitel 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. Zhotovitel vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou objednateli. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude zhotovitelem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII.** Při veškerých činnostech je zhotovitel 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 zhotovitel povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle projektu nebo zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem klestu je rozuměn úklid těžebních zbytků. Úklid těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu klestu určuje projekt, popř. zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz příloha Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany).

11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. 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 obrovnaný.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz příloha Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany).

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2 m délky.

II. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných zhotovitelem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál objednatele, pokud je to obsaženo v předaných projektech; předání

- a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené objednatelem.
- 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 o obchodu s reprodukčním materiálem 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 P2 smlouvy – 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 odpovídajícími technologiemi sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřně (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 zhotovitel oprávněn po předchozí písemné dohodě s objednatelem použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
 - 7) Objednatel je oprávněn 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 budou uvedeny buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje zhotovitele (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
 - 10) Zhotovitel je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

16 211 - 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 Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající

přirozené architektonice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

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

16281 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

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

III. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li projektem či přílohou Z2 smlouvy – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky objednatele, dle přílohy P5 smlouvy - Katalog 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, popř. 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 P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky zhotovitelem vyhnána zvěř, popř. zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.

- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

IV. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popř. 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 – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

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

V. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

- a) **24 011, 24 021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeně se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.
- b) **24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeně.

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

3) *Výsek škodících dřevin*

- a) Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

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

VI. Ochrana MLP proti hmyzím škůdcům, hlodavcům a ost. škodl. činitelům

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše po výsadbě, nejpozději do termínu stanoveném zadávacím listem.

VII. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

31 011 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

31 031 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

2) Prořezávky

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

- a) Prořezávky se provádějí podle instruktaže provedené objednatelem pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky objednatel.

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

3) Zpřístupnění porostů

- a) V rámci zpřístupnění porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- b) Součástí zpřístupnění porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí objednatel.
- c) Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v porostu mimo vyklizovací linky v pružích, jejichž směr a šířku určí objednatel.

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

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

VIII. Ochrana lesa

1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

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

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

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

IX. Ostatní pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu revírníka.

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

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

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

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

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

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Dynamický nákupní systém

Pěstební činnosti včetně dodávky sadebního materiálu

kód zakázky:	229594
název zakázky:	Kraslice PČ vč zalesňování r.č.4 8 9
číslo OJ:	229
název OJ:	Kraslice
číslo OŘ/LZ:	945
název OŘ/LZ:	Karlovy Vary
výměra [ha]:	19219

Obchodní firma/název:	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Velká Strana 43, 679 38 Cetkovice
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	60732547
DIČ:	CZ60732547
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní)	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 17575
Bankovní spojení:	Raiffeisenbank, a.s., číslo účtu: 2477762028/5500
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	Ing. Martin Rozmánek, jednatel společnosti
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

Nabídková cena (NC_{CELKEM}) bez DPH

8 474 679 Kč

Čestné PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ dle ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o střetu zájmů") - doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem v článku 5.3. ZD

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;

- poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

6 996 479 Kč

Název firmy:	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
IČO:	60732547
Kód zakázky:	229594
Název OJ:	Kraslice

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	500,000	80	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	20 262,000	63	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	200,000	35	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	2,000	5 500	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	33,810	6 600	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	100,145	6 400	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	3,390	7 200	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	3,040	7 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	7,250	86 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	0,870	88 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	0,800	20 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	2,000	20 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	4,360	70 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	5,100	25 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	4,000	13 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	19,000	830	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	449,525	980	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	201,010	1 550	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	5,980	8 500	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	45,790	11 200	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	16,000	700	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	1,000	5 000	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	4,000	6 500	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	300,688	630	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	4,000	15 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	45,420	16 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	8,500	7 000	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	12,500	9 000	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	140,000	400	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	80,000	160	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	80,000	140	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	420,000	140	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	2 000,000	100	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	3 700,000	100	
58110	Ruční práce	hod	355,000	150	
58120	Práce s JMP	hod	190,000	300	
58130	Práce s traktorem	hod	281,000	400	
58140	Práce s křovinořezem	hod	18,000	250	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	8,000	200	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	13,000	4 000	

Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)

Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa):

1 478 200 Kč

Název firmy:	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
IČO:	60732547
Kód zakázky:	229594
Název OJ:	Kraslice

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

Ceny jehličnatého sadebního materiálu jsou uvedeny včetně započtení nákladů na ošetření proti klikorohu borovému.

CK	Dřevina	Typ	Třída*	Obal**	Množství [tis.ks]***	Cena [Kč/tis.ks]***	Poznámka
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	27,160	8 000	
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	25,200	11 000	
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	34,020	12 000	
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	4,635	16 000	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	2,100	17 000	
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	2,000	12 000	
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	0,600	6 500	
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	1,620	11 000	
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	31,360	10 000	
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	0,720	10 000	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	3,280	8 000	
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	0,140	8 000	
66250	JR	sazenice	5 mm	PRK	0,070	10 000	
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	0,780	8 000	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	2,000	9 000	
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	0,500	12 000	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	0,500	13 000	
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	0,300	9 000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	2,000	9 000	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	0,100	9 000	
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	0,100	6 000	
66145	JR	semenáčky	4 mm	SAD	0,050	9 000	
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	0,250	9 000	
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	0,200	9 000	
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	0,200	12 000	
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	0,100	11 000	
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	0,100	13 000	
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	0,100	12 000	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	0,200	8 000	

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

** PRK-prostokohenný; RCK-rašelinocelulózový 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 Z2 smlouvy – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší, než je zahlužení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- 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.

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

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm) budou umístěna 10 - 20 cm nad terénem, připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem. Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 cm).

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. Žebřík bude mít vždy jedno ráhno delší, sloužící k zachycení při vstupu do oplocenky a minimálně čtyři schůdky. Vstupní vrátka a žebřík u drátěných oplocenek budou mít vstup o šířce min. 100 cm.

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 Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak), min. 1x pozink - 70 g/m², spojení drátů uzlíky, min. počet vodorovných drátů 19, min. průměr vodících drátů 2,5 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm (u oplocenek výšky 160 cm min. průměr vodících drátů 2,2 mm). Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části (min. 60 cm) vzdálenost drátů 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. 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 jehličnaté dříví.

Drátěná 160/3



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

Technický popis:

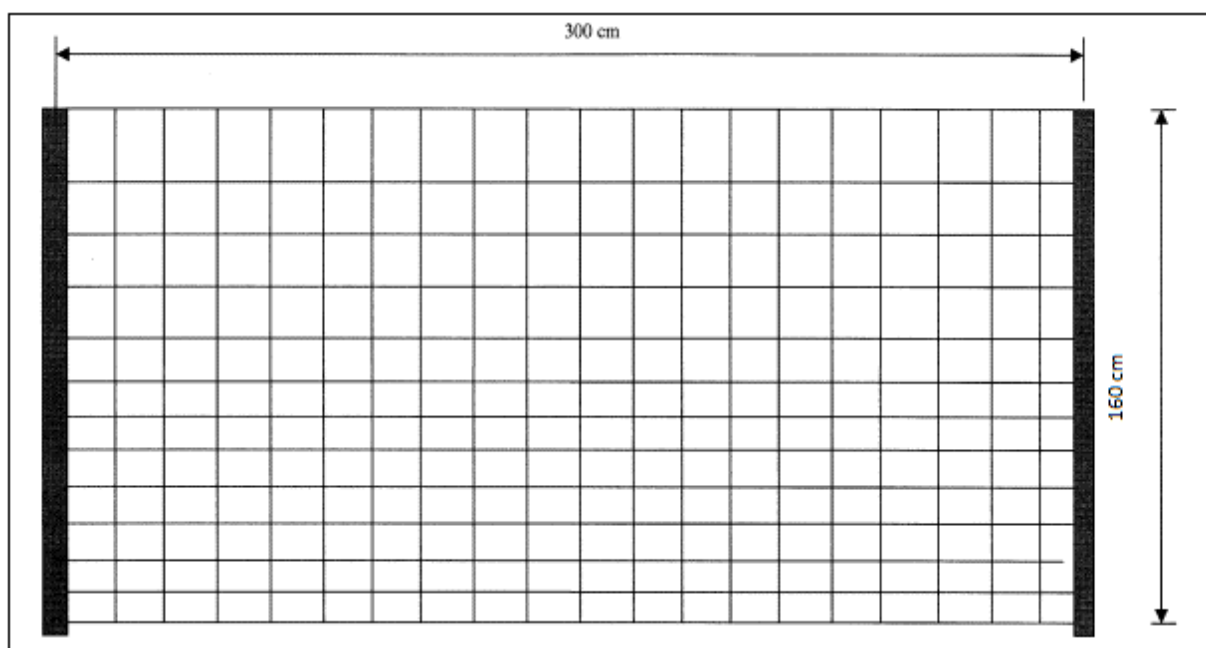
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 40 cm.

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

(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210 (230)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



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). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	160 cm		-	-	-

Závěsná 160/3

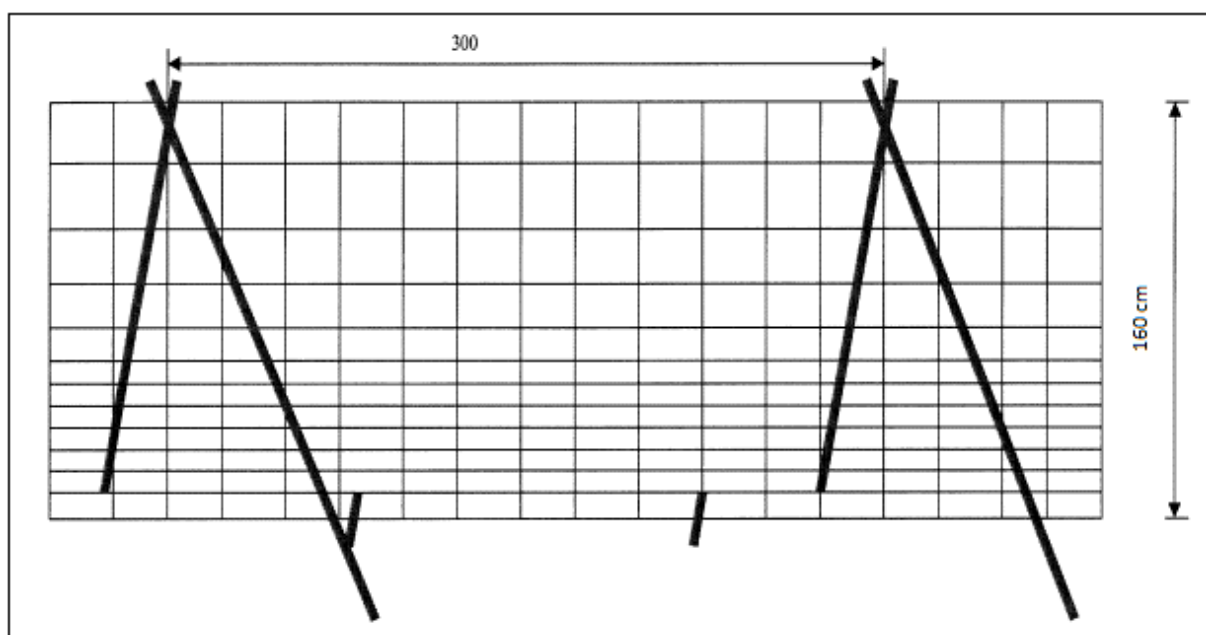

Zvěř: srncí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kůlem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	230
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210
funkční	pletivo	150 (160) cm	-	-	-	-



Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

SUJ + výčet oddělení
22910 Šindelová. Oddělení: 119-125, 201-212, 220-228, 242-246, 432-438, 439-463, 464-467, 601-620
Kontaktní osoba
██████████
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli. U činností v NPR a ostatních maloplošných ZCHÚ bude informace uvedena v ZL.
Z důvodů omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno souhlasem Lesů ČR.
Stručný popis technologie
11010 termíny pálení listopad až březen, zavětvení vytažených stromů do 1/2
11110 preferovaná technologie-uložení do pruhů, vzdálenost pruhů min. 10 m, šířka základny pruhu max. 2m
11610 dočištění holin po těžbě včetně úklidu nehroubí do pruhů nebo spálení, vzdálenost pruhů minimálně 10 m, šířka základny pruhu max. 2 m
11210 dodatečné pálení již snesené klesti na hromadách
16210 a 16610 - jamky 35x35cm a 25x25cm, jamky prokopané po celé ploše do dostatečné hloubky odpovídající velikosti kořenového systému. Podíl jamek 35x35cm cca 30%. Podíl krytokořenného SaMa cca 75%.
16280 a 16680 - sadba koutová, používat tam, kde je dostatečná soudržnost vrchní vrstvy (drn), u krytokořenné sadby použít odpovídající sadbovač
22010, 22030 viz příloha katalog oplocenek, podle potřeby bude vyžadováno doplnění ráhna a přichycovacích kolíků. Pro všechny stavby oplocenek - termín bude vyznačen na zadávacím listě. V případě pozdního postavení oplocenek jdou následné škody zvěři na vrub dodavatele prací.
22210, 22220 zbalení pletiva do balíků, jejich přemístění k určeným místům pro odvoz, přemístění dřevěných kůlů na místo likvidace, při dodržení zásad PO je povolena jejich likvidace na určeném místě pálením
22410 viz příloha katalog oplocenek, podle potřeby bude vyžadováno doplnění ráhna a přichycovacích kolíků
22980 dle potřeby běžné opravy
23010 oplocenka dle 22010
23110 letní postřik proti zvěři, skupina úřipravků repelenty proti zvěři, účinná látka zbytky tuků+křemenný písek+olej tálový surový, 23120 zimní nátěr proti zvěři, účinná látka viz. 23110
24010 plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu)
24020 šířka pruhu 80 cm, umístění pruhu na řádku sazenic nebo mezi řádky sazenic bude upřesněno zadávacím listem, 24030 ožínání celoplošně
24410 plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Při postřiku musí být sazenice ochráněna. Účinná látka glyphosate-IPA nebo s podobným účinkem.
24430 aplikace musí být provedena po celé ploše, při postřiku sazenice musí být ochráněny

Účinná látka glyphosate-IPA nebo s podobným účinkem.
25010 skupina přípravků "insekticidy" + smáčedlo a barvivo, postřik musí být průkazný
31010 intenzita zásahu: podle výšky - do 1 m - ponechat u SM cca 4000ks/ha nad 1m ponechat cca 2000ks. podíl: do 1m - 90%, 1,01m - 2m 10%. Je možný i schématický výběr (jeden pruh o šíři 1m vyřezat a ve druhém pruhu provést individuální výběr a toto opakovat po celé požadované ploše).
31310 prořezávky do 4m cca 50%, porosty z přirozené obnovy cca 60%, jehličnaté cca 90%.
Požadovaný počet ponechaných jedinců na ha po provedené prořezávce je u SM 2200-2400 ks/ha, u BO 7000 až 7500 ks/ha, u MD 1800 až 2000 ks/ha.
Intenzita zásahu SM,MD 40% od 1500 do 2500 ks/ha, 60% od 2500 ks/ha.
Listnaté prořezávky - tvarový a zdravotní výběr.
32310 rozřezání a ponechání na ploše, sekce kratší 2 m
32330 rozřezání a snešení do hromad či pruhů
36033 výroba a instalace trojnožky včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr čepu je 12 cm, polena vyrobena z čerstvé hmoty s nepoškozenou kůrou, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného a požadovaného přípravku rovnoměrně po celém povrchu polen.
V ceně je i likvidace trojnožky do 1 měsíce po ukončení používání.
36110 termín položení do 31.3., resp. do 30.4.
36160 chemické ošetření, skupina přípravků "insekticidy" + smáčedlo a barvivo.
Postřik musí být průkazný. Postřik musí být proveden rovnoměrně po celém povrchu kmene v množství 5-7 litrů jíchy na 1m ³ , koncentrace přípravku na horní hranici dle Seznamu povolených přípravků.
36170 opakované chemické ošetření již instalované trojnožky, skupina přípravků "insekticidy" + smáčedlo a barvivo. Postřik musí být průkazný.
Postřik musí být proveden rovnoměrně po celém povrchu kmene v množství 5-7 litrů jíchy na 1m ³ , koncentrace přípravku na horní hranici dle Seznamu povolených přípravků.
36330,36430 chemické ošetření, skupina přípravků "insekticidy" včetně smáčedla a barviva. Postřik musí být průkazný.
Postřik musí být proveden rovnoměrně po celém povrchu kmene v množství 5-7 litrů jíchy na 1m ³ , koncentrace přípravku na horní hranici dle Seznamu povolených přípravků.
58110,58120,58130,58140,58150,58160 hodinové pomocné práce
58411 vyřezání náletů z rozdělovací sítě, rozřezání do max 2m sekcí
Další informace:
podíl opakované obnovy cca 10%, podíl podzimního zalesňování cca 35% (je možný i přesun většího podílu zalesňování na podzimní měsíce), jamky prokopané po celé ploše do dostatečné hloubky odpovídající velikosti kořenového systému. SAD - obalovaný SaMa - krytokořená sadba pěstovaná na "vzduchovém polštáři" v sadbovačích o objemu buněk 200 až 300 cm ³ , technologie zalesnění-sadbovač, případně jamka.
Upřesnění technologie 16220+16620: pro prostokořenou sadbu bude použit běžný sadbovač.
Upřesnění technologie 16280+16680:pro obalovanou sadbu bude použit speciální sadbovač pro tento druh SaMa, pro prostokořenou sadbu bude použita motykosekera pro koutovou sadbu.
Zastoupení PLO: 99% PLO 1 Krušné hory, 1% PLO 3 Karlovarská vrchovina.
Zastoupení LVS: 5 55%, 6 25%, 7 20%.
Práce proběhnou v období 1.3.2022 až 31.12.2022.
Požadujeme dodání sadebního materiálu jehličnatých dřevin prokazatelně ošetřených proti klikorohu.
31310,32310,32330 prořezávky J a L,zpřístupňování řezem a řezem a hrázkováním-cena na těchto výkonech

zahrnuje i těžbu NRH (nerealizovaná hnědá hmota).

Aplikace herbicidů v přípravě půdy a ochrany proti buřeni bude prováděna tak, že pro pracoviště nebo soubor pracovišť stejného charakteru bude trvale vyznačena nejméně jedna referenční plocha o velikosti 0,01 ha. Na této ploše bude chemický prostředek v dané koncentraci a potřebném množství postřikové jichy aplikován za účasti pověřené osoby. Stav této plochy po aplikaci bude rozhodující pro posouzení kvality prací na těchto pracovištích v případných reklamačních řízeních.

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č. 229594 – Lesní správu Kraslice, rev. č. 4 8 9)

1. Na místě plnění se vyskytují zvláštnosti a působí rizika: bude upřesněno zadávacím listem

.....

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. Zhotovitel:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe, a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě objednatele k provedení záznamu o úrazu v evidenci objednatele,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocенý pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo objednatele 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 nedodržováním obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálů do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nevyužitelných těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Zhotovitel je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu s lesním zákonem 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 může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení zhotovitel 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 18 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) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 m.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Zhotovitel je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasicí vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.