

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 28 v kategorii 2 – Pěstební činnost včetně zalesnění na LS
Buchlovice

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/572

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 31.12.2020,

ID datové schránky: e8jcfns

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 1582270207/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

UNILES, a.s.

se sídlem Jiříkovská 913/18, Rumburk 1, 408 01 Rumburk

IČO: 473 07 706

DIČ: CZ47307706

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka
340

zastoupená: Ing. Petrem Jelínkem, předsedou představenstva a Ing. Lubošem Ryšavým,
členem představenstva,

ID datové schránky: ipggthp

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 15003431/0100

(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 2 – Oblastní ředitelství jižní Morava**.
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 1. 7. 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) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
 - f) oplocování lesních kultur,
 - g) prořezávky (výchovné zásahy),
 - h) ostatní ochrana lesa,
 - i) ostatní práce (ruční práce, práce s JMP, křovinořezem, 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: **LS Buchlovice, LHC Buchlovice**
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 objednatelem 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 zabráňujícím 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 nenes 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 podzimní zalesnění trvající do 31.05.2023,

- 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 přípravek 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 nezačal 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 8 175 654,00 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 objednatelem,
 - 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 objednatelem 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 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 objednatelem 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:

[REDACTED]

za zhotovitele:

[REDACTED]

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

XII. Criminal Compliance doložka

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

jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo zrušení, budou s konečnou platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
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 tří stejnopisů s platností originálu, z nichž z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel jedno.
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.

Ve Zlíně, dne

V, dne

za objednatele:

za zhotovitele:


Lesy České republiky, s.p.

.....
Ing. Petr Jelínek
předseda představenstva
UNILES, a.s.

.....
Ing. Luboš Ryšavý
člen představenstva
UNILES, a.s.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
547 1 - DNS-PČ *																

011	011	3	1397	112Ba08	10				1	0,05	20,000					
547	011			011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého												

011	111	4	1397	217Da15	12					0,60	300,000					
547	011			111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												

011	211	3	1397	113Ba09	10				1	0,24	120,000					
547	011			211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.												

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										0,89	440,000					
=====																
012	071	3	1397	106Ea09	9	6	SML	1		0,20						
012	071	3	1397	112Ba08	9	6	SML	1		0,26						
012	071	3	1397	113Ba09	9	6	SML	1		0,30						
012	071	3	1397	113Ca05a	9	6	SML	1		0,15						
012	071	3	1397	114Ca09	9	6	SML	1		0,12						
012	071	3	1397	116Aa07	9	6	SML	1		0,10						
547	012			071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně												

012	171	3	1397	101Aa09	9	6	SML	1		0,10						
012	171	3	1397	107Aa04	9	6	SML	1		0,05						
012	171	3	1397	112Ba03	9	6	SML	1		0,05						
012	171	3	1397	116Ba09	9	6	SML	1		0,10						
547	012			171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně												

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										1,43						
=====																
016	211	1	1397	1Ca05	181	11	42260	SML	1	0,15	1,350					
016	211	1	1397	4Ca05	191	9	53260	SML	1	0,05	0,200					
016	211	1	1397	4Ca05	191	11	50260	SML	1	0,20	1,600					
016	211	1	1397	10Aa04	181	11	30255	SML	1	0,05	0,140					
016	211	1	1397	10Aa04	211	11	42260	SML	1	0,25	2,250					
016	211	1	1397	10Ca08	201	11	42260	SML	1	0,35	3,150					
016	211	1	1397	10Ca08	201	11	50260	SML	1	0,20	1,800					
016	211	1	1397	10Ca08	201	11	80280	SML	1	0,15	0,900					
016	211	1	1397	11Aa13	181	11	53260	SML	1	0,10	0,400					
016	211	1	1397	11Ba04	181	11	42260	SML	1	0,10	0,900					
016	211	1	1397	11Ca08	201	11	42260	SML	1	0,20	1,800					
016	211	1	1397	16Ba08	181	11	10255	SML	1	0,20	0,640					
016	211	1	1397	16Ba08	181	11	20145	SML	1	0,40	2,880					
016	211	1	1397	16Ba08	181	11	42260	SML	1	0,50	4,500					
016	211	1	1397	16Ba08	211	11	20145	SML	1	0,20	1,440					
016	211	1	1397	16Ba08	211	11	30145	SML	1	0,05	0,140					
016	211	1	1397	16Ba08	211	11	42260	SML	1	0,25	2,250					
016	211	1	1397	22Ba12	201	11	20145	SML	1	0,15	1,080					
016	211	1	1397	22Ba12	201	11	42260	SML	1	0,20	1,900					
016	211	1	1397	22Ba12	201	11	80280	SML	1	0,06	0,350					
016	211	1	1397	28Ba10	201	11	20145	SML	1	0,21	1,520					
016	211	1	1397	28Ba10	201	11	30255	SML	1	0,10	0,270					
016	211	1	1397	28Ba10	201	11	42260	SML	1	0,20	1,700					
016	211	2	1397	58Ca13	202	11	30255	SML		0,15	0,410					
016	211	2	1397	58Ca13	202	11	42560	SML		0,10	0,900					
016	211	2	1397	58Ca13	202	11	50560	SML		0,30	2,400					
016	211	2	1397	58Da14	201	11	30255	SML		0,20	0,540					
016	211	2	1397	58Da14	201	11	50560	SML		0,50	4,000					
016	211	2	1397	58Da14	201	11	53270	SML		0,10	0,400					
016	211	2	1397	58Da14	201	11	80280	SML		0,30	1,800					
016	211	2	1397	59Aa09	201	11	80280	SML		0,30	1,800					
016	211	2	1397	72Ca05	201	11	30145	SML		0,04	0,110					
016	211	2	1397	72Da13	201	11	30145	SML		0,10	0,270					
016	211	2	1397	72Da13	201	11	42560	SML		0,10	0,900					
016	211	2	1397	72Da13	201	11	50560	SML		0,20	1,600					
016	211	2	1397	73Ba05	201	11	30255	SML		0,08	0,220					
016	211	2	1397	73Ba05	201	11	42560	SML		0,10	0,900					
016	211	2	1397	73Ba05	201	11	50560	SML		0,20	1,600					
016	211	3	1397	112Ba08	201	10	10265	SML	1	0,16	0,560					

Zpracováno dne 8.6.2022 10:28:41, [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	211	3	1397	112Ba08	211	10	10265	SML	1	0,10	0,350				
016	211	3	1397	113Ba09	211	10	10265	SML	1	0,23	0,805				
016	211	3	1397	113Ba09	211	10	50260	SML	1	0,07	0,560				
016	211	3	1397	113Ca05a	211	10	42260	SML	1	0,12	1,080				
016	211	3	1397	116Aa07	211	10	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	211	3	1397	117Ba11	202	10	10265	SML	1	0,10	0,350				
016	211	4	1397	207Da12	212	11	42560	SML		0,90	8,100				
016	211	4	1397	207Da12	212	11	50560	SML		0,85	6,800				
016	211	9	1397	704Ea06	212	10	20145	SML	1	0,18	1,300				
016	211	9	1397	732Ea13	201	10	20145	SML	1	0,26	1,900				
016	211	9	1397	734Ba13	211	10	20145	SML	1	0,30	2,150				
547	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								10,46	75,765 tis				

016	611	1	1397	11Aa13	181	11	53260	SML	1	0,08	0,320				
016	611	1	1397	28Ea08	201	11	42260	SML	1	0,15	1,350				
016	611	2	1397	53Ba04	201	11	1255	SML		0,10	0,270				
016	611	2	1397	53Ba04	201	11	18255	SML		0,10	0,230				
016	611	2	1397	53Ba04	201	11	42260	SML		0,20	1,800				
016	611	2	1397	53Da04	202	11	30255	SML		0,05	0,140				
016	611	2	1397	53Da04	202	11	53260	SML		0,10	0,400				
016	611	2	1397	53Da04	202	11	61260	SML		0,10	0,600				
016	611	2	1397	58Da04	201	11	42560	SML		0,30	2,700				
016	611	2	1397	58Da04	201	11	61260	SML		0,10	0,600				
016	611	2	1397	58Da04	201	11	80280	SML		0,20	1,200				
016	611	2	1397	61Da04	201	11	1255	SML		0,17	0,460				
016	611	2	1397	61Da04	201	11	18255	SML		0,10	0,230				
016	611	2	1397	61Da04	202	11	1255	SML		0,40	1,080				
016	611	2	1397	61Da04	202	11	18255	SML		0,10	0,230				
016	611	2	1397	61Da04	202	11	30255	SML		0,18	0,490				
016	611	2	1397	61Ea04	202	11	1255	SML		0,10	0,270				
016	611	2	1397	61Ea04	202	11	18155	SML		0,07	0,160				
016	611	2	1397	61Ea04	202	11	42260	SML		0,20	1,800				
016	611	2	1397	64Ba04	201	11	30255	SML		0,12	0,320				
016	611	2	1397	64Ba04	201	11	53260	SML		0,10	0,400				
016	611	2	1397	64Ba04	201	11	61260	SML		0,20	1,200				
016	611	9	1397	704Ca04	201	10	80280	SML	1	0,02	0,150				
016	611	9	1397	704Da01		10	53390	SML	1	0,08	0,250				
016	611	9	1397	730Ca04	201	10	80280	SML	1	0,03	0,200				
016	611	9	1397	733Ca04	191	10	80270	SML		0,01	0,050				
016	611	9	1397	733Ca04	192	10	80270	SML	1	0,02	0,150				
016	611	9	1397	737Da05	191	10	80270	SML	1	0,05	0,300				
547	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								3,43	17,350 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										13,89	93,115				

021	111	1	1397	2Ba01			9			0,50					
021	111	1	1397	2Ca01			9			0,35					
021	111	1	1397	11Aa13			9			0,10					
547	021	111-Ošetřování MLP jinak								0,95					

* 021-Ošetřování mladých lesních porostů										0,95					

022	041	3	1397	112Ba08	201		9		1	0,16	0,230				
022	041	3	1397	113Ba09	211		9		1	0,23	0,250				
022	041	3	1397	113Ca05a	211		9		1	0,12	0,180				
022	041	5	1397	311Ca17			10		1	0,50	0,400				
022	041	5	1397	316Ha11			9		1	0,80	0,600				
022	041	9	1397	702Da15	171		10			0,45	0,370				
022	041	9	1397	729Ba06	181		10			0,10	0,210				
547	022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4								2,36	2,240 km				

022	051	1	1397	1Ca05	201		9		1	0,15	0,150				
022	051	1	1397	4Ca05	181		9		1	0,11	0,200				
022	051	1	1397	11Ba08	201		9		1	0,40	0,300				
022	051	3	1397	101Aa09	181		11		1	0,10	0,130				
022	051	3	1397	117Ba11	202		9		1	0,10	0,220				
022	051	4	1397	207Da12	212		11			0,58	0,450				
022	051	5	1397	312Aa17			10		1	0,60	0,400				
022	051	5	1397	315Aa11			10		1	0,30	0,200				
022	051	9	1397	730Ba09	161		10			0,58	0,320				
022	051	9	1397	732Ba11	171		10			0,90	0,590				
547	022	051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná								3,82	2,960 km				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 211	9	1397	703Da02		10				0,90	0,450					
	022 211	11	1397	804Ca08	1	11			1	0,69	0,460					
	022 211	11	1397	819Ca04	161	11			1	0,12	0,129					
	022 211	11	1397	999X 999		10			1		2,000					
547	022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,71	3,039	km		

	022 221	1	1397	1Ca01		9					0,280					
	022 221	1	1397	2Ba01		9					0,390					
	022 221	1	1397	2Ca01		9					0,330					
	022 221	1	1397	3Ca12		9					0,400					
	022 221	1	1397	11Aa01		9					0,375					
	022 221	1	1397	11Da01		9					0,250					
	022 221	1	1397	14Ba01		9					0,250					
	022 221	1	1397	14Ea00		9					0,935					
	022 221	1	1397	14Ea01		9					0,600					
	022 221	1	1397	21Da01		9					0,900					
	022 221	1	1397	28Ea01		9					0,150					
	022 221	1	1397	29Ba00		9					0,300					
	022 221	1	1397	155Da01		9					0,400					
	022 221	1	1397	155Ea00		9					0,190					
	022 221	1	1397	155Ea01		9					0,450					
	022 221	5	1397	309Ba01a		9			1	0,03	0,189					
	022 221	5	1397	309Ga01		9			1	0,14	0,175					
	022 221	9	1397	709Ba01d		10				0,45	0,300					
	022 221	9	1397	709Ba01e		10				0,57	0,200					
	022 221	9	1397	729Ca01a		10				0,06	0,120					
	022 221	9	1397	736Ca01		10				0,27	0,260					
547	022 221	-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										1,52	7,444	km		

	022 421	3	1397	101Aa09	181	11			1	0,10	0,070					
	022 421	5	1397	314Da10		10			1	0,55	0,510					
547	022 421	-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm										0,65	0,580	km		

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										10,06	16,263				
=====																
	023 121	1	1397	999X 999		11	71	SML	1		250,000					
	023 121	2	1397	999X 999		10	79	SML		42,00	300,000					
	023 121	3	1397	999X 999		10	71	SML		7,00	57,000					
	023 121	4	1397	201Aa03	211	10	71	SML		0,04	0,160					
	023 121	4	1397	203Ca06	211	10	71	SML		0,06	0,540					
	023 121	4	1397	203Da04	211	10	71	SML		0,10	0,400					
	023 121	4	1397	204Ba01a	1	10	71	SML		0,37	2,500					
	023 121	4	1397	204Ba10	191	10	71	SML		0,20	1,400					
	023 121	4	1397	205Aa00	1	10	71	SML		0,45	3,500					
	023 121	4	1397	206Aa01a	1	10	71	SML		0,23	1,000					
	023 121	4	1397	206Aa15		10	71	SML		0,70	8,000					
	023 121	4	1397	206Ba15	211	10	71	SML		0,90	19,000					
	023 121	4	1397	207Da01a	1	10	71	SML		0,08	0,700					
	023 121	4	1397	207Da12	191	10	71	SML		0,48	4,000					
	023 121	4	1397	207Da12	212	10	71	SML		0,37	1,480					
	023 121	4	1397	207Fa11	211	10	71	SML		0,37	1,200					
	023 121	4	1397	209Aa10	181	10	71	SML		1,00	5,000					
	023 121	4	1397	209Fa11	181	10	71	SML		0,28	2,300					
	023 121	4	1397	210Aa08a	201	10	71	SML		0,29	3,200					
	023 121	4	1397	210Aa09	181	10	71	SML		0,42	4,100					
	023 121	4	1397	210Aa09	201	10	71	SML		0,50	4,500					
	023 121	4	1397	210Ca09	201	10	71	SML		0,14	1,260					
	023 121	4	1397	213Aa11	1	10	71	SML		0,10	1,000					
	023 121	4	1397	213Ca11	211	10	71	SML		0,80	9,000					
	023 121	4	1397	215Aa09	201	10	71	SML		0,60	3,900					
	023 121	4	1397	215Ba09	181	10	71	SML		0,10	0,400					
	023 121	4	1397	215Ba09	192	10	71	SML		0,10	0,900					
	023 121	4	1397	215Ba09	211	10	71	SML		0,14	0,560					
	023 121	4	1397	215Ba11	161	10	71	SML		1,00	3,000					
	023 121	4	1397	215Ba11	181	10	71	SML		0,57	3,900					
	023 121	4	1397	215Ba11	211	10	71	SML		0,30	1,200					
	023 121	4	1397	215Da09	162	10	71	SML		1,00	2,000					
	023 121	4	1397	215Da09	182	10	71	SML		0,32	3,240					
	023 121	4	1397	215Da09	191	10	71	SML		0,23	2,000					
	023 121	4	1397	215Da09	201	10	71	SML		0,28	2,970					
	023 121	4	1397	215Da09	212	10	71	SML		0,05	0,500					
	023 121	4	1397	215Da09	213	10	71	SML		1,20	11,400					
	023 121	4	1397	215Da09	214	10	71	SML		0,13	1,170					
	023 121	4	1397	215Ea08	201	10	71	SML		0,14	1,220					
	023 121	4	1397	216Aa08	201	10	71	SML		0,10	0,800					
	023 121	4	1397	216Aa08	211	10	71	SML		0,10	0,400					



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-138 LS Buchovice

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 05/2022 Proj.rok:2022 LIST 4

4

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023	121	4	1397	216Aa08	212	10	71	SML		0,05	0,200					
	023	121	4	1397	216Ba07	181	10	71	SML		0,50	3,100					
	023	121	4	1397	216Ba09	181	10	71	SML		0,21	1,900					
	023	121	4	1397	216Ba10	181	10	71	SML		0,19	1,000					
	023	121	4	1397	216Ca08	181	10	71	SML		0,27	2,400					
	023	121	4	1397	216Ca10	201	10	71	SML		0,18	0,720					
	023	121	4	1397	217Ba09	201	10	71	SML		0,60	3,900					
	023	121	4	1397	217Da09	181	10	71	SML		0,81	7,500					
	023	121	4	1397	217Da11	171	10	71	SML		0,57	3,000					
	023	121	4	1397	217Da11	172	10	71	SML		0,12	1,000					
	023	121	4	1397	217Da11	173	10	71	SML		0,62	3,500					
	023	121	4	1397	217Da15	161	10	71	SML		0,39	3,000					
	023	121	4	1397	218Aa09	201	10	71	SML		0,11	0,500					
	023	121	4	1397	218Aa10	181	10	71	SML		0,20	0,700					
	023	121	4	1397	218Aa10	201	10	71	SML		0,20	2,000					
	023	121	4	1397	218Aa10	211	10	71	SML		0,62	2,480					
	023	121	4	1397	218Ca05	201	10	71	SML		0,13	1,100					
	023	121	4	9138	221Aa08	201	10	71	SML		0,22	1,900					
	023	121	5	1397	999X 999		11	71	SML	2	13,00	110,000					
	023	121	6	1397	402Aa03	201	10	71	SML		0,10	0,800					
	023	121	6	1397	402Aa07	191	10	71	SML		0,15	1,300					
	023	121	6	1397	402Aa07	211	10	71	SML		0,08	0,640					
	023	121	6	1397	402Ba11	201	10	71	SML		0,33	2,800					
	023	121	6	1397	402Ba11	211	10	71	SML		1,90	8,550					
	023	121	6	1397	403Ba04	191	10	71	SML		0,15	1,300					
	023	121	6	1397	403Ca09	201	10	71	SML		0,12	1,000					
	023	121	6	1397	405Ba10	201	10	71	SML		0,10	0,700					
	023	121	6	1397	407Ca10	171	10	71	SML		0,08	0,700					
	023	121	6	1397	408Ba05	201	10	71	SML		0,08	0,700					
	023	121	6	1397	409Aa05	201	10	71	SML		0,05	0,450					
	023	121	6	1397	409Ba05	191	10	71	SML		0,15	1,300					
	023	121	6	1397	411Ca05	181	10	71	SML		0,05	0,450					
	023	121	6	1397	411Ca05	201	10	71	SML		0,03	0,270					
	023	121	6	1397	411Ca05	211	10	71	SML		0,07	0,560					
	023	121	6	1397	412Aa11	201	10	71	SML		0,15	1,300					
	023	121	6	1397	413Aa09b	191	10	71	SML		0,10	0,900					
	023	121	6	1397	414Ba09	191	10	71	SML		0,12	1,000					
	023	121	6	1397	415Aa08	201	10	71	SML		0,12	1,000					
	023	121	6	1397	415Ba09	201	10	71	SML		0,10	0,900					
	023	121	6	1397	416Aa10	181	10	71	SML		0,40	3,500					
	023	121	6	1397	416Aa10	191	10	71	SML		0,45	4,000					
	023	121	6	1397	416Aa10	201	10	71	SML		0,31	1,700					
	023	121	6	1397	416Da10a	191	10	71	SML		0,10	0,900					
	023	121	6	1397	416Da10a	201	10	71	SML		0,08	0,700					
	023	121	9	1397	701Aa11		11	79	SML		0,15	1,350					
	023	121	9	1397	701Ba00		11	79	SML		0,14	0,520					
	023	121	9	1397	701Ba14	191	11	79	SML		0,63	2,500					
	023	121	9	1397	702Aa01b		11	79	SML		0,19	1,450					
	023	121	9	1397	702Da00		11	79	SML		0,04	0,130					
	023	121	9	1397	702Da01		11	79	SML		0,32	2,900					
	023	121	9	1397	702Da15	161	11	79	SML		0,24	1,000					
	023	121	9	1397	702Da15	171	11	79	SML		0,45	4,400					
	023	121	9	1397	703Aa05	171	11	79	SML		0,10	0,900					
	023	121	9	1397	703Da11		11	79	SML		0,17	1,650					
	023	121	9	1397	704Aa08	191	11	79	SML		0,05	0,450					
	023	121	9	1397	704Aa08	201	11	79	SML		0,06	0,550					
	023	121	9	1397	704Aa08	202	11	79	SML		0,60	3,650					
	023	121	9	1397	704Aa11	161	11	79	SML		0,21	0,850					
	023	121	9	1397	704Aa11	162	11	79	SML		0,30	2,700					
	023	121	9	1397	704Aa11	191	11	79	SML		1,23	8,700					
	023	121	9	1397	704Ca04	201	11	79	SML		0,20	1,200					
	023	121	9	1397	704Ca06	211	11	79	SML		0,30	2,700					
	023	121	9	1397	704Da01		11	79	SML		0,27	1,550					
	023	121	9	1397	704Ea03	171	11	79	SML		0,05	0,400					
	023	121	9	1397	704Ea03	201	11	79	SML		0,25	2,000					
	023	121	9	1397	704Ea03	211	11	79	SML		0,18	1,650					
	023	121	9	1397	704Ea04	211	11	79	SML		0,33	3,000					
	023	121	9	1397	704Ea05	171	11	79	SML		0,07	0,600					
	023	121	9	1397	704Ea05	172	11	79	SML		0,05	0,150					
	023	121	9	1397	704Ea05	191	11	79	SML		0,17	1,550					
	023	121	9	1397	704Ea05	192	11	79	SML		0,08	0,750					
	023	121	9	1397	704Ea05	201	11	79	SML		0,43	3,900					
	023	121	9	1397	704Ea05	202	11	79	SML		0,15	1,350					
	023	121	9	1397	704Ea06	171	11	79	SML		0,04	0,350					
	023	121	9	1397	704Ea06	181	11	79	SML		0,21	1,900					
	023	121	9	1397	704Ea06	191	11	79	SML		0,06	0,550					
	023	121	9	1397	704Ea06	192	11	79	SML		0,13	0,800					
	023	121	9	1397	704Ea06	211	11	79	SML		0,18	1,650					
	023	121	9	1397	704Ea06	212	11	79	SML		0,63	4,800					
	023	121	9	1397	704Ea07	191	11	79	SML		0,15	1,200					

Zpracováno dne 8.6.2022 10:28:41, [redacted] a [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-138 LS Buchovice

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 05/2022 Proj.rok:2022 LIST 5

5

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	9	1397	704Ea09	191	11	79	SML		0,41	3,500				
023	121	9	1397	704Ea12	171	11	79	SML		0,05	0,450				
023	121	9	1397	704Ea12	191	11	79	SML		0,06	0,500				
023	121	9	1397	704Ea12	211	11	79	SML		0,08	0,750				
023	121	9	1397	705Ba12		11	79	SML		0,36	3,300				
023	121	9	1397	705Ba12	171	11	79	SML		0,24	1,950				
023	121	9	1397	705Ca00		11	79	SML		0,23	2,100				
023	121	9	1397	706Aa05	151	11	79	SML		0,09	0,850				
023	121	9	1397	706Aa13		11	79	SML		0,77	5,810				
023	121	9	1397	706Ba04	191	11	79	SML		0,85	6,850				
023	121	9	1397	706Ca10	171	11	79	SML		0,24	1,600				
023	121	9	1397	706Ca11	151	11	79	SML		0,19	1,650				
023	121	9	1397	707Ba11a	181	11	79	SML		0,30	2,550				
023	121	9	1397	708Aa04	201	11	79	SML		0,26	2,350				
023	121	9	1397	708Aa04a	151	11	79	SML		0,14	1,300				
023	121	9	1397	708Aa04a	152	11	79	SML		0,06	0,550				
023	121	9	1397	708Aa04a	191	11	79	SML		0,10	0,600				
023	121	9	1397	708Aa04a	201	11	79	SML		0,78	6,450				
023	121	9	1397	708Aa05	151	11	79	SML		0,07	0,650				
023	121	9	1397	708Aa05	191	11	79	SML		0,58	4,850				
023	121	9	1397	708Aa12	161	11	79	SML		1,00	5,500				
023	121	9	1397	708Ba08	171	11	79	SML		0,20	1,800				
023	121	9	1397	709Ba01c		11	79	SML		0,16	0,950				
023	121	9	1397	709Ba11		11	79	SML		0,25	1,450				
023	121	9	1397	709Ca04	151	11	79	SML		0,03	0,250				
023	121	9	1397	709Ca04	191	11	79	SML		0,15	1,350				
023	121	9	1397	709Ca04	192	11	79	SML		0,37	2,250				
023	121	9	1397	709Ca04	201	11	79	SML		0,20	1,800				
023	121	9	1397	709Ca05	191	11	79	SML		0,15	0,900				
023	121	9	1397	709Da08	211	11	79	SML		0,28	2,500				
023	121	9	1397	710Ca03	211	11	79	SML		0,17	1,050				
023	121	9	1397	710Ca04	151	11	79	SML		0,06	0,500				
023	121	9	1397	710Ca04	171	11	79	SML		0,38	3,450				
023	121	9	1397	710Ca04	211	11	79	SML		0,27	2,450				
023	121	9	1397	710Ca05	151	11	79	SML		0,08	0,650				
023	121	9	1397	710Ca05	191	11	79	SML		0,06	0,550				
023	121	9	1397	711Ba04	211	11	79	SML		0,27	1,650				
023	121	9	1397	712Aa09	151	11	79	SML		0,14	1,200				
023	121	9	1397	712Aa09	171	11	79	SML		0,28	2,050				
023	121	9	1397	712Aa09	172	11	79	SML		0,08	0,550				
023	121	9	1397	712Aa11	151	11	79	SML		0,13	0,500				
023	121	9	1397	712Aa11	201	11	79	SML		0,16	0,650				
023	121	9	1397	712Ca13	161	11	79	SML		0,73	6,600				
023	121	9	1397	713Ba10	171	11	79	SML		0,15	0,950				
023	121	9	1397	713Ba10	211	11	79	SML		0,37	2,450				
023	121	9	1397	713Ca01		11	79	SML		0,42	2,490				
023	121	9	1397	713Ca11	151	11	79	SML		0,06	0,550				
023	121	9	1397	713Da07	171	11	79	SML		0,22	2,000				
023	121	9	1397	713Da09	171	11	79	SML		0,06	0,500				
023	121	9	1397	713Da10	181	11	79	SML		0,50	1,500				
023	121	9	1397	713Ea10	181	11	79	SML		0,40	3,300				
023	121	9	1397	713Ea10	211	11	79	SML		0,56	3,550				
023	121	9	1397	729Ba06	181	11	79	SML		0,20	1,100				
023	121	9	1397	729Ba06	211	11	79	SML		0,15	1,350				
023	121	9	1397	729Ca06	181	11	79	SML		0,12	0,500				
023	121	9	1397	729Ea10	181	11	79	SML		0,22	1,290				
023	121	9	1397	730Ba01b		11	79	SML		0,12	0,950				
023	121	9	1397	730Ba06	211	11	79	SML		0,23	2,100				
023	121	9	1397	730Ba09	161	11	79	SML		0,51	4,600				
023	121	9	1397	730Ba10	151	11	79	SML		0,16	1,350				
023	121	9	1397	730Ca04	201	11	79	SML		0,37	3,350				
023	121	9	1397	731Ba14	151	11	79	SML		0,20	1,600				
023	121	9	1397	731Ca06	201	11	79	SML		0,06	0,250				
023	121	9	1397	731Ca14	151	11	79	SML		0,11	0,900				
023	121	9	1397	731Ca14	152	11	79	SML		0,03	0,250				
023	121	9	1397	731Da10	161	11	79	SML		0,50	2,900				
023	121	9	1397	731Da14	161	11	79	SML		0,19	1,520				
023	121	9	1397	731Da14	162	11	79	SML		0,18	1,450				
023	121	9	1397	732Ba11	161	11	79	SML		0,76	7,600				
023	121	9	1397	732Ba11	181	11	79	SML		0,10	0,600				
023	121	9	1397	732Ca04	191	11	79	SML		0,07	0,650				
023	121	9	1397	732Ca10	161	11	79	SML		0,35	3,050				
023	121	9	1397	732Da13	171	11	79	SML		0,25	2,000				
023	121	9	1397	732Da13	201	11	79	SML		0,50	3,000				
023	121	9	1397	732Da13	202	11	79	SML		0,50	3,250				
023	121	9	1397	732Ea13	201	11	79	SML		0,57	2,300				
023	121	9	1397	733Aa15	161	11	79	SML		0,46	4,080				
023	121	9	1397	733Aa15	162	11	79	SML		0,38	1,550				
023	121	9	1397	733Ca04	191	11	79	SML		0,09	0,550				
023	121	9	1397	733Ca04	192	11	79	SML		0,12	1,020				

Zpracováno dne 8.6.2022 10:28:41

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-138 LS Buchlovce

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 05/2022 Proj.rok:2022 LIST 6

6

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1397	733Ca16	161 11	79	SML				0,68	5,950					
023 121	9	1397	733Ea04	201 11	79	SML				0,43	3,450					
023 121	9	1397	734Aa12	161 11	79	SML				0,76	4,850					
023 121	9	1397	734Ba13	211 11	79	SML				0,30	1,800					
023 121	9	1397	735Aa14	151 11	79	SML				0,05	0,400					
023 121	9	1397	735Ba13	171 11	79	SML				0,27	2,150					
023 121	9	1397	735Ca00		11	79	SML			0,30	2,670					
023 121	9	1397	737Ca01		11	79	SML			0,06	0,500					
023 121	9	1397	737Da05	191 11	79	SML				0,29	2,600					
023 121	9	1397	738Ea00		11	79	SML			0,07	0,250					
023 121	9	1397	738Fa00		11	79	SML			0,12	0,450					
023 121	9	1397	739Ba11	161 11	79	SML				0,30	2,700					
023 121	9	1397	739Ba11	171 11	79	SML				0,95	7,250					
023 121	9	1397	739Ba11	172 11	79	SML				0,84	8,200					
023 121	9	1397	739Ba11	173 11	79	SML				0,92	5,550					
023 121	9	1397	739Ba11	181 11	79	SML				0,42	2,550					
023 121	9	1397	739Ba11	191 11	79	SML				0,10	0,900					
023 121	9	1397	739Ba11	201 11	79	SML				0,16	0,950					
023 121	9	1397	739Ca10	191 11	79	SML				0,11	1,000					
023 121	9	1397	740Ba01a		11	79	SML			0,11	0,950					
023 121	9	1397	740Ba11	151 11	79	SML				0,07	0,300					
023 121	9	1397	740Ba11	181 11	79	SML				0,63	5,150					
023 121	9	1397	740Ba13	191 11	79	SML				0,21	0,850					
023 121	9	1397	740Ca00		11	79	SML			0,01	0,090					
023 121	9	1397	740Ca01b		11	79	SML			0,08	0,620					
023 121	9	1397	740Ca11	181 11	79	SML				0,83	3,050					
023 121	9	1397	740Da01		11	79	SML			0,15	0,750					
023 121	9	1397	740Da11	181 11	79	SML				0,69	2,650					
023 121	9	1397	740Ea10a	171 11	79	SML				0,82	6,050					
023 121	9	1397	740Ea10a	181 11	79	SML				0,15	0,450					
023 121	9	1397	741Aa12	181 11	79	SML				0,49	3,950					
023 121	9	1397	741Ca00		11	79	SML			0,04	0,120					
023 121	9	1397	741Da12	161 11	79	SML				0,23	1,850					
023 121	9	1397	742Da00		11	79	SML			0,05	0,160					
023 121	9	1397	742Da06	191 11	79	SML				0,10	0,850					
023 121	9	1397	742Da15	201 11	79	SML				0,54	3,450					
023 121	9	1397	743Ba09	181 11	79	SML				0,07	0,600					
023 121	9	1397	743Ba13	161 11	79	SML				0,34	2,750					
023 121	9	1397	743Ca11	171 11	79	SML				0,61	4,900					
023 121	11	1397	811Fa05	191 11	71	SML		1		0,15	1,350					
023 121	11	1397	812Aa05	181 11	71	SML		1		0,69	6,200					
023 121	11	1397	812Aa05	201 11	71	SML		1		0,30	2,700					
023 121	11	1397	812Ea13	191 11	71	SML		1		0,12	1,080					
023 121	11	1397	812Fa05	221 11	71	SML		1		0,04	0,280					
023 121	11	1397	812Fa07	221 11	71	SML		1		0,10	0,670					
023 121	11	1397	813Aa06	201 11	71	SML		1		0,34	2,830					
023 121	11	1397	814Aa13	191 11	71	SML		1		1,00	7,000					
023 121	11	1397	814Ba04	181 11	71	SML		1		0,76	6,630					
023 121	11	1397	814Ba04	201 11	71	SML		1		0,22	1,970					
023 121	11	1397	814Ba04	202 11	71	SML		1		0,54	4,820					
023 121	11	1397	814Ca07	211 11	71	SML		1		0,18	0,900					
023 121	11	1397	816Aa04	211 11	71	SML		1		0,22	1,597					
023 121	11	1397	816Aa09	211 11	71	SML		1		0,37	3,350					
023 121	11	1397	816Ba06	191 11	71	SML		1		0,37	3,330					
023 121	11	1397	816Da08	201 11	71	SML		1		0,30	2,700					
023 121	11	1397	816Ea06	201 11	71	SML		1		0,22	2,000					
023 121	11	1397	817Ba00a		11	71	SML			0,05	0,180					
023 121	11	1397	817Ba11	181 11	71	SML		1		0,62	4,000					
023 121	11	1397	817Ba11	201 11	71	SML		1		0,50	4,500					
023 121	11	1397	817Ba11	221 11	71	SML		1		0,80	3,864					
023 121	11	1397	817Ca04	201 11	71	SML		1		0,26	2,350					
023 121	11	1397	817Ca04	211 11	71	SML		1		0,18	1,650					
023 121	11	1397	817Ca04	221 11	71	SML		1		0,10	0,650					
023 121	11	1397	817Da08	201 11	71	SML		1		0,73	6,600					
023 121	11	1397	817Da13	191 11	71	SML		1		0,05	0,450					
023 121	11	1397	818Ba09	201 11	71	SML		1		0,45	4,100					
023 121	11	1397	818Ba09	211 11	71	SML		1		0,13	1,073					
023 121	11	1397	818Da11	171 11	71	SML		1		0,20	1,700					
023 121	11	1397	818Ea00		11	71	SML			0,46	1,000					
023 121	11	1397	818Ea01		11	71	SML			0,10	0,100					
023 121	11	1397	818Ea11	171 11	71	SML		1		0,15	1,350					
023 121	11	1397	818Ea11	181 11	71	SML		1		1,05	9,470					
023 121	11	1397	818Ea11	201 11	71	SML		1		0,40	3,620					
023 121	11	1397	818Ea11	221 11	71	SML		1		0,28	1,970					
023 121	11	1397	818Fa01		11	71	SML			0,43	1,000					
023 121	11	1397	818Fa11	181 11	71	SML		1		0,12	0,400					
023 121	11	1397	818Fa11	211 11	71	SML		1		0,51	3,700					
023 121	11	1397	819Aa11	201 11	71	SML		1		0,39	3,480					
023 121	11	1397	819Ba10	221 11	71	SML		1		0,08	0,630					
023 121	11	1397	819Ca01		11	71	SML		11	0,53	0,100					

Zpracováno dne 8.6.2022 10:28:41 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	121	11	1397	819Ca04	181	11	71	SML	1	0,97	8,750						
023	121	11	1397	819Ca04	201	11	71	SML	1	0,32	2,850						
023	121	11	1397	819Ca11	161	11	71	SML	1	1,13	3,000						
023	121	11	1397	820Ba07	201	11	71	SML	1	0,77	6,050						
023	121	11	1397	820Ca04	181	11	71	SML	1	0,15	1,350						
023	121	11	1397	820Ca04	201	11	71	SML	1	0,10	0,860						
023	121	11	1397	822Ba05	171	11	71	SML	1	0,17	1,100						
023	121	11	1397	822Ba05	191	11	71	SML	1	0,54	4,000						
023	121	11	1397	822Ba05	201	11	71	SML	1	0,11	0,600						
023	121	11	1397	823Aa04	211	11	71	SML	1	0,09	0,800						
023	121	11	1397	823Aa04	221	11	71	SML	1	0,04	0,300						
023	121	11	1397	823Ba05	181	11	71	SML	1	0,30	2,600						
023	121	11	1397	823Ca04	181	11	71	SML	1	0,54	4,850						
023	121	11	1397	823Ca05	181	11	71	SML	1	0,30	2,700						
023	121	11	1397	823Ea04	201	11	71	SML	1	0,83	7,450						
023	121	11	9138	843Ba05	161	11	71	SML	1	0,12	1,080						
023	121	11	9138	843Ba05	171	11	71	SML	1	0,06	0,540						
023	121	11	9138	843Ba05	181	11	71	SML	1	0,22	1,900						
547	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní							152,71	1387,314 tis						

023	161	3	1397	999X 999		10	71	SML			10,00						
023	161	6	1397	403Aa11		211	10	71	SML		0,30						
023	161	6	1397	403Aa11		221	10	71	SML		1,00						
023	161	6	1397	404Ba15		151	10	71	SML		0,20						
023	161	6	1397	408Aa11		221	10	71	SML		0,60						
023	161	6	1397	408Aa11		222	10	71	SML		1,00						
023	161	6	1397	408Ba13		182	10	71	SML		0,20						
023	161	6	1397	408Ba13		211	10	71	SML		0,20						
023	161	6	1397	409Aa17		201	10	71	SML		0,20						
023	161	6	1397	409Ba16		201	10	71	SML		0,15						
023	161	6	1397	411Ba13		201	10	71	SML		0,30						
023	161	6	1397	411Ba13		221	10	71	SML		0,50						
023	161	6	1397	411Ca13		201	10	71	SML		0,30						
023	161	6	1397	412Ba00		1	10	71	SML		0,40						
023	161	6	1397	412Ba14		211	10	71	SML		0,20						
023	161	6	1397	412Ba14		221	10	71	SML		0,40						
023	161	6	1397	414Aa15		201	10	71	SML		0,50						
023	161	6	1397	414Ba15		191	10	71	SML		0,60						
023	161	6	1397	414Ba15		221	10	71	SML		3,00						
547	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní							20,05							

023	331	9	1397	704Da01		10	86	SML		0,15	0,180						
547	023	331	Individuální ochrana - oplůtky							0,15	0,180 tis						

023	721	1	1397	999X 999		11	71	SML			30,000						
023	721	2	1397	999X 999		10		SML		4,00	25,000						
547	023	721	Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou							4,00	55,000 tis						

*	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									176,91	1442,494					
=====																	
024	511	1	1397	2Ba01		9				0,35	0,350						
024	511	1	1397	2Ca01		9				0,30	0,300						
024	511	1	1397	10Aa01		9				0,40	0,400						
024	511	1	1397	12Ba01a		9				0,90	0,900						
024	511	1	1397	27Da00		9				0,50	0,500						
024	511	1	1397	28Ba10		9				0,30	0,300						
547	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně							2,75	2,750						

*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									2,75	2,750					
=====																	
031	411	2	1397	51Aa01		10			1	0,24							
031	411	2	1397	56Aa02		9			1	0,10							
031	411	2	1397	59Da01		10			1	0,48							
031	411	2	1397	61Aa01		9			1	0,30							
031	411	2	1397	62Ba01		9			1	0,62							
031	411	2	1397	63Aa01		12			1	1,50							
031	411	2	1397	66Aa01		12			1	1,50							
031	411	4	1397	210Da01		11			1	0,20							
031	411	4	1397	214Ga01		10			1	0,10							
031	411	4	1397	216Ca01a		11			1	0,24							
031	411	9	1397	709Aa01		10			1	0,61							
031	411	9	1397	712Ba01b		10			1	0,18							
031	411	9	1397	736Aa01a		10			1	0,50							

Zpracováno dne 8.6.2022 10:28:41, [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 411	9	1397	740Aa01a		10			1	0,50						
	031 411	9	1397	740Ca01d		10			1	0,09						
	031 411	9	1397	740Ca02		10			1	0,09						
	031 411	9	1397	740Ca02a		10			1	0,66						
	031 411	9	1397	740Ca02b		10			1	0,38						
	031 411	9	1397	740Ea01		10			1	0,12						
	031 411	9	1397	740Ea02		10			1	0,81						
	031 411	9	1397	740Fa02		10			1	0,39						
	031 411	11	1397	812Da01a		10			1	0,23						
	031 411	11	1397	812Ga01a		10			1	0,27						
	031 411	11	1397	815Aa01		10			1	0,33						
	031 411	11	1397	816Aa01b		10			1	0,42						
	031 411	11	1397	816Ca01a		10			1	0,26						
	031 411	11	1397	817Aa01a		10			1	0,52						
	031 411	11	1397	818Da01a		10			1	0,31						
	031 411	11	1397	818Ea01		10			1	0,40						
	031 411	11	1397	823Ea01		10			1	0,13						
547 031	411-Prořezávky -			jehličnaté -				ručně		12,48						

	031 511	2	1397	51Aa01		10			1	0,09						
	031 511	2	1397	59Da01		10			1	1,11						
	031 511	2	1397	61Aa01		9			1	2,69						
	031 511	2	1397	62Aa01		9			1	0,62						
	031 511	2	1397	62Ba01		9			1	3,00						
	031 511	2	1397	62Ba02		9			1	0,83						
	031 511	2	1397	63Aa01		12			1	0,19						
	031 511	2	1397	65Ca01		9			1	0,86						
	031 511	4	1397	210Da01		11			1	0,14						
	031 511	4	1397	213Aa01		11			1	0,13						
	031 511	4	1397	213Ca01		11			1	0,16						
	031 511	4	1397	214Ba01a		10			1	0,25						
	031 511	4	1397	214Ga01		10			1	0,41						
	031 511	4	1397	216Ca01a		11			1	0,23						
	031 511	4	1397	217Da01		11			1	0,53						
	031 511	5	1397	302Fa02		11			1	1,92						
	031 511	5	1397	308Ba01a		11			1	0,45						
	031 511	5	1397	308Ba02		11			1	0,46						
	031 511	5	1397	308Ba03		11			1	0,39						
	031 511	5	1397	309Aa02a		11			1	0,14						
	031 511	5	1397	309Ga01b		11			1	0,32						
	031 511	5	1397	310Aa01a		11			1	0,29						
	031 511	5	1397	314Ba01		11			1	1,44						
	031 511	5	1397	314Ea01		11			1	0,43						
	031 511	5	1397	314Fa01		11			1	0,97						
	031 511	5	1397	315Ca01		11			1	1,46						
	031 511	9	1397	712Ba01b		10			1	0,35						
	031 511	9	1397	713Ea01		10			1	0,78						
	031 511	9	1397	736Aa01a		10			1	0,93						
	031 511	9	1397	738Da01		10			1	0,04						
	031 511	9	1397	740Aa01a		10			1	0,43						
	031 511	9	1397	740Ca01d		10			1	0,21						
	031 511	9	1397	740Ca02		10			1	0,10						
	031 511	9	1397	740Ca02a		10			1	0,28						
	031 511	9	1397	740Ca02b		10			1	0,09						
	031 511	9	1397	740Ea01		10			1	0,48						
	031 511	9	1397	740Ea02		10			1	0,35						
	031 511	9	1397	740Fa02		10			1	0,04						
	031 511	11	1397	811Ca01		10			1	0,34						
	031 511	11	1397	812Da01a		10			1	0,55						
	031 511	11	1397	815Aa01		10			1	0,20						
	031 511	11	1397	816Aa01b		10			1	0,47						
	031 511	11	1397	816Ca01a		10			1	0,32						
	031 511	11	1397	818Da01a		10			1	0,57						
	031 511	11	1397	818Ea01		10			1	0,29						
	031 511	11	1397	823Ea01		10			1	0,76						
	031 511	11	1397	823Fa01		10			1	1,00						
547 031	511-Prořezávky -			listnaté -				ručně		28,09						

	031 611	11	1397	812Da01a		10			1	0,78	0,170					
	031 611	11	1397	816Aa01b		10			1	0,89	0,150					
	031 611	11	1397	823Fa01		10			1	1,00	0,140					
547 031	611-Rozčleňování			porostů						2,67	0,460	km				

*	031-Prořezávky									43,24	0,460					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
547 2 - DNS-PČ *															

	011 011	1	1397 999X 999		11						300,000				
	011 011	9	1397 999X 999		10					5,20	1800,000				
	011 011	11	1397 999X 999		11				2	3,00	1000,000				
547 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									8,20	3100,000 m3				

	011 111	5	1397 999X 999		9				2	2,00	700,000				
	011 111	6	1397 999X 999		12					1,00	485,000				
	011 111	9	1397 999X 999		10					5,00	2400,000				
	011 111	11	1397 999X 999		10				2	3,00	1000,000				
547 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									11,00	4585,000 m3				

	011 411	9	1397 999X 999		10					1,50	400,000				
	011 411	11	1397 999Xa999		9				1	1,00	750,000				
547 011	411-Drcení klestu									2,50	1150,000 m3				

	011 611	1	1397 999X 999		9				1	2,00					
	011 611	9	1397 999X 999		10					2,50					
547 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									4,50					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									26,20	8835,000				
=====															
	012 071	9	1397 999X 999		10		6 SML			12,00					
547 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									12,00					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									12,00					
=====															
	022 981	1	1397 999X 999		9				1		0,500				
	022 981	3	1397 999X 999		9						0,080				
	022 981	9	1397 999X 999		10					2,00	1,000				
	022 981	11	1397 999X 999		10				2	1,00	0,500				
547 022	981-Údržba a opravy oplocenek									3,00	2,080 km				

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									3,00	2,080				
=====															
	024 021	3	1397 999X 999		9					0,70					
547 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									0,70					

	024 031	1	1397 999X 999		9				1	40,00					
	024 031	3	1397 999X 999		9					17,50					
	024 031	4	1397 999X 999		9					4,00					
	024 031	5	1397 999X 999		9				2	7,00					
	024 031	6	1397 999X 999		9					4,77					
	024 031	9	1397 999X 999		9					16,00					
	024 031	11	1397 999X 999		9				1	25,00					
547 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									114,27					

	024 211	11	1397 999X 999		10				2	4,00	38,000				
547 024	211-Ošlapávání kultur									4,00	38,000 tis				

	024 511	5	1397 999X 999		11				1	0,30					
	024 511	11	1397 999X 999		10				2	4,00					
547 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									4,30					

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									123,27	38,000				
=====															
	036 331	6	1397 999X 999		10						170,000				
	036 331	9	1397 999X 999		9						800,000				
547 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										970,000 m3				

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										970,000				
=====															
	058 111	1	1397 999X 999		9				1		25,000				

Zpracováno dne 8.6.2022 10:28:41, [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 111	3	1397	999X 999		12					20,000				
	058 111	5	1397	999X 999		9			2		50,000				
	058 111	6	1397	999X 999		12					150,000				
	058 111	9	1397	999X 999		10					50,000				
	058 111	11	1397	999X 999		10			2		40,000				
547 058	111-Ruční práce										335,000 h				

	058 121	3	1397	999X 999		12					10,000				
	058 121	5	1397	999X 999		9			2		10,000				
	058 121	6	1397	999X 999		12					10,000				
	058 121	9	1397	999X 999		10					48,000				
	058 121	11	1397	999X 999		10			2		25,000				
547 058	121-Práce s JMP										103,000 h				

	058 131	1	1397	999X 999		9			1		10,000				
	058 131	3	1397	999X 999		12					5,000				
	058 131	5	1397	999X 999		9			2		15,000				
	058 131	9	1397	999X 999		10					16,000				
	058 131	11	1397	999X 999		10			2		15,000				
547 058	131-Práce s traktorem										61,000 h				

	058 141	3	1397	999X 999		12					5,000				
	058 141	5	1397	999X 999		9			2		5,000				
	058 141	9	1397	999X 999		10					55,000				
547 058	141-Práce s křovinořezem										65,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										564,000				
=====															

1-138 LS Buchovice MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 05/2022 Proj.rok:2022 LIST 1
 1

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

547 1 DNS-PČ * smluvní materiál

					1	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,20	0,640	
					1	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,60	4,320	
					1	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,05	0,140	
					1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,90	8,100	
					1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,20	1,600	
					1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	
547	36	2			celkem LO Středomorav.Karpaty			LVS:bk-db	2,00	15,000			
.....													
					1	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,36	2,600	
					1	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,15	0,410	
					1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,45	13,050	
					1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,20	1,800	
					1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,18	0,720	
					1	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,21	1,250	
					2	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,20	0,540	
					2	18155	DOUGLASKA	semenáčky	5	SAD	0,07	0,160	
					2	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,10	0,230	
					2	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,14	0,380	
					2	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,60	1,630	
					2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,40	3,600	
					2	42560	DUB ZIMNÍ	jinak spec	6	PRK	0,60	5,400	
					2	50560	BUK	jinak spec	6	PRK	1,20	9,600	
					2	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,20	0,800	
					2	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,10	0,400	
					2	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,40	2,400	
					2	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,80	4,800	
					3	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,59	2,065	
					3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,12	1,080	
					3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,17	1,360	
					4	42560	DUB ZIMNÍ	jinak spec	6	PRK	0,90	8,100	
					4	50560	BUK	jinak spec	6	PRK	0,85	6,800	
					9	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,08	0,500	
					9	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,03	0,200	
547	36	3			celkem LO Středomorav.Karpaty			LVS:db-bk	10,10	69,875			
.....													
					2	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,57	1,540	
					2	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,20	0,460	
					2	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,18	0,490	
					9	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,74	5,350	
					9	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,08	0,250	
					9	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,02	0,150	
547	36	4			celkem LO Středomorav.Karpaty			LVS:buk.	1,79	8,240			
.....													
547	1				DNS-PČ * smluvní materiál				13,89	93,115			

v tom druh SM, LO, LVS:

					1255	36	3				0,20	0,540	
					1255	36	4				0,57	1,540	
				*	1255	SMRK		sazenice	5	SAD	0,77	2,080	
					10255	36	2				0,20	0,640	
				*	10255	JEDLE		sazenice	5	SAD	0,20	0,640	
					10265	36	3				0,59	2,065	
				*	10265	JEDLE		sazenice	6	SAD	0,59	2,065	
					18155	36	3				0,07	0,160	
				*	18155	DOUGLASKA		semenáčky	5	SAD	0,07	0,160	
					18255	36	3				0,10	0,230	
					18255	36	4				0,20	0,460	
				*	18255	DOUGLASKA		sazenice	5	SAD	0,30	0,690	
					20145	36	2				0,60	4,320	
					20145	36	3				0,36	2,600	
					20145	36	4				0,74	5,350	
				*	20145	BOROVICE		semenáčky	4	SAD	1,70	12,270	
					30145	36	2				0,05	0,140	
					30145	36	3				0,14	0,380	
				*	30145	MODŘÍN		semenáčky	4	SAD	0,19	0,520	
					30255	36	3				0,75	2,040	
					30255	36	4				0,18	0,490	
				*	30255	MODŘÍN		sazenice	5	SAD	0,93	2,530	
					42260	36	2				0,90	8,100	
					42260	36	3				1,97	17,730	
				*	42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6	PRK	2,87	25,830	
					42560	36	3				1,50	13,500	
				*	42560	DUB ZIMNÍ		jinak spec	6	PRK	1,50	13,500	

Zpracováno dne 31.5.2022 11:49:13 [redacted], všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50260 36	2		0,20	1,600			
					50260 36	3		0,37	3,160			
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,57	4,760			
					50560 36	3		2,05	16,400			
				*	50560 BUK	jinak spec	6 PRK	2,05	16,400			
					53260 36	2		0,05	0,200			
					53260 36	3		0,38	1,520			
				*	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,43	1,720			
					53270 36	3		0,10	0,400			
				*	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,10	0,400			
					53390 36	4		0,08	0,250			
				*	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,08	0,250			
					61260 36	3		0,40	2,400			
				*	61260 JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,40	2,400			
					80270 36	3		0,08	0,500			
				*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,08	0,500			
					80280 36	3		1,04	6,250			
					80280 36	4		0,02	0,150			
				*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,06	6,400			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	138	LS Buchlovice				(kontrolní čísla)			13,89	93,115			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1255	2			0,77	2,080			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,77	2,080			
1					10255	1			0,20	0,640			
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,20	0,640			
1					10265	3			0,59	2,065			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,59	2,065			
1					18155	2			0,07	0,160			
1	*				18155	DOUGLASKA	semenáčky	5 SAD	0,07	0,160			
1					18255	2			0,30	0,690			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,30	0,690			
1					20145	1			0,96	6,920			
1					20145	9			0,74	5,350			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,70	12,270			
1					30145	1			0,05	0,140			
1					30145	2			0,14	0,380			
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,19	0,520			
1					30255	1			0,15	0,410			
1					30255	2			0,78	2,120			
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,93	2,530			
1					42260	1			2,35	21,150			
1					42260	2			0,40	3,600			
1					42260	3			0,12	1,080			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,87	25,830			
1					42560	2			0,60	5,400			
1					42560	4			0,90	8,100			
1	*				42560	DUB ZIMNÍ	jinak spec	6 PRK	1,50	13,500			
1					50260	1			0,40	3,400			
1					50260	3			0,17	1,360			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,57	4,760			
1					50560	2			1,20	9,600			
1					50560	4			0,85	6,800			
1	*				50560	BUK	jinak spec	6 PRK	2,05	16,400			
1					53260	1			0,23	0,920			
1					53260	2			0,20	0,800			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,43	1,720			
1					53270	2			0,10	0,400			
1	*				53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,10	0,400			
1					53390	9			0,08	0,250			
1	*				53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,08	0,250			
1					61260	2			0,40	2,400			
1	*				61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,40	2,400			
1					80270	9			0,08	0,500			
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,08	0,500			
1					80280	1			0,21	1,250			
1					80280	2			0,80	4,800			
1					80280	9			0,05	0,350			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,06	6,400			
*	1				smluvní materiál				13,89	93,115			

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) 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 obrovnány.

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

11 311, 11 331 – Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky – štěpkování těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm a následné rozmetání štěpky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

11 411 – Drcení klestu – drcení těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou těžební zbytky zhotovitelem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřipustné.

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. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysázení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných 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 síše 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 21 15 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 odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeně; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 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 21 15.
- 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 úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název

použitého přípravku a datum ošetření 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.

16 011, 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 vztlávanosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v zadávacím listu nebo v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

21 111 – Ošetřování MLP jinak – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

V. 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, zvířete 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.

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Individuální ochrana

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůly cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe. Další viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

2) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce buřenicích 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 buřena se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeni. 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 buřena.
- c) **24 211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

2) *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.

IX. 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) Rozčleňování porostů

31 611 - Rozčleňování porostů - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše pařezů odpovídá úrovněmu kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustředování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

4) 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 pruzích, jejichž směr a šířku určí objednatel.

XI. Ochrana lesa

1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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.

XIII. Ostatní pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPC):

7 274 183 Kč

Název firmy:	UNILES, a.s.
IČO:	47307706
Kód zakázky:	138547
Název OI:	Buchlovice

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - Jehličnatého + listnatého	m3	3 120,000	95	95	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - Jehl.-list.	m3	4 885,000	85	85	
11210	Pálení sneseného kletu - Jehličn. + listnat.	m3	120,000	70	60	
11410	Drcení kletu	m3	1 150,000	150	140	
11610	Dočišťování ploch potěbě	ha	4 500	6 750	6 500	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	13 130	5 200	5 200	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	0 300	5 200	5 200	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	75 765	7 300	7 300	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	17 350	7 800	7 800	
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	0 950	3 900	3 900	
22040	Oplacenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	2 240	171 000	171 000	
22050	Oplacenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	2 960	197 000	197 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	3 039	15 000	12 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	7 444	17 000	15 000	
22420	Oplocov. z použ.mat.-drátěné-nad 180 cm	km	0 580	73 000	73 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	2 080	43 000	35 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 387 314	1 200	1 150	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	20 050	10 200	9 600	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	0 180	84 000	84 000	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	55 000	780	780	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	0 700	9 500	9 500	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	114 270	12 700	12 700	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	38 000	6 000	6 000	
24510	Odstanění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	2 750	7 350	6 500	
31410	Prořezávky - Jehličnaté - ručně + mech.	ha	12 480	10 150	10 150	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	28 090	12 300	12 300	
31610	Rozčiňování porostů	km	0 460	10 300	10 000	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	970 000	170	170	
58110	Ruční práce	hod	335 000	240	240	
58120	Práce s JMP	hod	103 000	310	310	
58130	Práce s traktorem	hod	61 000	850	850	
58140	Práce s křovinořezem	hod	65 000	280	280	

Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)

Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa):

901 471 Kč

Název firmy:	UNILES, a.s.
IČO:	47307706
Kód zakázky:	138547
Název OJ:	Buchlovice

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

CK	Dřevina	Typ	Třída*	Obal**	Množství [tis.ks]***	Maximální cena [Kč/tis.ks]***	Cena [Kč/tis.ks]***	Poznámka
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	2,080	13 000	12 700	
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	0,640	20 000	19 000	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	2,065	23 600	22 000	
18155	DG	semenáčky	5 mm	SAD	0,160	20 000	14 000	
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	0,690	22 900	19 000	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	12,270	11 100	10 000	
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	0,520	12 800	12 000	
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	2,530	15 000	13 000	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	24,830	9 500	8 500	
42560	DBZ	jinak.specif.		PRK	13,500	9 500	8 700	6 mm, GZ 152-1
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	3,760	10 900	9 000	
50560	BK	jinak.specif.		PRK	16,400	10 900	9 200	6 mm, GZ 152-1
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	1,720	8 900	8 000	
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	0,400	9 700	9 000	
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	0,250	14 200	14 000	
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	2,400	10 200	9 500	
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	0,500	10 200	9 000	
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	6,400	11 500	10 000	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	1,000	9 300	8 000	
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	1,000	6 900	6 900	

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

** PRK-prostokořenný; RCK-rašelinooceluzový 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 vysoká 220/4



Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220 (200), Délka polí (cm): 400, Druh: drátěná

Technický popis:

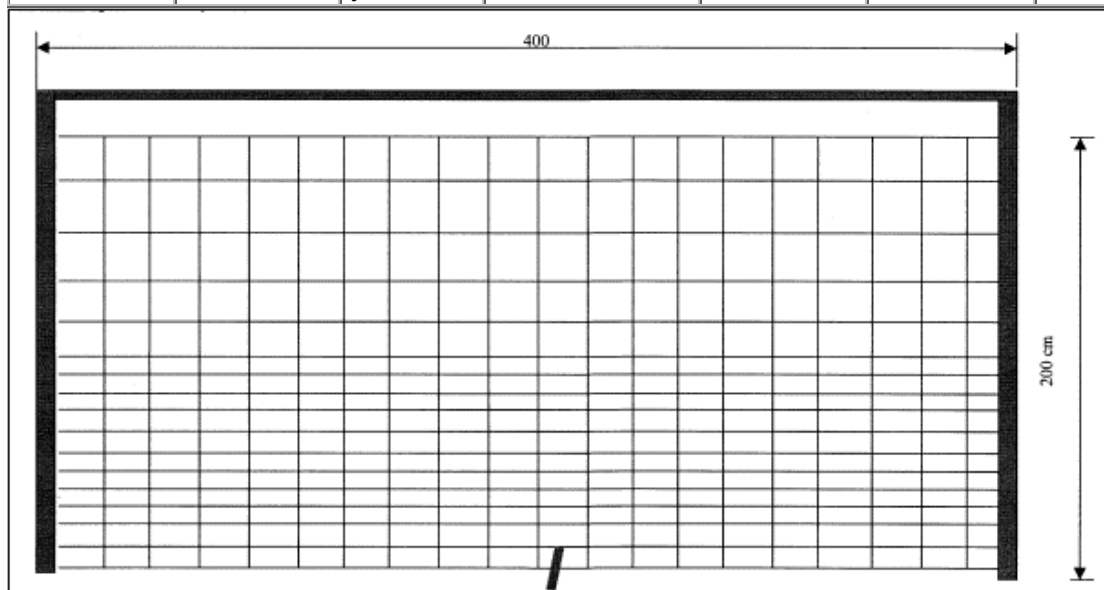
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.




Pozn. Při výšce 200 cm mohou být použity kůly délky 250 cm zapuštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-13	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400




Příloha č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ ČINNOSTI

Zadávací list č. Ze dne: Adresa zhotovitele: PSČ: IČO: DIČ: 

Adresa objednatele: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

IČO: 42196451

DIČ: CZ 42196451

Předmět objednávky: 

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne:

Za objednatele převzal:

Za zhotovitele předal:

Dne:

Za objednatele akceptoval:

Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Název firmy:	UNILES, a.s.
IČO:	47307706
Kód zakázky:	138547
Název OJ:	Buchlovice

SUJ + výčet oddělení	
SÚJ - Buchlovice	ODD: 1-417, 701-843
Kontaktní osoba	
[REDACTED]	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.	
revír Koryčany (č.2)	ZCHÚ - PR Stará hráz, PR Ocásek část revíru v PHO I. a PHO II. (koryčanská přehrada - nutná spolupráce se správcem vodního díla)
revír Buchlovice (č.4)	ZCHÚ - PR Holý kopec, PP Makovica, PP Maršava ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje Smraďavka
revír Buchlov (č.5)	ZCHÚ - PP Barborka, PP Břestecská skála
revír Salaš (č.6)	ZCHÚ - PR Smutný žleb, PP Nazaret, PP Máchova dolina
revír Kostelany (č.9)	ZCHÚ - PR Záskalí, PP Kominky
revír Kvasice (č.11)	část revíru zařazena do PHO I. a PHO II. (lokality Bahňák - cca 240 ha)
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.	
Stručný popis technologie	
11610	průměrně 2000 ks/ha, průměrná výška 3 m
12070	Přípravky s účinnou látkou glyfosát
12170	Přípravky s účinnou látkou glyfosát
16210	ruční jamková - 70%, jamkovač - 30%
21110	strhávání svlažce a plaménku ze sazenic - 100%
22040	dle katalogu oplocenek-příloha P5, lesnické pletivo, výška 160 cm, včetně spodního ráhna
22050	- použít pozinkované pletivo 4-hranné, oko 50 mm, výška 160 cm SND, tloušťka drátu 2,1 mm včetně spodního ráhna
.....23120,23160,23720	použit repelenty s účinnou látkou - křemenný písek, destilační zbytky tuků, rybí tuk
23310	plastový tubus v délce 150 cm, zelený voštinový plast, DB kolík 4x4 cm, 180 cm délka
24510	podíl jedinců do výšky 4 m - 90%, + 4 m - 10%

31410	prořezávky jehličnaté - do 4 m, od 1001 - 2000 jed. - 100%
31510	prořezávky listnaté - detailní rozpis
	do 4 m, od 1001 - 2000 jed. - 20%
	do 4 m, od 2001 - 4000 jed. - 40%
	do 4 m, od 4001 - 6000 jed. - 10%
	nad 4 m, od 1001 - 2000 jed. - 30%
31610	linky široké 3 m
36330	insekticidy ze skup. pyretroidů s příměsí pomoc. látky ze skup. tenzidů, pro veškeré přípravky je přípustná toxicita pro včely PR - riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu a správné aplikaci přijatelné
24020	pruhy široké minimálně 80 cm
24210	plošky o průměru minimálně 60 cm
11210	jehličnatý klest 100%
11110	jehličnatý klest 40%, listnatý klest 60%

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č.)

1. Na místě plnění se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....

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

3. 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 nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálů do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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 trvajících 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.