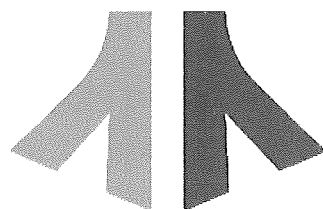


LESY ČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ
- od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2024**

Číselný kód části veřejné zakázky: 148121

Název části veřejné zakázky: Benetice

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY	3
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY	7
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	8
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	11
VI.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	13
VII.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY.....	14
VIII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ	15
IX.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	15
X.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	17
XI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	18
XII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY.....	19
XIII.	SMLUVNÍ SANKCE.....	21
XIV.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE	23
XV.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY.....	24
XVI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ).....	27
XVII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	27
	PŘÍLOHA Č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	29
	PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2020.....	33
	PŘÍLOHA Č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	50
	PŘÍLOHA Č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	52
	PŘÍLOHA Č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	69
	PŘÍLOHA Č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ.....	74
	PŘÍLOHA Č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	93
	PŘÍLOHA Č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ ČINNOSTI	103
	PŘÍLOHA Č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	105
	PŘÍLOHA Č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	108
	PŘÍLOHA Č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	109

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ – od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2024
Číselný kód části veřejné zakázky: 148121
Název části veřejné zakázky: Benetice

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2, zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540

zastoupený Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem, na základě Podpisového
řádu 2/2019 zastoupen Ing. Daliborem Šafaříkem, Ph.D., ředitelem Krajského
ředitelství Brno

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

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. **Lesní společnost Ledec nad Sázavou, a.s.**

IČO: 47452722, DIČ: CZ47452722

se sídlem Ledec nad Sázavou, Hrnčíře 2, PSČ 584 01
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 832

zastoupená Ing. Jaroslavem Ryglem, statutárním ředitelem

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu: 214000479/0300

ID schránky: sgzexpy

(dále jako „Smluvní partner“)

(Lesy ČR a Smluvní partner též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„Fiktivní porost“

je porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků pěstebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního porostu.

„Indexy mezd“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlášené čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.

„Indexy PHM“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlášené měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.

„Indexy průmyslu“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) vyhlášených měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.

„Klouzavé indexy mezd“

jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VI. Smlouvy.

„Klouzavé indexy PHM“

jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VI. Smlouvy.

- „Klouzavé indexy průmyslu“** jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VI. Smlouvy.
- „Kořenový náběh“** je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
- „Občanský zákoník“** je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- „Pěstební projekt“** je dokument, který určuje rozsah požadovaných pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění pěstebních činností na VÚ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
- „Projekt“** představuje označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon pěstebních činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“).
- „Smluvní inflace“** je míra změny cen pěstebních činností blíže definovaná v čl. VI. odst. 3 Smlouvy.
- „Sumář“** představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností a pro Sumář sadebního materiálu, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb pěstebních činností a souvisejících dodávek na VÚ po dobu účinnosti Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
- „Těžební zbytky“** je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvování, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví z prořezávek a výseků vedlejších

dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty pařezy.

„Veřejná zakázka“

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Pěstební činnosti 2020+.

„VÚ“

je vymezené území, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět pěstební činnosti. Vymezené území je blíže specifikováno v čl. III. odst. 1 Smlouvy.

„Zadávací dokumentace“

je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

„Zadávací list“

je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení pěstebních činností, který je určen Smluvnímu partnerovi. Vzor Zadávacího listu je Přílohou č. Z1 Smlouvy.

„Zákon o lesích“

je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“

je zákon 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.

„Zákon o rostlinolékařské péči“

je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o zadávání veřejných zakázek“

je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“

je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o registru smluv“ je zákon 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.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu její účinnosti řádně a s odbornou péčí provádět pěstební činnosti na vymezeném území (VÚ) Benetice, č. zakázky 148121, LS Třebíč. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby pěstebních činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR, tj. služby pěstebních činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. VII. a násl. Smlouvy).
3. Prodej klestu a pařezů, které vzniknou v rámci pěstebních činností, není předmětem Smlouvy.
4. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu, 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) oplocování lesních kultur;a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.

5. Rozsah a specifikace podmínek provádění pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 5/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.

PĚSTEBNÍ ČINNOSTI

IV. Základní zásady

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit a zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro VÚ, které je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana přírodních léčivých zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.

5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi se Lesy ČR zavazují tyto změny bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění pěstebních činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi pěstební činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání pěstebních činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem pěstebních činností.
8. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění pěstebních činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). Pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit.
9. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon pěstebních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
10. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí pěstební činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou v tomto případě rovněž oprávněny od Smlouvy odstoupit.
11. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění pěstebních činností, jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či

zastavení provádění pěstebních činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění pěstebních činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.

12. Smluvní partner je povinen při provádění pěstebních činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na VÚ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
13. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit. V případě, že Smluvní partner způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu pěstebních činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
14. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen zajistit pro VÚ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci VÚ.
15. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.

V. Základní zásady provádění pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu.
2. K převzetí výsledků pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Neení-li písemně ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených pěstebních činností za příslušný kalendářní týden.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených pěstebních činností.
5. Písemné soupisy pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pouhý podpis písemného soupisu pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. VI. Smlouvy.

7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u smluvně pověřeného pěstitele nebo na LZ, podle:
- a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;
- a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR mají právo v rámci realizace pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce (tj. sadební materiál pěstovaný ve školce pověřeného pěstitele nebo na LZ). Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál ve školce pověřeného pěstitele nebo LZ. Není-li sadební materiál pěstován na VÚ, je Smluvní partner oprávněn jím účelně vynaložené náklady spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí obdobně čl. X. Smlouvy. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky neprodleně upozornit, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR.
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření, jimiž se vyznačuje přípravek požadovaný Lesy ČR (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;

- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

VI. Ceny za provádění pěstebních činností

1. Ceny za provádění jednotlivých pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění pěstebních činností, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2020 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Ceny za provádění pěstebních činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za pěstební činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2020, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2020 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2020 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen pěstebních činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2020, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2020 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2019 a první čtvrtletí roku 2020, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2020 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2018 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2019). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny

matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Vzorce pro výpočet úpravy cen pěstebních činností uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění pěstebních činností, včetně příkladového výpočtu.

4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen pěstebních činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnota „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen pěstebních činností dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby pěstebních činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

VII. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí její účinnosti a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je oprávněn při tvorbě Projektů předkládat Lesům ČR návrhy a připomínky.
2. Projekt do konce roku 2020 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu kalendářního roku předcházejícího roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
3. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností, pokud Příloha č. Z2 –

Ostatní informace nestanoví jinak. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. IX. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XIV. Smlouvy.

4. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech daného roku nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

VIII. Požadavky na obsah Projektů

Pěstební projekt musí obsahovat alespoň:

- a) druh, rozsah a technologii provedení pěstebních činností;
- b) termín provedení pěstebních činností;
- c) označení porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti prováděny.

IX. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvého dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických podmínek znemožňujících provádění pěstebních činností (zejména souvislá sněhová pokrývka na VÚ, dlouhotrvající sucho na VÚ, mráz na VÚ, záplavy na VÚ) jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce.

Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřijatelná.

2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XIV. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu pěstebních činností;
 - b) v rozsahu pěstebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace pěstebních činností.
5. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
 - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo vydání změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru na vyhlášení chráněného území přírody nebo návrhu na prohlášení za kulturní památku apod., kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektem dotčených porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.

6. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odst. 5 tohoto článku Smlouvy, je oprávněn za splnění podmínek dle čl. XV. odst. 6 písm. b) Smlouvy Smlouvu vypovědět.
7. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
 - a) umístění pěstebních činností z Fiktivního porostu na porost;
 - b) Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

X. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění pěstebních činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „faktura“).
2. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem založeným Smlouvou hradí povinná smluvní strana na základě faktury; faktura musí být doručena nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
3. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění pěstebních činností, je řádně vystavena, zejména pokud:
 - a) odpovídá soupisu pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. V. Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění.
5. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
6. Cena za pěstební činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní

partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za pěstební činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny pěstební činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat pěstební činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za pěstební činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto pěstební činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány pěstební činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).

7. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu té které smluvní strany.
9. Smluvní strany ujednaly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé smluvní strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.

XI. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.

3. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XII. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činností, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z4 – Zásady požární ochrany.
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Odpovědnost za vady provedených pěstebních činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
5. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR

právo na přiměřenou slevu z ceny pěstebních činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.

6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
- a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. V. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

7. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit podíl vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvláště na zalesňované ploše vyjádřený v procentech v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Pokud úhyn na zalesňování tento podíl překročí, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu tento podíl přesahujícím, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR.

Překročí-li však úhyn na zalesňování předmětný podíl, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu uvedený podíl přesahujícím. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 6 tohoto článku Smlouvy.

8. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

XIII. Smluvní sankce

1. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v jarním zalesnění i podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah jarního zalesnění nižší než 90 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního zalesnění;
 - c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 –

Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah podzimního zalesnění nižší než 97 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem podzimního zalesnění;

- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebnímu projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - e) za užívání LDS v rozporu s právními předpisy (zejména v rozporu s vyhláškou č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů), ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení;
 - f) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů (viz blok A., čl. III. Přílohy č. P3 Smlouvy), které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - g) za nesplnění termínu opravy oplocenky (viz blok A., čl. IV. Přílohy č. P3 Smlouvy), jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje.
2. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním pěstebních činností zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. V. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených pěstebních činností či akceptaci výsledků pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
 - c) Lesy ČR se ocitnou v prodlení s termíny dle čl. IX. odst. 2 Smlouvy, a to ve výši 300,-Kč za každý den prodlení.
3. Ujednáním o smluvní pokutě ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
4. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem.

XIV. Vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se vzájemně zavazují neprodleně si písemně oznamovat změny ve svých právních vztazích, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to včetně změn údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změn kontaktních údajů podle tohoto článku Smlouvy.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
 - a) osobním doručením;
 - b) prostřednictvím kurýra;
 - c) doporučeným dopisem;
 - d) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - e) prostřednictvím datové schránky;
 - f) jiným prokazatelným doručením.
3. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou (*vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy*):

ve věcech obchodních:

████████████████████
odpovědná osoba zakázky
████████████████████
e-mail: ████████████████████
tel.: ████████████████████

ve věcech technických (provozních):

████████████████████
odpovědná osoba zakázky
████████████████████
e-mail: ████████████████████
tel.: ████████████████████

5. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

lesní správce

e-mail:

tel.:

6. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných telefonních čísel a elektronických adres.

XV. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2020, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2020. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákona o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2020 a v případě, že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2024, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 145 970 170,-** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy učiněným kteroukoli ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
- g) výpovědí dle odst. 6 nebo odst. 7 tohoto článku Smlouvy.

3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Smluvní strana zamýšlející od Smlouvy odstoupit vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy.

4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:
- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - b) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - c) úhrn škod z pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
 - d) Smluvní partner je v prodlení s prováděním pěstebních činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním pěstebních činností;
 - e) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle článku IV. odst. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění pěstebních činností;
 - f) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně jarního zalesnění nebo samostatně podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
 - g) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
 - h) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. V. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
 - i) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem pěstebních činností.
5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:
- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - b) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.
6. Smluvní partner je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět v případě, že:

- a) rozloha VÚ, na němž Smluvní partner dle Smlouvy provádí pěstební činnosti, se zmenší o více než 30 % z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou VÚ mělo v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. IX. odst. 5 (jednostranná změna ze strany Lesů ČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností, oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) a b) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na VÚ.

7. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, a to i bez udání důvodu. Výpověď v tomto případě může být podána nejdříve po uplynutí 2 let od ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpovědní doba činí 6 měsíců a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
8. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu VÚ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. IV. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
9. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení pěstebních činností dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen pěstebních činností určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy.
10. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt

předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem.

XVI. Criminal Compliance doložka (Prevence a detekce trestněprávních či neetických jednání, případná reakce na taková jednání)

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XVII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, podílejí a bez ohledu na to, zda budou pěstební činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho poddodavatelem.
2. Smluvní partner prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu

škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost.

3. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
4. Smlouva a právní vztahy jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství.
5. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
6. Smluvní strany sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný soud v prvním stupni, který je obecným soudem, nebo v jehož obvodu je sídlo obecného soudu Lesů ČR v době uzavření Smlouvy.
7. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
8. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner jeden stejnopis.
10. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D2 – Vzorce pro výpočet úpravy cen pěstebních činností;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2020;
 - 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. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany.

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

V Brně dne

12. 12. 2019



Lesy České republiky, s.p.

Ing. Dalibor Šafařík, Ph.D.
ředitel Krajského ředitelství Brno



V Brně dne



Lesní společnost Ledeč nad Sázavou, a.s.

Ing. Jaroslav Rygl
statutární ředitel

Příloha č. D2 ke Smlouvě o provádění pěstebních činností

PŘÍLOHA Č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Vzorce pro výpočet úpravy cen pěstebních činností

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace (INF_{XQ}) dle čl. VI. odst. 3 Smlouvy

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace se vypočte dle vzorce:

$$INF_{xQ} = (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * \dots * KIMZD_{xQ} * 0,75 \\ + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * \dots * KIPHM_{xQ} * 0,15 \\ + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * \dots * KIPRU_{xQ} * 0,10) * 100 - 100$$

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2020

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2020

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2020

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

$$KI_Q = (I_{Q-4} * I_{Q-3} * I_{Q-2} * I_{Q-1} - 1) / 4 + 1$$

Čtvrtletní indexy (I_Q) jsou počítány rozdílně dle charakteru zdrojových dat.

- V případě Indexů mezd ($IMZD_Q$) je zdrojem výše průměrné měsíční mzdy (za čtvrtletí) uveřejněná ČSÚ ve dvou po sobě následujících čtvrtletích. Index mezd se vypočte podílem příslušných průměrných mezd:

$$IMZD_Q = \frac{\text{výše mzdy}_Q}{\text{výše mzdy}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů PHM ($IPHM_Q$) jsou zdrojem průměrné čtvrtletní ceny nafty vypočtené jako průměr měsíčních cen motorové nafty uveřejněných ČSÚ. Index PHM se vypočte podílem příslušných čtvrtletních cen nafty:

$$IPHM_Q = \frac{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_Q}{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů průmyslu ($IPRU_Q$) jsou zdrojem průměrné indexy za čtvrtletí vypočtené jako průměr měsíčních bazických Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (Průměr roku 2015 = 100) uveřejněných ČSÚ. Index průmyslu se vypočte podílem příslušných čtvrtletních průměrných indexů:

$$IPRU_Q = \frac{\text{průměrný index}_Q}{\text{průměrný index}_{Q-1}}$$

1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace (INF_{xQ}) dle čl. VI. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2020 za teoretického předpokladu že:

A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybnářství v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Ukazatel Indicator	2018	2019				2020	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 398	22 907	25 049	21 348	22 256
čtvrtletní indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd (KIMZD ₁₂)		průměrná změna 1Q.2019 - 4Q.2019 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd (KIMZD ₁₂)		průměrná změna 2Q.2019 - 1Q.2020 ==>				1,015	

B.) budou ČSÚ vyhlášeny měsíční ceny motorové nafty v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2019												2020						
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			
rok čtvrtletí	1/19	2/19	3/19	4/19	5/19	6/19	7/19	8/19	9/19	10/19	11/19	12/19	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54	
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107			27,030			27,867			28,723			30,397			30,303			
čtvrtletní indexy PHM				1,035			1,031			1,031			1,058			0,997			
Klouzavý index PHM (KIPHM ₁₂)				průměrná změna 2Q.2019 - 1Q.2020 ==>												1,041			
Klouzavý index PHM (KIPHM ₁₂)				průměrná změna 3Q.2019 - 2Q.2020 ==>												1,030			

C.) budou ČSÚ vyhlášeny indexy cen Zemědělských a lesnických strojů v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Index cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

období	2019												2020						
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			
rok čtvrtletí	1/19	2/19	3/19	4/19	5/19	6/19	7/19	8/19	9/19	10/19	11/19	12/19	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1	
čtvrtletní indexy průmyslu	103,233			103,867			103,633			103,233			107,933			109,467			
čtvrtletní indexy průmyslu				1,006			0,998			0,996			1,046			1,014			
Klouzavý index průmyslu (KIPRU ₁₂)				průměrná změna 2Q.2019 - 1Q.2020 ==>												1,011			
Klouzavý index průmyslu (KIPRU ₁₂)				průměrná změna 3Q.2019 - 2Q.2020 ==>												1,013			

D.) bude nabídnutá jednotková cena služby (CS) pěstební činnosti (např. Jamkové výsadby) ve výši 5000 Kč/tis.ks.

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro druhé čtvrtletí 2020

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2020 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2020) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 0,10) * 100 - 100 = 1,6 \%$$

Indexovaná cena služby pěstební činnosti pro druhé čtvrtletí 2020 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{2Q2020} = CS * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 1,6}{100} = 5080 \text{ Kč}/tis. ks$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro třetí čtvrtletí 2020

Výše Smluvní inflace za první a druhé čtvrtletí 2020 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2020) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 1,013 * 0,10) * 100 - 100 = 3,3 \%$$

Indexovaná cena služby pěstební činnosti pro třetí čtvrtletí 2020 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{3Q2020} = CS * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 3,3}{100} = 5165 \text{ Kč}/tis. ks$$

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění pěstebních činností

PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2020

1-148 LS Třebíč

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2020 Proj.rok:2020 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 121) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

121 1 - Benetice * Předaný projekt

016 211	1	1293	101A07		10	10260	SML	1	0,32	1,100	
016 211	1	1293	101A07		10	83250	SML	1	0,63	2,100	
016 211	1	1293	101B06		4	1260	SML	1	0,20	0,800	
016 211	1	1293	101B06		4	50260	SML	1	0,20	0,800	
016 211	1	1293	101B08		4	83250	SML	1	0,10	0,330	
016 211	1	1293	101B08		1	4	1260	SML	1	2,80	11,200
016 211	1	1293	101B08		1	4	30250	SML	1	0,12	0,360
016 211	1	1293	101B08		1	4	50260	SML	1	1,38	5,550
016 211	1	1293	101B08		2	4	83250	SML	1	2,26	7,500
016 211	1	1293	102A05		4	1260	SML	1	0,64	2,600	
016 211	1	1293	102A05		4	50260	SML	1	0,64	2,600	
016 211	1	1293	102A05		4	83250	SML	1	0,39	1,300	
016 211	1	1293	102A07		4	1260	SML	1	0,73	3,000	
016 211	1	1293	102A07		4	50260	SML	1	0,73	3,000	
016 211	1	1293	102A07		4	83250	SML	1	1,05	3,500	
016 211	1	1293	102A08		4	1260	SML	1	0,06	0,250	
016 211	1	1293	102A08		4	50260	SML	1	0,06	0,250	
016 211	1	1293	102B07		4	1260	SML	1	0,50	2,000	
016 211	1	1293	102B07		4	30250	SML	1	0,10	0,300	
016 211	1	1293	102B07		4	50260	SML	1	0,50	2,000	
016 211	1	1293	102B07		4	83250	SML	1	2,50	8,300	
016 211	1	1293	102B07		10	10260	SML	1	0,90	3,000	
016 211	1	1293	102B07		10	30250	SML	1	0,07	0,225	
016 211	1	1293	102C05		10	80195	SML	1	0,56	2,800	
016 211	1	1293	102C07		10	50175	SML	1	0,56	2,800	
016 211	1	1293	102C07		10	53175	SML	1	0,56	2,800	
016 211	1	1293	102C10		4	1260	SML	1	0,45	0,900	
016 211	1	1293	102E04		10	51175	SML	1	0,25	1,300	
016 211	1	1293	102E07		10	40175	SML	1	0,90	4,500	
016 211	1	1293	102E07		10	50175	SML	1	0,30	1,500	
016 211	1	1293	102F07		4	1260	SML	1	0,50	2,000	
016 211	1	1293	102F13a		4	1260	SML	1	0,25	1,000	
016 211	1	1293	104D07		10	83250	SML	1	1,30	4,300	
016 211	1	1293	104E11		10	83250	SML	1	0,43	1,425	
016 211	1	1293	104H07		10	83250	SML	1	0,50	1,700	
016 211	1	1293	105A08		10	1260	SML	1	0,83	3,350	
016 211	1	1293	105A08		10	50260	SML	1	0,83	3,350	
016 211	1	1293	105A08		10	83250	SML	1	0,45	1,500	
016 211	1	1293	105B08		10	1260	SML	1	0,54	2,200	
016 211	1	1293	105B08		10	53175	SML	1	0,28	1,150	
016 211	1	1293	105B08		10	83250	SML	1	0,54	1,800	
016 211	1	1293	106B05		10	42175	SML	1	0,57	2,900	
016 211	1	1293	106C05		10	1260	SML	1	1,32	6,600	
016 211	1	1293	106C05		10	50260	SML	1	1,32	6,600	
016 211	1	1293	106C05		10	83250	SML	1	0,27	0,900	
016 211	1	1293	106C07		10	1260	SML	1	0,34	1,400	
016 211	1	1293	106C07		10	50260	SML	1	0,34	1,400	
016 211	1	1293	106C07		10	83250	SML	1	0,80	2,650	
016 211	1	1293	108B08		10	1260	SML	1	1,17	4,700	
016 211	1	1293	108B08		10	50260	SML	1	1,17	4,700	
016 211	1	1293	109A06		10	1260	SML	1	0,88	3,550	
016 211	1	1293	109A06		10	30250	SML	1	0,05	0,150	
016 211	1	1293	109A06		10	50260	SML	1	0,44	1,800	
016 211	1	1293	109A09		10	1260	SML	1	1,20	4,800	
016 211	1	1293	109A09		10	30250	SML	1	0,05	0,150	
016 211	1	1293	109A09		10	50260	SML	1	0,60	2,400	
016 211	1	1293	109A12a		10	1260	SML	1	0,60	1,800	
016 211	1	1293	109A12a		10	30250	SML	1	0,05	0,150	
016 211	1	1293	109A12a		10	50260	SML	1	0,30	1,200	
016 211	1	1293	109B09		4	1260	SML	1	2,00	8,000	
016 211	1	1293	109B09		4	30250	SML	1	0,05	0,150	
016 211	1	1293	109B09		4	50260	SML	1	2,00	8,000	
016 211	1	1293	109B09		4	83250	SML	1	1,66	5,500	
016 211	1	1293	109B09		10	10260	SML	1	0,45	1,500	
016 211	1	1293	109D11		4	1260	SML	1	0,30	1,500	
016 211	1	1293	109D11		4	50260	SML	1	0,15	0,750	
016 211	1	1293	110A05		4	1260	SML	1	2,40	9,600	
016 211	1	1293	110A05		4	50260	SML	1	1,20	4,800	
016 211	1	1293	110A05		10	10260	SML	1	0,25	0,850	
016 211	1	1293	110A07		4	1260	SML	1	0,75	3,800	

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 , 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	1	1293	110A07		4	50260	SML	1	0,37	1,900					
016 211	1	1293	110A07		10	10260	SML	1	0,65	2,200					
016 211	1	1293	110B08		4	1260	SML	1	3,17	12,700					
016 211	1	1293	110B08		4	50260	SML	1	1,58	6,350					
016 211	1	1293	110B08		4	83250	SML	1	0,85	2,800					
016 211	1	1293	110B08		10	50175	SML	1	0,40	2,000					
016 211	1	1293	110D06		4	1260	SML	1	0,28	1,400					
016 211	1	1293	110D06		4	50260	SML	1	0,28	1,400					
016 211	1	1293	110D12		4	1260	SML	1	0,15	0,750					
016 211	1	1293	110D12		4	50260	SML	1	0,15	0,750					
016 211	1	1293	110E04		4	1260	SML	1	0,20	1,000					
016 211	1	1293	110E04		4	50260	SML	1	0,20	1,000					
016 211	1	1293	110E06		4	1260	SML	1	0,90	3,600					
016 211	1	1293	110E06		4	50260	SML	1	0,90	3,600					
016 211	1	1293	111A08		4	1260	SML	1	0,38	1,550					
016 211	1	1293	111A08		4	50260	SML	1	0,38	1,550					
016 211	1	1293	111B04		4	1260	SML	1	0,36	1,450					
016 211	1	1293	111B04		4	50260	SML	1	0,36	1,450					
016 211	1	1293	111B04		10	10260	SML	1	0,48	1,600					
016 211	1	1293	111B06		4	1260	SML	1	0,17	0,700					
016 211	1	1293	111B06		4	50260	SML	1	0,17	0,700					
016 211	1	1293	111B06		10	10260	SML	1	0,24	0,800					
016 211	1	1293	111B08		4	1260	SML	1	0,41	1,650					
016 211	1	1293	111B08		4	50260	SML	1	0,41	1,650					
016 211	1	1293	111B10		10	1260	SML	1	0,75	3,000					
016 211	1	1293	111B10		10	50260	SML	1	0,75	3,000					
016 211	1	1293	111B10		10	83250	SML	1	1,00	3,300					
016 211	1	1293	111C09a		10	1260	SML	1	0,33	1,350					
016 211	1	1293	111C09a		10	50260	SML	1	0,33	1,350					
016 211	1	1293	111D06		10	1260	SML	1	0,18	0,900					
016 211	1	1293	111D06		10	10260	SML	1	0,63	2,100					
016 211	1	1293	111D06		10	50260	SML	1	0,18	0,900					
016 211	1	1293	111F04		10	1260	SML	1	0,35	1,750					
016 211	1	1293	111F04		10	50260	SML	1	0,35	1,750					
016 211	1	1293	111F07		10	1260	SML	1	0,35	1,750					
016 211	1	1293	111F07		10	50260	SML	1	0,35	1,750					
016 211	1	1293	112C11		4	83250	SML	1	0,40	1,350					
016 211	1	1293	112D05		10	50175	SML	1	0,36	1,800					
016 211	1	1293	112D08		4	1260	SML	1	1,30	5,200					
016 211	1	1293	112D08		4	50260	SML	1	1,30	5,200					
016 211	1	1293	112D11		4	83250	SML	1	0,40	1,350					
016 211	1	1293	112E06		4	1260	SML	1	0,18	0,900					
016 211	1	1293	112E06		4	50260	SML	1	0,18	0,900					
016 211	1	1293	112E08		4	1260	SML	1	0,40	2,000					
016 211	1	1293	112E08		4	50260	SML	1	0,40	2,000					
016 211	1	1293	112F08		4	1260	SML	1	0,60	3,000					
016 211	1	1293	112F08		4	50260	SML	1	0,60	3,000					
016 211	1	1293	112F08		10	42175	SML	1	0,58	1,900					
016 211	1	1293	112F08		10	80195	SML	1	0,58	2,350					
016 211	1	1293	113A06		4	1260	SML	1	1,72	8,600					
016 211	1	1293	113A06		4	50260	SML	1	1,72	8,600					
016 211	1	1293	113A06		10	50260	SML	1	0,88	4,400					
016 211	1	1293	113A07		4	1260	SML	1	0,55	2,750					
016 211	1	1293	113A07		4	50260	SML	1	0,55	2,750					
016 211	1	1293	113E09		10	10260	SML	1	0,25	0,850					
016 211	1	1293	114B11		10	50175	SML	1	0,43	2,200					
016 211	1	1293	114C05		4	1260	SML	1	0,36	1,800					
016 211	1	1293	114C05		4	50260	SML	1	0,36	1,800					
016 211	1	1293	114D09		4	10260	SML	1	0,50	2,500					
016 211	1	1293	114D09		4	50260	SML	1	0,50	2,500					
016 211	1	1293	114D11a		4	1260	SML	1	1,33	6,700					
016 211	1	1293	114D11a		4	50260	SML	1	1,33	6,700					
016 211	1	1293	115A06		10	1260	SML	1	1,20	4,800					
016 211	1	1293	115A06		10	30250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	1	1293	115A06		10	50175	SML	1	0,90	4,500					
016 211	1	1293	115A06		10	50260	SML	1	0,60	2,400					
016 211	1	1293	115A09		10	1260	SML	1	1,20	4,800					
016 211	1	1293	115A09		10	30250	SML	1	0,10	0,300					
016 211	1	1293	115A09		10	50260	SML	1	0,60	2,400					
016 211	1	1293	115B07		10	1260	SML	1	3,20	12,800					
016 211	1	1293	115B07		10	18245	SML	1	0,90	3,000					
016 211	1	1293	115B07		10	30250	SML	1	0,10	0,300					
016 211	1	1293	115B07		10	42175	SML	1	0,90	4,500					
016 211	1	1293	115B07		10	50260	SML	1	1,60	6,400					
016 211	1	1293	122C05		4	1260	SML	1	0,19	0,950					
016 211	1	1293	122C05		4	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	1	1293	122C05		4	50260	SML	1	0,19	0,950					
016 211	1	1293	122C08		4	1260	SML	1	0,19	0,950					
016 211	1	1293	122C08		4	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	1	1293	122C08		4	50260	SML	1	0,19	0,950					

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód I. 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	1	1293	122D06		4	1260	SML	1	0,18	0,900					
016 211	1	1293	122D06		4	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	1	1293	122D06		4	50260	SML	1	0,18	0,900					
016 211	1	1293	124D03		4	30250	SML	1	0,02	0,075					
016 211	1	1293	124D03		4	50260	SML	1	0,36	1,800					
016 211	1	1293	124D07		4	30250	SML	1	0,02	0,075					
016 211	1	1293	124D07		4	50260	SML	1	0,18	0,900					
016 211	1	1293	124E05b		4	1260	SML	1	0,12	0,600					
016 211	1	1293	124E05b		4	42390	SML	1	0,25	1,300					
016 211	1	1293	124E05b		4	50260	SML	1	0,12	0,600					
016 211	1	1293	124E05b		4	83250	SML	1	0,14	0,500					
016 211	1	1293	124E08		4	1260	SML	1	0,12	0,600					
016 211	1	1293	124E08		4	42390	SML	1	0,25	1,300					
016 211	1	1293	124E08		4	50260	SML	1	0,12	0,600					
016 211	1	1293	124E08		4	83250	SML	1	0,14	0,500					
121 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										100,74	416,390 tis			
* 016-Zalesňování sadbou											100,74	416,390			
022 052	1	1293	101A07		9			1	0,32	0,240					
022 052	1	1293	102B07		8			1	0,90	0,500					
022 052	1	1293	102C05		9			1	0,56	0,100					
022 052	1	1293	102C07		9			1	1,12	0,400					
022 052	1	1293	102E04		9			1	0,25	0,250					
022 052	1	1293	102E07		9			1	1,20	0,700					
022 052	1	1293	105B08		9			1	0,28	0,220					
022 052	1	1293	106B05		9			1	0,57	0,350					
022 052	1	1293	109B09		9			1	0,45	0,300					
022 052	1	1293	110A05		9			1	0,25	0,150					
022 052	1	1293	110A07		9			1	0,65	0,200					
022 052	1	1293	110B08		9			1	0,40	0,300					
022 052	1	1293	111B04		9			1	0,48	0,200					
022 052	1	1293	111B06		9			1	0,24	0,160					
022 052	1	1293	111D06		9			1	0,63	0,300					
022 052	1	1293	112D05		9			1	0,36	0,260					
022 052	1	1293	112F08		9			1	1,16	0,460					
022 052	1	1293	113A06		9			1	0,88	0,450					
022 052	1	1293	113E09		9			1	0,25	0,250					
022 052	1	1293	115A06		9			1	0,90	0,400					
022 052	1	1293	115B07		9			1	1,80	0,800					
022 052	1	1293	124D03		3			1	0,20	0,220					
022 052	1	1293	124D07		3			1	0,18	0,100					
022 052	1	1293	124E05b		3			1	0,25	0,150					
022 052	1	1293	124E08		3			1	0,25	0,150					
121 022 052	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-150/3 (kolík)										14,53	7,610 km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											14,53	7,610			
023 121	1	1293	104B12		3	9	51	SML	1	0,61	2,000				
023 121	1	1293	104E11		2	9	51	SML	1	0,06	0,220				
023 121	1	1293	104E14		70	9	51	SML	1	0,02	0,075				
023 121	1	1293	105E11		60	9	51	SML	1	0,32	1,150				
023 121	1	1293	105E11		61	9	51	SML	1	0,11	0,400				
023 121	1	1293	105F10		60	9	51	SML	1	0,20	0,750				
023 121	1	1293	107A09		60	9	51	SML	1	0,28	1,000				
023 121	1	1293	107A09		70	9	51	SML	1	0,15	0,550				
023 121	1	1293	107A09		71	9	51	SML	1	0,36	1,300				
023 121	1	1293	107A09		80	9	51	SML	1	1,89	7,300				
023 121	1	1293	107A10		60	9	51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	1	1293	107A10		70	9	51	SML	1	0,07	0,320				
023 121	1	1293	107A10		80	9	51	SML	1	0,59	2,650				
023 121	1	1293	107C08		70	9	51	SML	1	0,30	1,350				
023 121	1	1293	107C08		80	9	51	SML	1	3,62	15,700				
023 121	1	1293	108B08		70	9	51	SML	1	0,17	0,550				
023 121	1	1293	109A09		5	9	51	SML	1	0,13	0,420				
023 121	1	1293	110D12		60	9	51	SML	1	0,03	0,130				
023 121	1	1293	110D12		61	9	51	SML	1	0,10	0,360				
023 121	1	1293	112A10		1	9	51	SML	1	0,12	0,420				
023 121	1	1293	112A10		61	9	51	SML	1	0,11	0,400				
023 121	1	1293	112A10		90	9	51	SML	1	0,53	2,400				
023 121	1	1293	112C06		80	9	51	SML	1	2,21	10,000				
023 121	1	1293	112D05		80	9	51	SML	1	0,38	1,450				
023 121	1	1293	113F08a		80	9	51	SML	1	0,75	3,320				
023 121	1	1293	117B12a		60	9	51	SML	1	0,70	2,500				
023 121	1	1293	117E06		80	9	51	SML	1	0,61	2,800				
023 121	1	1293	117E08		80	9	51	SML	1	1,20	5,500				

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 [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
023 121	1	1293	117G06		70	9	51	SML	1	0,07	0,240				
023 121	1	1293	117G14		60	9	51	SML	1	0,31	1,080				
023 121	1	1293	117H04a		80	9	51	SML	1	0,35	1,260				
023 121	1	1293	117H06		80	9	51	SML	1	0,55	2,000				
023 121	1	1293	117H09		80	9	51	SML	1	0,12	0,550				
023 121	1	1293	118B12		60	9	51	SML	1	0,57	2,050				
023 121	1	1293	118C12		80	9	51	SML	1	1,14	5,100				
023 121	1	1293	118D11a		60	9	51	SML	1	0,47	1,730				
023 121	1	1293	118E11		60	9	51	SML	1	0,23	0,850				
023 121	1	1293	118E11		70	9	51	SML	1	0,24	1,100				
023 121	1	1293	118E11		71	9	51	SML	1	1,40	6,300				
023 121	1	1293	118E11		80	9	51	SML	2	0,80	3,600				
023 121	1	1293	119A11		1	9	51	SML	1	0,14	0,500				
023 121	1	1293	119A11		60	9	51	SML	1	0,05	0,230				
023 121	1	1293	119A11		61	9	51	SML	1	0,15	0,670				
023 121	1	1293	119A11		70	9	51	SML	1	0,16	0,720				
023 121	1	1293	119A11		80	9	51	SML	1	1,26	5,720				
023 121	1	1293	119B05		60	9	51	SML	1	0,23	0,870				
023 121	1	1293	119C09			9	51	SML	1	0,05	0,170				
023 121	1	1293	119C09		80	9	51	SML	1	3,00	13,560				
023 121	1	1293	119D09		70	9	51	SML	1	0,52	2,350				
023 121	1	1293	119D09		80	9	51	SML	1	2,27	10,230				
023 121	1	1293	120A11			9	51	SML	1	0,95	3,250				
023 121	1	1293	120B07		80	9	51	SML	1	0,24	1,080				
023 121	1	1293	120B09		80	9	51	SML	1	3,70	16,700				
023 121	1	1293	121A04		80	9	51	SML	1	0,44	1,980				
023 121	1	1293	121A09		70	9	51	SML	1	0,25	1,130				
023 121	1	1293	121A09		71	9	51	SML	1	0,15	0,680				
023 121	1	1293	121A09		80	9	51	SML	1	1,84	8,300				
023 121	1	1293	122B12a		61	9	51	SML	1	0,02	0,090				
023 121	1	1293	122E10		60	9	51	SML	1	0,07	0,130				
023 121	1	1293	123A06		60	9	51	SML	1	0,15	0,500				
023 121	1	1293	123A11		2	9	51	SML	1	0,10	0,340				
023 121	1	1293	123A11		60	9	51	SML	1	0,07	0,260				
023 121	1	1293	123B11a		1	9	51	SML	1	0,05	0,170				
023 121	1	1293	123D08		60	9	51	SML	1	0,08	0,260				
023 121	1	1293	124A10a			9	51	SML	1	0,11	0,350				
023 121	1	1293	124D07		60	9	51	SML	1	0,12	0,450				
023 121	1	1293	124D09a		60	9	51	SML	1	0,50	1,820				
023 121	1	1293	125A07		80	9	51	SML	2	0,79	3,700				
023 121	1	1293	125A08		70	9	51	SML	1	0,60	2,700				
023 121	1	1293	125A08		80	9	51	SML	1	2,57	11,640				
023 121	1	1293	125B04		60	9	51	SML	1	0,06	0,270				
023 121	1	1293	125B04		70	9	51	SML	1	0,24	1,080				
023 121	1	1293	125B04		80	9	51	SML	1	0,18	0,840				
023 121	1	1293	125B08a		60	9	51	SML	1	0,18	0,810				
023 121	1	1293	125B08a		70	9	51	SML	1	0,13	0,630				
023 121	1	1293	126A09a		60	9	51	SML	1	0,16	0,550				
023 121	1	1293	126A09a		70	9	51	SML	1	0,19	0,730				
023 121	1	1293	126A09a		80	9	51	SML	1	0,57	2,630				
023 121	1	1293	126B09a		60	9	51	SML	1	0,30	1,020				
023 121	1	1293	126B09a		61	9	51	SML	1	0,09	0,330				
023 121	1	1293	127D06		80	9	51	SML	1	0,38	1,700				
023 121	1	1293	127D09a		1	9	51	SML	1	0,08	0,270				
023 121	1	1293	127D09a		60	9	51	SML	1	0,14	0,480				
023 121	1	1293	127D09a		61	9	51	SML	1	0,10	0,360				
023 121	1	1293	127D09a		80	9	51	SML	1	3,60	15,300				
023 121	1	1293	127E09a		60	9	51	SML	1	0,37	1,350				
023 121	1	1293	127E09a		62	9	51	SML	1	0,18	0,640				
023 121	1	1293	127E09a		63	9	51	SML	1	0,39	1,350				
023 121	1	1293	127E09a		64	9	51	SML	1	0,15	0,540				
023 121	1	1293	127F12		60	9	51	SML	1	0,30	1,100				
023 121	1	1293	127G09		80	9	51	SML	1	1,92	8,650				
023 121	1	1293	221C01a		60	9	51	SML	1	0,05	0,180				
023 121	1	1293	223B04		60	9	51	SML	1	0,09	0,330				
023 121	1	1293	226E13		60	9	51	SML	1	0,18	0,650				
023 121	1	1293	228A11		4	9	51	SML	1	0,05	0,160				
023 121	1	1293	228B10		4	9	51	SML	2	0,35	1,100				
023 121	1	1293	229D11			9	51	SML	1	0,63	2,050				
023 121	1	1293	232A01		60	9	51	SML	1	0,03	0,120				
023 121	1	1293	232C01b		60	9	51	SML	1	0,12	0,440				
023 121	1	1293	232C07		1	9	51	SML	1	0,05	0,150				
023 121	1	1293	232D09		2	9	51	SML	1	0,15	0,500				
023 121	1	1293	232D09		60	9	51	SML	1	0,05	0,200				
023 121	1	1293	232E05		1	9	51	SML	2	0,08	0,280				
023 121	1	1293	232F08			9	51	SML	1	0,13	0,450				
023 121	1	1293	232F08		60	9	51	SML	1	0,04	0,150				
121 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									54,29	229,115 tis				

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idk 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-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											54,29	229,115			
024	021	1	1293	103A09	2	7			1	0,11					
024	021	1	1293	104A14a	1	7			1	0,26					
024	021	1	1293	104B12	2	7			1	0,33					
024	021	1	1293	104B12	3	7			1	0,61					
024	021	1	1293	104E11	2	7			1	0,06					
024	021	1	1293	104E11	60	7			1	0,41					
024	021	1	1293	104E14	70	7			1	0,02					
024	021	1	1293	105D11	1	7			1	0,59					
024	021	1	1293	105E11	1	7			1	0,13					
024	021	1	1293	105E11	60	7			1	0,32					
024	021	1	1293	105E11	61	7			1	0,11					
024	021	1	1293	105F10	60	7			1	0,20					
024	021	1	1293	107A09	60	7			1	0,28					
024	021	1	1293	107A09	70	7			1	0,15					
024	021	1	1293	107A09	71	7			1	0,36					
024	021	1	1293	107A09	80	7			1	3,31					
024	021	1	1293	107A10	70	7			1	0,07					
024	021	1	1293	107A10	80	7			1	0,59					
024	021	1	1293	107C08	70	7			1	0,30					
024	021	1	1293	107C08	80	7			1	3,62					
024	021	1	1293	108B08	70	7			1	0,17					
024	021	1	1293	109A09	5	7			1	0,13					
024	021	1	1293	109B09	3	7			1	0,56					
024	021	1	1293	110D12	60	7			1	0,03					
024	021	1	1293	110D12	61	7			1	0,10					
024	021	1	1293	111B10	1	7			1	0,15					
024	021	1	1293	111C09a	1	7			1	0,11					
024	021	1	1293	112A10	1	5			1	0,12					
024	021	1	1293	112A10	61	7			1	0,11					
024	021	1	1293	112A10	90	7			1	0,53					
024	021	1	1293	112C06	80	7			1	2,21					
024	021	1	1293	112D05	80	7			1	0,38					
024	021	1	1293	113F08a	80	7			1	0,75					
024	021	1	1293	117B12a	60	7			1	0,70					
024	021	1	1293	117E06	80	7			1	0,61					
024	021	1	1293	117E08	80	7			1	1,20					
024	021	1	1293	117G06	70	7			1	0,07					
024	021	1	1293	117G14	1	7			1	0,69					
024	021	1	1293	117G14	60	7			1	0,31					
024	021	1	1293	117H04a	80	7			1	0,35					
024	021	1	1293	117H06	80	7			1	0,78					
024	021	1	1293	117H09	80	7			1	0,50					
024	021	1	1293	118B12	60	7			1	0,57					
024	021	1	1293	118C12	80	7			1	1,14					
024	021	1	1293	118D11a	60	7			1	0,47					
024	021	1	1293	118E11	60	7			1	0,23					
024	021	1	1293	118E11	70	7			1	0,24					
024	021	1	1293	118E11	71	7			1	1,40					
024	021	1	1293	118E11	80	7			1	0,80					
024	021	1	1293	119A11	1	7			1	0,14					
024	021	1	1293	119A11	60	7			1	0,05					
024	021	1	1293	119A11	61	7			1	0,15					
024	021	1	1293	119A11	70	7			1	0,16					
024	021	1	1293	119A11	80	7			1	1,26					
024	021	1	1293	119B05	60	7			1	0,23					
024	021	1	1293	119C09	1	7			1	0,17					
024	021	1	1293	119C09	80	7			1	3,00					
024	021	1	1293	119D09	70	7			1	0,52					
024	021	1	1293	119D09	80	7			1	2,27					
024	021	1	1293	120A11	1	7			1	0,95					
024	021	1	1293	120A11	60	7			1	0,24					
024	021	1	1293	120B07	80	7			1	0,24					
024	021	1	1293	120B09	80	7			1	3,70					
024	021	1	1293	121A04	80	7			1	0,44					
024	021	1	1293	121A09	80	7			1	0,52					
024	021	1	1293	121A09	60	7			1	0,37					
024	021	1	1293	121A09	70	7			1	0,25					
024	021	1	1293	121A09	71	7			1	0,15					
024	021	1	1293	121A09	80	7			1	1,84					
024	021	1	1293	122B12a	61	7			1	0,02					
024	021	1	1293	122E10	60	7			1	0,07					
024	021	1	1293	123A06	60	7			1	0,15					
024	021	1	1293	123A11	2	7			1	0,10					
024	021	1	1293	123A11	60	7			1	0,07					
024	021	1	1293	123B11a	1	7			1	0,05					
024	021	1	1293	123D08	60	7			1	0,08					
024	021	1	1293	124A10a	1	7			1	0,11					

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 [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
024 021	1	1293	124D07		60	7			1	0,12					
024 021	1	1293	124D09a		60	7			1	0,50					
024 021	1	1293	125A07		80	7			1	0,79					
024 021	1	1293	125A08		70	7			1	0,60					
024 021	1	1293	125A08		80	7			1	2,57					
024 021	1	1293	125B04		60	7			1	0,06					
024 021	1	1293	125B04		70	7			1	0,24					
024 021	1	1293	125B04		80	7			1	0,18					
024 021	1	1293	125B08a		60	7			1	0,18					
024 021	1	1293	125B08a		70	7			1	0,13					
024 021	1	1293	126A09a		60	7			1	0,16					
024 021	1	1293	126A09a		70	7			1	0,19					
024 021	1	1293	126A09a		80	7			1	0,57					
024 021	1	1293	126B09a		1	7			1	0,55					
024 021	1	1293	126B09a		60	7			1	0,30					
024 021	1	1293	126B09a		61	7			1	0,09					
024 021	1	1293	127D06		80	7			1	0,38					
024 021	1	1293	127D09a		1	7			1	0,08					
024 021	1	1293	127D09a		60	7			1	0,14					
024 021	1	1293	127D09a		61	7			1	0,10					
024 021	1	1293	127D09a		80	7			1	3,60					
024 021	1	1293	127E09a		1	7			1	0,55					
024 021	1	1293	127E09a		60	7			1	0,37					
024 021	1	1293	127E09a		62	7			1	0,18					
024 021	1	1293	127E09a		63	7			1	0,39					
024 021	1	1293	127E09a		64	7			1	0,15					
024 021	1	1293	127F12		1	7			1	0,30					
024 021	1	1293	127F12		60	7			1	0,30					
024 021	1	1293	127G09		80	7			1	1,92					
024 021	1	1293	221C01a		60	7			1	0,05					
024 021	1	1293	223B04		60	7			1	0,09					
024 021	1	1293	226E13		60	7			1	0,10					
024 021	1	1293	228A05		2	7			1	0,05					
024 021	1	1293	228A09a		1	7			1	0,11					
024 021	1	1293	228A11		2	7			1	0,06					
024 021	1	1293	228A11		4	7			1	0,05					
024 021	1	1293	229D11		7	7			1	0,63					
024 021	1	1293	232A01		60	7			1	0,03					
024 021	1	1293	232C01b		60	7			1	0,12					
024 021	1	1293	232C07		1	7			1	0,05					
024 021	1	1293	232D09		1	7			1	0,14					
024 021	1	1293	232D09		2	7			1	0,15					
024 021	1	1293	232D09		60	7			1	0,05					
024 021	1	1293	232F08		7	7			1	0,13					
024 021	1	1293	232F08		60	7			1	0,04					
121 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									62,08					
024 031	1	1293	101B08		60	7			1	0,20					
024 031	1	1293	101B08		70	7			1	0,09					
024 031	1	1293	102D13		60	7			1	0,24					
024 031	1	1293	102D13		80	7			1	0,10					
024 031	1	1293	103A09		60	7			1	0,19					
024 031	1	1293	103C13		70	7			1	0,18					
024 031	1	1293	103C13		80	7			1	0,21					
024 031	1	1293	105B01a		7	7			1	0,08					
024 031	1	1293	105D11		60	7			1	0,14					
024 031	1	1293	107B09		60	7			1	0,26					
024 031	1	1293	108B08		7	7			1	0,20					
024 031	1	1293	108D03		60	7			1	0,12					
024 031	1	1293	109B09		3	7			1	0,23					
024 031	1	1293	109B09		60	7			1	0,08					
024 031	1	1293	109B09		70	7			1	0,04					
024 031	1	1293	110C08		61	7			1	0,10					
024 031	1	1293	110C08		70	7			1	0,16					
024 031	1	1293	110C08		71	7			1	0,25					
024 031	1	1293	112A10		7	7			1	0,19					
024 031	1	1293	112A10		61	7			1	0,26					
024 031	1	1293	112A10		70	7			1	0,03					
024 031	1	1293	113A07		60	7			1	0,16					
024 031	1	1293	113B00		70	7			1	0,15					
024 031	1	1293	113E09		70	7			1	0,15					
024 031	1	1293	113E09		80	7			1	0,08					
024 031	1	1293	114C14		7	7			1	0,13					
024 031	1	1293	117G14		1	7			1	0,28					
024 031	1	1293	118A06a		60	7			1	0,18					
024 031	1	1293	118A06a		61	7			1	0,05					
024 031	1	1293	118A06a		80	7			1	0,39					
024 031	1	1293	118C12		60	7			1	0,57					
024 031	1	1293	118C12		80	7			1	0,46					

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 [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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	1	1293	119D09		7				1	0,16						
024	031	1	1293	120A11		7				1	0,23						
024	031	1	1293	120C09		2	7			1	0,21						
024	031	1	1293	121C09		70	7			1	0,20						
024	031	1	1293	122A12		60	7			1	0,80						
024	031	1	1293	122B12a		60	7			1	0,44						
024	031	1	1293	122E09		60	7			1	0,27						
024	031	1	1293	122E10		60	7			1	0,20						
024	031	1	1293	124A10a		5				1	0,29						
024	031	1	1293	124D09a		60	7			1	0,18						
024	031	1	1293	125C08a		1	7			1	0,07						
024	031	1	1293	126A09a		61	7			1	0,08						
024	031	1	1293	126B09a		7				1	0,09						
024	031	1	1293	127E09a		61	7			1	0,50						
024	031	1	1293	127F12		1	7			1	0,31						
024	031	1	1293	127G06		7				1	0,07						
024	031	1	1293	133A01a		70	7			1	0,06						
024	031	1	1293	133A12		1	7			1	0,12						
024	031	1	1293	133A12		60	7			1	0,16						
024	031	1	1293	221D07		1	7			1	0,02						
024	031	1	1293	226E13		60	7			1	0,19						
024	031	1	1293	228A09a		1	7			1	0,13						
024	031	1	1293	229D11		7				1	0,41						
024	031	1	1293	231A11		7				1	0,23						
024	031	1	1293	231C01		3	7			1	0,04						
024	031	1	1293	232D09		3	7			1	0,04						
024	031	1	1293	232D09		60	7			1	0,11						
024	031	1	1293	232E05		2	7			1	0,36						
024	031	1	1293	232E08		60	7			1	0,15						
024	031	1	1293	232F02a		60	7			1	0,21						
024	031	1	1293	232F05		60	7			1	0,08						
024	031	1	1293	232G01		7				1	0,02						
024	031	1	1293	232G01b		1	7			1	0,10						
121	024			031-Ožínání - ručně - celoplošně							12,48						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 74,56

121 1 - Benetice * Předaný projekt celkem zakázka

Sml zak	TP	Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
121 2 - Benetice * Předaný-podmíněný																	

011	111	1	1293	999X999		4				2	10,00	5000,000					
121	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								10,00	5000,000 m3					

011	141	1	1293	999X999		3				2	30,00	15000,000					
011	141	1	1293	999X999		6				2	30,00	15000,000					
011	141	1	1293	999X999		9				2	30,00	15000,000					
011	141	1	1293	999X999		12				2	30,00	15000,000					
121	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.								120,00	60000,000 m3					

011	611	1	1293	999X999		4				2	10,00						
121	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								10,00						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											140,00	65000,000					
=====																	
012	041	1	1293	999X999		4				2	15,00						
121	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								15,00						

012	052	1	1293	999X999		4		SML		2	15,00						
121	012	052	Příprava půdy na holině-mech.celoplošně - drtič								15,00						

012	071	1	1293	999X999		7	6	SML		2	70,00						
121	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								70,00						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											100,00						
=====																	
016	611	1	1293	107A09		4	1250	SML		2	0,64	2,550					
016	611	1	1293	107A09		4	10250	SML		2	0,10	0,500					
016	611	1	1293	107A09		4	50250	SML		2	0,07	0,100					
016	611	1	1293	107A10		4	1250	SML		2	0,06	0,267					
016	611	1	1293	107A10		4	50250	SML		2	0,01	0,050					
016	611	1	1293	107C08		4	1250	SML		2	0,34	1,550					
016	611	1	1293	107C08		4	30245	SML		2	0,03	0,100					
016	611	1	1293	107C08		4	50250	SML		2	0,41	2,050					
016	611	1	1293	112A10		4	1250	SML		2	0,06	0,300					
016	611	1	1293	112A10		4	50260	SML		2	0,02	0,100					
016	611	1	1293	113F08a		4	1250	SML		2	0,07	0,300					
016	611	1	1293	113F08a		4	50260	SML		2	0,06	0,300					
016	611	1	1293	117B12a		4	50250	SML		2	0,06	0,320					
016	611	1	1293	117E06		4	1250	SML		2	0,01	0,050					
016	611	1	1293	117H04a		4	1250	SML		2	0,07	0,250					
016	611	1	1293	117H06		4	1250	SML		2	0,01	0,050					
016	611	1	1293	117H06		4	10250	SML		2	0,05	0,242					
016	611	1	1293	117H09		4	10250	SML		2	0,08	0,400					
016	611	1	1293	118C12		4	1260	SML		2	0,30	1,500					
016	611	1	1293	118C12		4	30250	SML		2	0,03	0,100					
016	611	1	1293	118C12		4	50250	SML		2	0,05	0,250					
016	611	1	1293	118E11		4	1260	SML		2	0,80	4,000					
016	611	1	1293	118E11		4	30250	SML		2	0,03	0,100					
016	611	1	1293	119A11		4	1250	SML		2	0,05	0,250					
016	611	1	1293	119A11		4	1260	SML		2	0,20	1,000					
016	611	1	1293	119A11		4	30250	SML		2	0,03	0,100					
016	611	1	1293	119C09		4	30245	SML		2	0,05	0,150					
016	611	1	1293	119C09		4	50250	SML		2	0,22	1,100					
016	611	1	1293	119D09		4	50260	SML		2	0,45	2,250					
016	611	1	1293	120A11		4	50250	SML		2	0,12	0,566					
016	611	1	1293	120B07		4	1250	SML		2	0,06	0,258					
016	611	1	1293	120B07		4	50250	SML		2	0,07	0,348					
016	611	1	1293	120B09		4	1250	SML		2	0,44	2,200					
016	611	1	1293	120B09		4	30245	SML		2	0,06	0,200					
016	611	1	1293	120B09		4	50250	SML		2	0,13	0,650					
016	611	1	1293	120B09		4	50260	SML		2	0,30	1,464					
016	611	1	1293	121A09		4	1250	SML		2	0,49	2,450					
016	611	1	1293	121A09		4	30245	SML		2	0,03	0,100					
016	611	1	1293	122A12		4	50250	SML		2	0,11	0,550					
016	611	1	1293	125A07		4	1250	SML		2	0,02	0,100					
016	611	1	1293	125A07		4	50250	SML		2	0,02	0,100					
016	611	1	1293	125A08		4	30245	SML		2	0,03	0,100					
016	611	1	1293	125A08		4	50250	SML		2	0,86	4,300					
016	611	1	1293	125B04		4	1250	SML		2	0,06	0,300					
016	611	1	1293	125B08a		4	1250	SML		2	0,04	0,200					

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 [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	
016 611	1	1293	126A09a		4	1250	SML	2	0,15	0,750						
016 611	1	1293	126A09a		4	30245	SML	2	0,06	0,200						
016 611	1	1293	126A09a		4	50250	SML	2	0,12	0,587						
016 611	1	1293	127D06		4	1250	SML	2	0,01	0,050						
016 611	1	1293	127D09a		4	1250	SML	2	0,43	2,050						
016 611	1	1293	127D09a		4	30245	SML	2	0,06	0,190						
016 611	1	1293	127D09a		4	50250	SML	2	0,15	0,750						
016 611	1	1293	127D09a		4	53260	SML	2	0,08	0,300						
016 611	1	1293	127G09		4	1260	SML	2	0,15	0,700						
016 611	1	1293	127G09		4	50250	SML	2	0,06	0,300						
016 611	1	1293	221B09		4	74250	SML	2	0,08	0,500						
016 611	1	1293	221B09a		4	80395	SML	2	0,05	0,050						
016 611	1	1293	221C09		4	80395	SML	2	0,05	0,050						
016 611	1	1293	221D07		4	80395	SML	2	0,03	0,030						
016 611	1	1293	226E13		4	74250	SML	2	0,04	0,250						
016 611	1	1293	228A11		4	80270	SML	2	0,15	0,900						
016 611	1	1293	231A11		4	30250	SML	2	0,06	0,200						
016 611	1	1293	231E00		4	74250	SML	2	0,06	0,400						
016 611	1	1293	232C01b		4	1250	SML	2	0,03	0,150						
016 611	1	1293	232D01a		4	80395	SML	2	0,05	0,050						
016 611	1	1293	232D09		4	30250	SML	2	0,10	0,300						
016 611	1	1293	232D09		4	80395	SML	2	0,13	0,150						
016 611	1	1293	232E05		4	80395	SML	2	0,03	0,030						
016 611	1	1293	232E08		4	51250	SML	2	0,06	0,400						
016 611	1	1293	232F05		4	51250	SML	2	0,02	0,150						
016 611	1	1293	232F08		4	80395	SML	2	0,08	0,100						
016 611	1	1293	232G01b		4	80280	SML	2	0,06	0,400						
016 611	1	1293	232G13		4	80270	SML	2	0,06	0,400						
016 611	1	1293	232G13		4	80395	SML	2	0,21	0,200						
016 611	1	1293	999X999		10	1260	SML	2	4,00	16,000						
016 611	1	1293	999X999		10	50260	SML	2	4,20	16,600						
121 016	016	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								18,02	77,352 tis					
* 016-Zalesňování sadbou										18,02	77,352					
121 022	052	1	1293	108B08	4			2	1,00	0,400						
121 022	052	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-150/3 (kolík)								1,00	0,400 km					
121 022	981	1	1293	999X999	4			2		10,000						
121 022	981	Údržba a opravy oplocenek									10,000 km					
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,00	10,400					
023 121	1	1293	102F13a		2	9	51	SML	2	0,09	0,200					
023 121	1	1293	103A09		2	9	51	SML	2	0,11	0,350					
023 121	1	1293	103C01		1	9	51	SML	2	0,14	0,400					
023 121	1	1293	103C09		9	51	51	SML	2	0,33	1,100					
023 121	1	1293	103C13		9	51	51	SML	2	0,38	1,200					
023 121	1	1293	103C13		1	9	51	SML	2	0,45	1,500					
023 121	1	1293	104A14a		9	51	51	SML	2	0,26	0,750					
023 121	1	1293	104B12		1	9	51	SML	2	0,09	0,350					
023 121	1	1293	104B12		2	9	51	SML	2	0,33	1,000					
023 121	1	1293	105B11		9	51	51	SML	2	0,45	1,500					
023 121	1	1293	105B11a		9	51	51	SML	2	0,52	1,500					
023 121	1	1293	105C11		9	51	51	SML	2	0,36	1,000					
023 121	1	1293	105D11		9	51	51	SML	2	0,59	1,800					
023 121	1	1293	105E11		1	9	51	SML	2	0,13	0,450					
023 121	1	1293	105G11		9	51	51	SML	2	0,09	0,350					
023 121	1	1293	105G11a		9	51	51	SML	2	0,75	2,800					
023 121	1	1293	105G11a		1	9	51	SML	2	0,31	1,050					
023 121	1	1293	107C11		9	51	51	SML	2	0,06	0,200					
023 121	1	1293	109A09		1	9	51	SML	2	0,23	0,700					
023 121	1	1293	109A09		2	9	51	SML	2	0,13	0,400					
023 121	1	1293	109A09		3	9	51	SML	2	0,15	0,500					
023 121	1	1293	109A09		4	9	51	SML	2	0,14	0,450					
023 121	1	1293	109A12a		3	9	51	SML	2	0,40	1,300					
023 121	1	1293	109A12a		4	9	51	SML	2	0,71	2,200					
023 121	1	1293	109B09		3	9	51	SML	2	0,56	1,800					
023 121	1	1293	109C11		3	9	51	SML	2	0,10	0,320					
023 121	1	1293	109C11		4	9	51	SML	2	0,14	0,450					
023 121	1	1293	110B08		1	9	51	SML	2	0,31	1,000					
023 121	1	1293	110D12		9	51	51	SML	2	0,26	0,850					
023 121	1	1293	111B10		9	51	51	SML	2	0,03	0,100					
023 121	1	1293	111B10		1	9	51	SML	2	0,15	0,520					
023 121	1	1293	111C09a		9	51	51	SML	2	0,11	0,420					

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 In [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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1293	111C09a	1	9	51	SML	2	0,04	0,130						
023 121	1	1293	112C11		9	51	SML	2	0,96	3,100						
023 121	1	1293	112G11	2	9	51	SML	2	0,25	0,800						
023 121	1	1293	113D09	60	9	51	SML	2	0,07	0,650						
023 121	1	1293	113E11		9	51	SML	2	0,16	0,480						
023 121	1	1293	114C14		9	51	SML	2	0,19	0,650						
023 121	1	1293	114C14a	3	9	51	SML	2	0,33	1,000						
023 121	1	1293	117A07		9	51	SML	2	0,04	0,150						
023 121	1	1293	117G14	1	9	51	SML	2	0,69	2,350						
023 121	1	1293	118B12		9	51	SML	2	0,13	0,420						
023 121	1	1293	119C01		9	51	SML	2	0,04	0,150						
023 121	1	1293	120C09	1	9	51	SML	2	0,65	2,100						
023 121	1	1293	121A09		9	51	SML	2	0,34	1,080						
023 121	1	1293	121A09	60	9	51	SML	2	0,37	1,180						
023 121	1	1293	122C11a		9	51	SML	2	0,80	2,550						
023 121	1	1293	123B11		9	51	SML	2	0,07	0,250						
023 121	1	1293	125B02a		9	51	SML	2	0,05	0,180						
023 121	1	1293	125B12	2	9	51	SML	2	0,08	0,290						
023 121	1	1293	125D13a	1	9	51	SML	2	1,21	3,890						
023 121	1	1293	126A09		9	51	SML	2	0,06	0,220						
023 121	1	1293	126B09		9	51	SML	2	0,20	0,650						
023 121	1	1293	126B09	60	9	51	SML	2	0,05	0,160						
023 121	1	1293	126B09a	1	9	51	SML	2	0,55	1,800						
023 121	1	1293	126C13		9	51	SML	2	0,35	1,260						
023 121	1	1293	126C13	1	9	51	SML	2	0,75	2,500						
023 121	1	1293	126D01		9	51	SML	2	0,10	0,340						
023 121	1	1293	127C01b	1	9	51	SML	2	0,03	0,100						
023 121	1	1293	127E09a	1	9	51	SML	2	0,55	2,030						
023 121	1	1293	127F12	1	9	51	SML	2	0,30	0,960						
023 121	1	1293	221B09a		9	51	SML	2	0,16	0,560						
023 121	1	1293	221C01a	1	9	51	SML	2	0,02	0,060						
023 121	1	1293	221C07		9	51	SML	2	0,01	0,040						
023 121	1	1293	221C09		9	51	SML	2	0,18	0,700						
023 121	1	1293	221D01		9	51	SML	2	0,02	0,060						
023 121	1	1293	221D07		9	51	SML	2	0,05	0,170						
023 121	1	1293	221D13		9	51	SML	2	0,03	0,130						
023 121	1	1293	221E07		9	51	SML	2	0,02	0,080						
023 121	1	1293	228A05	1	9	51	SML	2	0,04	0,150						
023 121	1	1293	228A05	2	9	51	SML	2	0,05	0,170						
023 121	1	1293	228A09a		9	51	SML	2	0,12	0,440						
023 121	1	1293	228A09a	1	9	51	SML	2	0,11	0,360						
023 121	1	1293	228A11	2	9	51	SML	2	0,06	0,200						
023 121	1	1293	228B10	2	9	51	SML	2	0,35	1,200						
023 121	1	1293	228B10	5	9	51	SML	2	0,07	0,320						
023 121	1	1293	228B10	6	9	51	SML	2	0,04	0,130						
023 121	1	1293	231D01	1	9	51	SML	2	0,07	0,250						
023 121	1	1293	231H00a	1	9	51	SML	2	0,05	0,150						
023 121	1	1293	232A00		9	51	SML	2	0,05	0,320						
023 121	1	1293	232A14		9	51	SML	2	0,07	0,220						
023 121	1	1293	232C01b		9	51	SML	2	0,04	0,130						
023 121	1	1293	232C07		9	51	SML	2	0,03	0,100						
023 121	1	1293	232D01	1	9	51	SML	2	0,03	0,080						
023 121	1	1293	232D01a	1	9	51	SML	2	0,05	0,200						
023 121	1	1293	232D09		9	51	SML	2	0,58	1,850						
023 121	1	1293	232D09	1	9	51	SML	2	0,14	0,470						
023 121	1	1293	999X999		10	51	SML	2	80,00	350,000						
121 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								100,71	418,670 tis						
023 131	1	1293	999X999		6	52	SML	2	50,00	100,000						
121 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								50,00	100,000 tis						
023 321	1	1293	999X999		4		SML	2	2,00	1,000						
023 321	1	1293	999X999		10		SML	2	2,00	1,000						
121 023	321-Individuální ochrana - opichy								4,00	2,000 tis						
023 331	1	1293	999X999		4		SML	2	3,00	1,500						
121 023	331-Individuální ochrana - oplůtky								3,00	1,500 tis						
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									157,71	522,170						
024 021	1	1293	102F13a	2	7			2	0,09							
024 021	1	1293	103C01	1	7			2	0,14							
024 021	1	1293	103C09		7			2	0,50							
024 021	1	1293	103C13		7			2	0,49							
024 021	1	1293	103C13	1	7			2	0,45							

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 [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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		1	1293	104B12	1	7			2	0,16						
024 021		1	1293	105B11		7			2	0,55						
024 021		1	1293	105B11a		7			2	0,52						
024 021		1	1293	105C11		7			2	0,55						
024 021		1	1293	105G11		7			2	0,09						
024 021		1	1293	105G11a		7			2	0,75						
024 021		1	1293	105G11a	1	7			2	0,31						
024 021		1	1293	106B13	1	7			2	0,18						
024 021		1	1293	107A09		7			2	0,25						
024 021		1	1293	107A10	60	7			2	0,08						
024 021		1	1293	107C11		7			2	0,06						
024 021		1	1293	109A09	1	7			2	0,23						
024 021		1	1293	109A09	2	7			2	0,25						
024 021		1	1293	109A09	4	7			2	0,14						
024 021		1	1293	109A12a	3	7			2	0,50						
024 021		1	1293	109C11	4	7			2	0,14						
024 021		1	1293	110D12		7			2	0,26						
024 021		1	1293	111B10		7			2	0,03						
024 021		1	1293	111C09a	1	7			2	0,04						
024 021		1	1293	112C11		7			2	0,96						
024 021		1	1293	112G11	2	7			2	0,25						
024 021		1	1293	113E11		7			2	0,16						
024 021		1	1293	114C14		7			2	0,19						
024 021		1	1293	114C14a	3	7			2	0,33						
024 021		1	1293	117A07		7			2	0,04						
024 021		1	1293	117A10a	1	7			2	0,35						
024 021		1	1293	117C08	1	7			2	0,11						
024 021		1	1293	118B12		7			2	0,13						
024 021		1	1293	119C01		7			2	0,04						
024 021		1	1293	120C09	1	7			2	0,65						
024 021		1	1293	122C11a		7			2	0,80						
024 021		1	1293	123B11		7			2	0,07						
024 021		1	1293	124C10	1	7			2	0,04						
024 021		1	1293	125A08		7			2	0,06						
024 021		1	1293	125B02a		7			2	0,05						
024 021		1	1293	125B12	2	7			2	0,08						
024 021		1	1293	125D13a	1	7			2	1,21						
024 021		1	1293	126A09		7			2	0,06						
024 021		1	1293	126C13		7			2	0,35						
024 021		1	1293	126C13	1	7			2	0,75						
024 021		1	1293	126D01		7			2	0,10						
024 021		1	1293	127C01b	1	7			2	0,03						
024 021		1	1293	127C11	1	7			2	0,20						
024 021		1	1293	221B09a		7			2	0,16						
024 021		1	1293	221C01a	1	7			2	0,02						
024 021		1	1293	221C07		7			2	0,01						
024 021		1	1293	221C09		7			2	0,18						
024 021		1	1293	221D01		7			2	0,02						
024 021		1	1293	221D07		7			2	0,05						
024 021		1	1293	221D13		7			2	0,03						
024 021		1	1293	221E07		7			2	0,02						
024 021		1	1293	228A05	1	7			2	0,04						
024 021		1	1293	228A09a		7			2	0,12						
024 021		1	1293	228B10	2	7			2	0,35						
024 021		1	1293	228B10	4	7			2	0,35						
024 021		1	1293	228B10	5	7			2	0,07						
024 021		1	1293	228B10	6	7			2	0,04						
024 021		1	1293	231D01	1	7			2	0,07						
024 021		1	1293	231E00	1	7			2	0,14						
024 021		1	1293	231H00		7			2	0,02						
024 021		1	1293	231H00a	1	7			2	0,05						
024 021		1	1293	232A00		7			2	0,05						
024 021		1	1293	232A14		7			2	0,07						
024 021		1	1293	232C01b		7			2	0,08						
024 021		1	1293	232C07		7			2	0,03						
024 021		1	1293	232D01	1	7			2	0,03						
024 021		1	1293	232D01a	1	7			2	0,05						
024 021		1	1293	232D09		7			2	0,58						
024 021		1	1293	232E05	1	7			2	0,08						
024 021		1	1293	999X999		6			2	65,00						
121 024	021-Ožínání			- ručně - v pruzích						81,48						
024 031		1	1293	102D13		7			2	0,24						
024 031		1	1293	102F01a	1	7			2	0,16						
024 031		1	1293	103A09		7			2	0,14						
024 031		1	1293	103B09		7			2	0,10						
024 031		1	1293	103C13	1	7			2	0,30						
024 031		1	1293	105B11a		7			2	0,20						
024 031		1	1293	105B11a	1	7			2	0,05						

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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
024 031	1	1293	105E10		7				2	0,05					
024 031	1	1293	105F01p		7				2	0,05					
024 031	1	1293	108D10		3	7			2	0,07					
024 031	1	1293	109A12a		1	7			2	0,20					
024 031	1	1293	109A12a		2	7			2	0,07					
024 031	1	1293	109B09		2	7			2	0,10					
024 031	1	1293	109C11		3	7			2	0,27					
024 031	1	1293	109D11		1	7			2	0,17					
024 031	1	1293	110D12		7				2	0,12					
024 031	1	1293	112C11		7				2	0,54					
024 031	1	1293	113B00		1	7			2	0,11					
024 031	1	1293	113E11		7				2	0,05					
024 031	1	1293	114C11		1	7			2	0,25					
024 031	1	1293	114C11		2	7			2	0,04					
024 031	1	1293	117A07		7				2	0,04					
024 031	1	1293	117G01a		7				2	0,04					
024 031	1	1293	117G01c		7				2	0,09					
024 031	1	1293	118A01		2	7			2	0,06					
024 031	1	1293	118C12		1	7			2	0,07					
024 031	1	1293	119B11		1	7			2	0,06					
024 031	1	1293	120C09		1	7			2	0,30					
024 031	1	1293	122B01b		7				2	0,25					
024 031	1	1293	122B02		7				2	0,02					
024 031	1	1293	122B12a		7				2	0,04					
024 031	1	1293	122C11		7				2	0,11					
024 031	1	1293	122C11a		7				2	0,33					
024 031	1	1293	122D11		2	7			2	0,10					
024 031	1	1293	124A10		7				2	0,09					
024 031	1	1293	124A10b		2	7			2	0,26					
024 031	1	1293	124C10		1	7			2	0,09					
024 031	1	1293	125B12		1	7			2	0,21					
024 031	1	1293	125B12		3	7			2	0,21					
024 031	1	1293	125C01b		1	7			2	0,05					
024 031	1	1293	125C08a		7				2	0,06					
024 031	1	1293	125D13		7				2	0,07					
024 031	1	1293	125D13a		1	7			2	0,40					
024 031	1	1293	125J01a		7				2	0,10					
024 031	1	1293	126C13		1	7			2	0,27					
024 031	1	1293	127D09a		7				2	0,20					
024 031	1	1293	127G09		7				2	0,12					
024 031	1	1293	221B02p		1	7			2	0,07					
024 031	1	1293	221B09		7				2	0,13					
024 031	1	1293	221B09a		7				2	0,06					
024 031	1	1293	221D01b		2	7			2	0,01					
024 031	1	1293	221D02		7				2	0,01					
024 031	1	1293	221D03a		7				2	0,06					
024 031	1	1293	221D06		7				2	0,12					
024 031	1	1293	221D13		7				2	0,10					
024 031	1	1293	221D13a		7				2	0,14					
024 031	1	1293	228A09a		7				2	0,12					
024 031	1	1293	228A11		7				2	0,48					
024 031	1	1293	228A11		3	7			2	0,05					
024 031	1	1293	228B10		4	7			2	0,13					
024 031	1	1293	228B10		5	7			2	0,04					
024 031	1	1293	231B01		7				2	0,01					
024 031	1	1293	231C05		1	7			2	0,01					
024 031	1	1293	231D03		7				2	0,03					
024 031	1	1293	231H00a		7				2	0,09					
024 031	1	1293	231H00a		1	7			2	0,05					
024 031	1	1293	232A01		7				2	0,09					
024 031	1	1293	232A14		7				2	0,13					
024 031	1	1293	232D09		7				2	0,40					
024 031	1	1293	232E01a		1	7			2	0,01					
024 031	1	1293	232F01		7				2	0,03					
024 031	1	1293	232F01a		1	7			2	0,15					
024 031	1	1293	232F11		7				2	0,11					
024 031	1	1293	999X999		6				2	15,00					
121 024 031-0žínání			- ručně - celoplošně							24,55					
024 121	1	1293	102B10		1	7			2	0,15					
121 024 121-0žínání			- mechanizovaně - v pružích							0,15					
024 132	1	1293	999X999		4				2	10,00					
024 132	1	1293	999X999		9				2	30,00					
121 024 132-Připrava plochy k zalesnění			- vyžnutí - celoplošně							40,00					
024 421	1	1293	103A09		2	5	6	SML	2	0,11					

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	1	1293	103C09		5		6	SML	2	0,50						
024 421	1	1293	104A14a		5		11	SML	2	0,26						
024 421	1	1293	104B12		2	5	6	SML	2	0,33						
024 421	1	1293	104B12		3	5	6	SML	2	0,61						
024 421	1	1293	104E11		2	5	6	SML	2	0,06						
024 421	1	1293	104E11		60	5	6	SML	2	0,41						
024 421	1	1293	104E14		70	5	6	SML	2	0,02						
024 421	1	1293	105B11		5	6	6	SML	2	0,55						
024 421	1	1293	105D11		5	6	6	SML	2	0,59						
024 421	1	1293	105D11		60	5	11	SML	2	0,14						
024 421	1	1293	105E11		1	5	6	SML	2	0,13						
024 421	1	1293	105E11		60	5	6	SML	2	0,32						
024 421	1	1293	105E11		61	5	6	SML	2	0,11						
024 421	1	1293	105F10		60	5	6	SML	2	0,20						
024 421	1	1293	105G11a		1	5	6	SML	2	0,31						
024 421	1	1293	107A09		60	5	6	SML	2	0,28						
024 421	1	1293	107A09		70	5	6	SML	2	0,15						
024 421	1	1293	107A09		71	5	6	SML	2	0,36						
024 421	1	1293	107A09		80	5	6	SML	2	3,31						
024 421	1	1293	107A10		70	5	6	SML	2	0,07						
024 421	1	1293	107A10		80	5	6	SML	2	0,59						
024 421	1	1293	107C08		70	5	6	SML	2	0,30						
024 421	1	1293	107C08		80	5	6	SML	2	3,62						
024 421	1	1293	108B08		70	5	6	SML	2	0,17						
024 421	1	1293	109A09		5	5	6	SML	2	0,13						
024 421	1	1293	109B09		3	5	6	SML	2	0,56						
024 421	1	1293	110D12		60	5	6	SML	2	0,03						
024 421	1	1293	110D12		61	5	6	SML	2	0,10						
024 421	1	1293	111B10		1	5	6	SML	2	0,15						
024 421	1	1293	111C09a		5	6	6	SML	2	0,11						
024 421	1	1293	112A10		1	5	6	SML	2	0,12						
024 421	1	1293	112A10		61	5	6	SML	2	0,11						
024 421	1	1293	112A10		90	5	6	SML	2	0,53						
024 421	1	1293	112C06		80	5	6	SML	2	2,21						
024 421	1	1293	112D05		80	5	6	SML	2	0,38						
024 421	1	1293	113F08a		80	5	6	SML	2	0,75						
024 421	1	1293	117B12a		60	5	6	SML	2	0,70						
024 421	1	1293	117E06		80	5	6	SML	2	0,61						
024 421	1	1293	117E08		80	5	6	SML	2	1,20						
024 421	1	1293	117G06		70	5	6	SML	2	0,07						
024 421	1	1293	117G14		1	5	6	SML	2	0,69						
024 421	1	1293	117G14		60	5	6	SML	2	0,31						
024 421	1	1293	117H04a		80	5	6	SML	2	0,35						
024 421	1	1293	117H06		80	5	6	SML	2	0,78						
024 421	1	1293	117H09		80	5	6	SML	2	0,50						
024 421	1	1293	118B12		60	5	6	SML	2	0,57						
024 421	1	1293	118C12		80	5	6	SML	2	1,14						
024 421	1	1293	118D11a		60	5	6	SML	2	0,47						
024 421	1	1293	118E11		60	5	6	SML	2	0,23						
024 421	1	1293	118E11		70	5	6	SML	2	0,24						
024 421	1	1293	118E11		71	5	6	SML	2	1,40						
024 421	1	1293	118E11		80	5	6	SML	2	0,80						
024 421	1	1293	119A11		1	5	6	SML	2	0,14						
024 421	1	1293	119A11		60	5	6	SML	2	0,05						
024 421	1	1293	119A11		61	5	6	SML	2	0,15						
024 421	1	1293	119A11		70	5	6	SML	2	0,16						
024 421	1	1293	119A11		80	5	6	SML	2	1,26						
024 421	1	1293	119B05		60	5	6	SML	2	0,23						
024 421	1	1293	119C09		5	6	6	SML	2	0,17						
024 421	1	1293	119C09		80	5	6	SML	2	3,00						
024 421	1	1293	119D09		70	5	6	SML	2	0,52						
024 421	1	1293	119D09		80	5	6	SML	2	2,27						
024 421	1	1293	120A11		5	6	6	SML	2	0,95						
024 421	1	1293	120A11		60	5	6	SML	2	0,24						
024 421	1	1293	120B07		80	5	6	SML	2	0,24						
024 421	1	1293	120B09		80	5	6	SML	2	3,70						
024 421	1	1293	121A04		80	5	6	SML	2	0,44						
024 421	1	1293	121A09		5	6	6	SML	2	0,52						
024 421	1	1293	121A09		60	5	6	SML	2	0,37						
024 421	1	1293	121A09		70	5	6	SML	2	0,25						
024 421	1	1293	121A09		71	5	6	SML	2	0,15						
024 421	1	1293	121A09		80	5	6	SML	2	1,84						
024 421	1	1293	122B12a		61	5	6	SML	2	0,02						
024 421	1	1293	122E10		60	5	6	SML	2	0,07						
024 421	1	1293	123A06		60	5	6	SML	2	0,15						
024 421	1	1293	123A11		2	5	6	SML	2	0,10						
024 421	1	1293	123A11		60	5	6	SML	2	0,07						
024 421	1	1293	123B11a		1	5	6	SML	2	0,05						
024 421	1	1293	123D08		60	5	6	SML	2	0,08						
024 421	1	1293	124A10a		5	6	6	SML	2	0,11						

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 [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	
024 421	1	1293	124D07		60	5	6	SML	2	0,12						
024 421	1	1293	124D09a		60	5	6	SML	2	0,50						
024 421	1	1293	125A07		80	5	6	SML	2	0,79						
024 421	1	1293	125A08		70	5	6	SML	2	0,60						
024 421	1	1293	125A08		80	5	6	SML	2	2,57						
024 421	1	1293	125B04		60	5	6	SML	2	0,06						
024 421	1	1293	125B04		70	5	6	SML	2	0,42						
024 421	1	1293	125B08a		60	5	6	SML	2	0,18						
024 421	1	1293	125B08a		70	5	6	SML	2	0,13						
024 421	1	1293	126A09a		60	5	6	SML	2	0,16						
024 421	1	1293	126A09a		70	5	6	SML	2	0,19						
024 421	1	1293	126A09a		80	5	6	SML	2	0,57						
024 421	1	1293	126B09a		1	5	6	SML	2	0,55						
024 421	1	1293	126B09a		60	5	6	SML	2	0,30						
024 421	1	1293	126B09a		61	5	6	SML	2	0,09						
024 421	1	1293	127D06		80	5	6	SML	2	0,38						
024 421	1	1293	127D09a		1	5	6	SML	2	0,08						
024 421	1	1293	127D09a		60	5	6	SML	2	0,14						
024 421	1	1293	127D09a		61	5	6	SML	2	0,10						
024 421	1	1293	127D09a		80	5	6	SML	2	3,60						
024 421	1	1293	127E09a		1	5	6	SML	2	0,55						
024 421	1	1293	127E09a		60	5	6	SML	2	0,37						
024 421	1	1293	127E09a		62	5	6	SML	2	0,18						
024 421	1	1293	127E09a		63	5	6	SML	2	0,39						
024 421	1	1293	127E09a		64	5	6	SML	2	0,15						
024 421	1	1293	127F12		1	5	6	SML	2	0,30						
024 421	1	1293	127F12		60	5	6	SML	2	0,30						
024 421	1	1293	127G09		80	5	6	SML	2	1,92						
024 421	1	1293	221C01a		60	5	6	SML	2	0,05						
024 421	1	1293	223B04		60	5	6	SML	2	0,09						
024 421	1	1293	226F13		60	5	6	SML	2	0,10						
024 421	1	1293	228A05		2	5	6	SML	2	0,05						
024 421	1	1293	228A09a		1	5	6	SML	2	0,11						
024 421	1	1293	228A11		2	5	6	SML	2	0,06						
024 421	1	1293	228A11		4	5	6	SML	2	0,05						
024 421	1	1293	229D11		5	5	6	SML	2	0,63						
024 421	1	1293	232A01b		60	5	6	SML	2	0,03						
024 421	1	1293	232C01b		60	5	6	SML	2	0,12						
024 421	1	1293	232C07		1	5	6	SML	2	0,05						
024 421	1	1293	232D09		1	5	6	SML	2	0,14						
024 421	1	1293	232D09		2	5	6	SML	2	0,15						
024 421	1	1293	232D09		60	5	6	SML	2	0,05						
024 421	1	1293	232F08		5	5	6	SML	2	0,13						
024 421	1	1293	232F08		60	5	6	SML	2	0,04						
024 421	1	1293	999X999		5	5	6	SML	2	30,00						
121 024	421	Chemická ochrana MĚP proti bušení - v pruzích									93,58					

024 431	1	1293	101B08		60	5	11	SML	2	0,20					
024 431	1	1293	101B08		70	5	11	SML	2	0,09					
024 431	1	1293	102D13		5	11	SML	2	0,24						
024 431	1	1293	102D13		60	5	11	SML	2	0,24					
024 431	1	1293	102D13		80	5	11	SML	2	0,10					
024 431	1	1293	102F01a		1	5	11	SML	2	0,16					
024 431	1	1293	103A09		5	11	SML	2	0,14						
024 431	1	1293	103A09		1	5	11	SML	2	0,40					
024 431	1	1293	103A09		60	5	11	SML	2	0,19					
024 431	1	1293	103B09		5	11	SML	2	0,10						
024 431	1	1293	103C13		70	5	11	SML	2	0,18					
024 431	1	1293	103C13		80	5	11	SML	2	0,21					
024 431	1	1293	105B01a		5	11	SML	2	0,08						
024 431	1	1293	105F01p		5	11	SML	2	0,05						
024 431	1	1293	107B09		60	5	11	SML	2	0,26					
024 431	1	1293	108B08		5	11	SML	2	0,20						
024 431	1	1293	108D03		60	5	11	SML	2	0,12					
024 431	1	1293	109B09		3	5	11	SML	2	0,23					
024 431	1	1293	109B09		60	5	11	SML	2	0,08					
024 431	1	1293	109B09		70	5	11	SML	2	0,04					
024 431	1	1293	110C08		61	5	11	SML	2	0,10					
024 431	1	1293	110C08		70	5	11	SML	2	0,16					
024 431	1	1293	110C08		71	5	11	SML	2	0,25					
024 431	1	1293	112A10		5	11	SML	2	0,19						
024 431	1	1293	112A10		61	5	11	SML	2	0,26					
024 431	1	1293	112A10		70	5	11	SML	2	0,03					
024 431	1	1293	113A07		60	5	11	SML	2	0,16					
024 431	1	1293	113B00		70	5	11	SML	2	0,15					
024 431	1	1293	113E09		70	5	11	SML	2	0,15					
024 431	1	1293	113E09		80	5	11	SML	2	0,08					
024 431	1	1293	114C14		5	11	SML	2	0,13						
024 431	1	1293	117G14		1	5	11	SML	2	0,28					

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 [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	
024 431	1	1293	118A06a		60	5	11	SML	2	0,18							
024 431	1	1293	118A06a		61	5	11	SML	2	0,05							
024 431	1	1293	118A06a		80	5	11	SML	2	0,39							
024 431	1	1293	118C12		60	5	11	SML	2	0,57							
024 431	1	1293	118C12		80	5	11	SML	2	0,46							
024 431	1	1293	119D09			5	11	SML	2	0,16							
024 431	1	1293	120A11			5	11	SML	2	0,23							
024 431	1	1293	120C09		2	5	11	SML	2	0,21							
024 431	1	1293	121C09		70	5	11	SML	2	0,20							
024 431	1	1293	122A12		60	5	11	SML	2	0,80							
024 431	1	1293	122B12a		60	5	11	SML	2	0,44							
024 431	1	1293	122C11			5	11	SML	2	0,11							
024 431	1	1293	122E09		60	5	11	SML	2	0,27							
024 431	1	1293	122E10		60	5	11	SML	2	0,20							
024 431	1	1293	124A10a			5	11	SML	2	0,29							
024 431	1	1293	124D09a		60	5	11	SML	2	0,18							
024 431	1	1293	125C08a		1	5	11	SML	2	0,07							
024 431	1	1293	126A09a		61	5	11	SML	2	0,08							
024 431	1	1293	126B09a			5	11	SML	2	0,09							
024 431	1	1293	127E09a		61	5	11	SML	2	0,50							
024 431	1	1293	127F12		1	5	11	SML	2	0,31							
024 431	1	1293	127G06			5	11	SML	2	0,07							
024 431	1	1293	133A01a		70	5	11	SML	2	0,06							
024 431	1	1293	133A12		1	5	11	SML	2	0,12							
024 431	1	1293	133A12		60	5	11	SML	2	0,16							
024 431	1	1293	221D07		1	5	11	SML	2	0,02							
024 431	1	1293	226E13		60	5	11	SML	2	0,19							
024 431	1	1293	228A09a		1	5	11	SML	2	0,13							
024 431	1	1293	229D11			5	11	SML	2	0,41							
024 431	1	1293	231A11			5	11	SML	2	0,23							
024 431	1	1293	231C01		3	5	11	SML	2	0,04							
024 431	1	1293	232D09		3	5	11	SML	2	0,04							
024 431	1	1293	232D09		60	5	11	SML	2	0,11							
024 431	1	1293	232E05		2	5	11	SML	2	0,36							
024 431	1	1293	232E08		60	5	11	SML	2	0,15							
024 431	1	1293	232F02a		60	5	11	SML	2	0,21							
024 431	1	1293	232F05		60	5	11	SML	2	0,08							
024 431	1	1293	232G01			5	11	SML	2	0,02							
024 431	1	1293	232G01b		1	5	11	SML	2	0,10							
024 431	1	1293	999X999			5	11	SML	2	10,00							
121 024			Chemická ochrana MLP proti bušení													23,54	

024 521	1	1293	999X999			4			2	4,00							
121 024			521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně													4,00	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											267,30						
=====																	
025 011	1	1293	999X999			5	42	SML	2	14,00	70,000						
121 025			011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							14,00	70,000 tis						

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											14,00	70,000					
=====																	
026 021	1	1293	999X999			10			2	30,00	1500,000						
121 026			021-Hlodavci-Klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad							30,00	1500,000 ks						

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											30,00	1500,000					
=====																	
036 011	1	1293	999X999			4			2		50,000						
121 036			011-Lapače na kůrovce - instalace								50,000 ks						

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											50,000						
=====																	
058 111	1	1293	999X999			4			2		400,000						
121 058			111-Ruční práce								400,000 h						

058 121	1	1293	999X999			4			2		100,000						
121 058			121-Práce s JMP								100,000 h						

058 131	1	1293	999X999			4			2		50,000						

Zpracováno dne11.12.2019 13:16:04 [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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
121 058	131-Práce s traktorem											50,000 h				
058 141	1		1293	999X999		8				2		15,000				
121 058	141-Práce s křovinořezem											15,000 h				
058 411	1		1293	999X999		7				2		15,000				
121 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											15,000 km				
058 421	1		1293	999X999		6				2		15,000				
121 058	421-Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky											15,000 km				
* 058-Ostatní pěstební práce												595,000				
121 2 - Benetice * Předaný-podmíněný												celkem zakázka				

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír L H C	Kód L H C	J P R L	Idk hol	Mš- 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
------------	---------------	----------------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 148 LS Třebíč

(kontrolní čísla)

972,15

68478,037

Rozpis dle zakázek:
121 -- Benetice

Zpracováno dne 11.12.2019 13:16:04 [redacted], všechna střediska

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 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 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
 - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 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 Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.

- 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

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

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

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

PŘÍLOHA Č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

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

V případě, že termín podzimního zalesnění bude Zadávacím listem stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

- | | | |
|-------------------------------|-----|--|
| a) ochrana kultur proti zvěři | “-“ | 30.11. |
| b) oplocování kultur | “-“ | nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak |

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

- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII. Veškeré pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektů 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 č. Z4 – 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 obrovňány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha č. Z4 – 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.

11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5 - 15 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 Smluvním partnerem 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.

11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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 vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

12 011, 12 111 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

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

12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrcení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

12 061, 12161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

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 Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera osoba pověřená Lesy ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřene (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

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

16 011, 16 211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

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

16 021, 16 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 421, 16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 031, 16 231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

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

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

16 051, 16 151, 16 251, 16 351 – Dvojsadba - ruční + mech. – jamková (pouze druhá sazenice) – viz 16 011, 16 211. Zalesnění MZD v krytu přípravné dřeviny. Zalesnění první sazenice bude provedeno pod podvýkonem 011, 111, 211 nebo 311. Tyto podvýkony jsou stanoveny pouze pro doplnění a nacenění víceprací pro zalesnění druhou sazenicí. Obě sazenice budou zalesněny do jedné jamky, vzdálenost mezi sazenicemi do 10 cm.

16 901 - Doplnění MZD – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 951 - Doplnění MZD dvojsadba – V případě, že nedojde vlivem nedostatku vhodného sadebního materiálu k dvojsadbě do jedné jamky, lze následně doplnit MZD k první sazenici. Předpokládá se doplnění sazečem, vzdálenost mezi sazenicemi cca 10 cm.

16 981 – Máčení prostokořenného sadebního materiálu před výsadbou – hydrogely – rozpuštění hydrogelu v příslušném množství vody dle doporučení výrobce a vytvoření jíchy. Máčení kořenového systému prostokořenného sadebního materiálu (rozvázání balení před aplikací jíchy), nechat okapat a na následně provést výsadbu.

41 011 – Přihnojování lesních kultur k sazenicím – přihnojování lesních kultur pomalu rozpustnými hnojivy k sazenicím jeden až dva roky po výsadbě. Přesná aplikace hnojiva 40 – 60 mg k sazenici, v okruhu 10 - 20 cm od sazenice, aplikace granulovaného hnojiva 3 - 5 cm pod povrch sazečem nebo zašlápnutím do půdy. Doba aplikace časně jaro hned po roztání sněhové pokrývky a rozmrznutí vrchní vrstvy půdy.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech. – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

21 111 – Ošetřování MLP jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

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

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

22 511, 22 521 - Oplocov. z použ.mater.-dřevěné- pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení - parametry ráhna viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z4 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

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

22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

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 Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebírání – viz rozebírání a likvidace oplocenek.

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opíchy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

- 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 kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe.

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

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

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

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) *Výsek škodících dřevin*

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

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

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

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

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

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

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem

stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše po výsadbě, nejpozději do termínu stanoveném Zadávacím listem.

25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení pastí kůlem a při výměně počítání brouků.

25 111 – Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům – obranný zásah proti jinému hmyzímu škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

25 211 – Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům při výsadbě.

25 221 – Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečně - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům u kultur.

26 011 – Hlodavci - nátěry kultur repelenty – nátěr kmínku určených sazenic repelentem po celém obvodu do výše min. 30 cm.

26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad – Pasti musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

26 111 – Sypavka borová – chemické ošetření kultury fungicidem. Cena uvedena za jedno ošetření kultury.

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

26 411 – Ostatní škůdci – obranný zásah proti škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

31 011 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

31 031 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky – viz Příloha č. Z2 – 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 instruktáže provedené Lesy ČR 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 Lesy ČR.

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 poškození cíloví jedinci.

31 331, 31 431, 31 531 – Prořezávky chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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 soustřeďování 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 Lesy ČR.

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 Lesy ČR.

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

32 321 – Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví – uložení vyřezaného materiálu do pruhů a hromad v porostech dle pokynů revírníka.

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

X. Vyvětřování porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvětřování předcházející ochraně - jedná se o vyvětřování označených stromů do určené výšky. Řez musí být hladký a veden rovnoběžně s kmenem stromu bez poškození kůry kmene.

42 111, 42 121, 42 131 – oklest a ořez – jedná se o vyvětřování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvění ošetřen celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.
- b) Použití plastů výrazných barev je nepřijatelné.

35 111 – Ochrana kmenů repelenty – bodováním – kmen musí být pokryt repelentem na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 121 – Ochrana kmenů repelenty – v pruzích – kmen musí být pokryt repelentem v pruzích na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 131 – Ochrana kmenů repelenty – celoplošně – kmen musí být pokryt repelentem po celé ploše obvodu až do výšky 2 m.

35 211 – Zraňování kůry – kůra stromů se zraní speciálním zraňovačem do výšky cca 200 cm ve třech pásmech dokola, vzdálenost mezi pásmy cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

35 311 – Ovazování klestem – ohnutí 2 - 3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. Použití přinesených nařezaných větví potřebné délky je možné v souladu s Přílohou č. Z2 – Ostatní informace.

35 321 – Ovazování jiným materiálem – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

35 331 – Odstranění ovazu + jeho likvidace - cena je za odstranění a ekologickou likvidaci použitého ovazu.

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

36 011 – Lapače na kůrovce – instalace – rozvoz lapačů do porostu, upevnění lapače na stabilní konstrukci. Spodní hrana lapače musí být minimálně 1 m nad zemí.

36 025 – Instalace trojnožky s insekticidní sítí – rozvoz konstrukce trojnožky (standardní součást výrobku) součást do porostu. Dále její ukotvení, adjustace feromonového odparníku a připevnění sítě dle návodu k výrobku.

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s porosty a hmotami jednotlivých kusů.

36 032 - Otrávené lapáky - stojící lapák – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.

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

36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním – ruční nebo mechanické oloupaní kůry.

36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

36 165 – Lapáky – asanace všech dřevin - insekticidní sítě – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

36 166 - Lapáky – asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

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

36 211 – Instalace návad na stojící stromy – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 321, 36 351, 36 421, 36 451 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví-mechanická - ruční nebo mechanické oloupaní kůry.

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.

36 335 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – povrch hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel.

36 336 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – po vrstvách při skládání hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu výřezů v jedné vrstvě hráně, prováděná v průběhu skládání hráně.

36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná – ruční nebo mechanické oloupaní kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanačí oloupané kůry.

36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

36 347 - Asanace kůrovcového dříví - SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo, úprava povrchu hráně

k zamezení mechanického poškození zakrývací textilie (odstranění odštěpů, větví, ostrých hran Kořenových náběhů), aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel a zakrytí celého povrchu hráně netkanou textilií o minimální gramáži 50g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat.

36 381, 36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 511 – Asanace těžebního odpadu – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 521 – Asanace skládek – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 531 – Asanace mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

36 541 – Asanace mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551 – Asanace mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

XII. Rekonstrukce porostů

43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 021 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

43 051 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty, její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

43 061 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty v porostu.

43 071 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 081 – Rekonstrukce ostatní – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

43 121 - Rekonstrukce porostů - hyPOSEKERKA - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

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 revírnicka.

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

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA Č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

PŘÍLOHA Č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)

kód zakázky: **148121**
 název zakázky: **Benetice**
 název OJ: **LS Třebíč**

účastník: **Lesní společnost Ledeč nad Sázavou, a.s.**
 IČO: **47452722**
 ulice: **Hrnčíře 2**
 obec: **Ledeč nad Sázavou 584 01**

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	95	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	95	
11410	Drcení klestu	m3	95	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	10 250	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	25 000	
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	39 500	drtič
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5 200	
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pružích	ha	22 500	osivo LČR
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 000	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5 800	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 800	
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	8 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 000	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5 800	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 800	
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	8 000	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 000	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	5 800	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 800	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	18 500	
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks	5 800	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	135 000	kolík + ráhno
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	95 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	95 000	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	98 000	jen kolík
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	152 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	18 500	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	68 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	52 055	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	5 200	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	2 700	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	870	

23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	950
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	12 500
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	12 000
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	99 000
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	99 000
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	99 000
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	55 000
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	35 000
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	35 000
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	870
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	930
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	11 700
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	9 500
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	12 700
24210	Ošlapávání kultur	ha	11 900
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	5 050
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	5 050
24510	Odstranění škodčících dřevin - ručně + mech.	ha	12 000
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	950
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	700
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	950
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	65
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	20 000
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	20 000
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	20 000
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	20 000
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	32 500
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	200
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	150
36520	Asanace skládek	m2	100
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	30 000
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drčením,štěp	ha	95 000
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	95 000
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha	95 000
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	95 000
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	95 000
58110	Ruční práce	hod	240
58120	Práce s JMP	hod	320
58130	Práce s traktorem	hod	800
58140	Práce s křovinořezem	hod	400
58150	Práce s koněm	hod	700
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	400
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	25 000
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	15 000

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa)

kód zakázky:	148121
název zakázky:	Benetice
název OJ:	LS Třebíč

účastník: **Lesní společnost Ledeč nad Sázavou, a.s.**
 IČO: **47452722**
 ulice: **Hrnčíře 2**
 obec: **Ledeč nad Sázavou 584 01**

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	8 500
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	15 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	9 000
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	15 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	12 000
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	16 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	14 500
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	16 000
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	15 500
10275	JD	sazenice	7 mm	SAD	17 000
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	15 000
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	20 000
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	15 000
11275	JDO	sazenice	7 mm	SAD	20 000
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	12 000
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	16 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	12 000
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	16 000
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	12 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	8 000
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	12 000
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	8 000
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	12 000
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	16 000
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	9 000
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	15 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	10 000
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	15 000
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	15 000
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	15 000

40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	10 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	10 000
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	15 000
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	10 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	10 000
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	17 000
42395	DBZ	poloodrostky	9	SAD	28 000
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	16 000
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	16 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	10 000
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	12 000
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	18 000
50395	BK	poloodrostky	9	SAD	18 000
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	15 000
51175	HB	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	11 000
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	11 000
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	15 000
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	10 000
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	10 000
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	15 000
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	10 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	13 000
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	15 000
53395	KL	poloodrostky	9	SAD	15 000
61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	15 000
61175	JLH	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	10 000
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	10 000
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	15 000
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	10 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	10 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	15 000
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	25 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	11 000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	11 000
80390	LP	poloodrostky	9	PRK	18 000
80395	LP	poloodrostky	9	SAD	25 000
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	15 000
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	15 000
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	10 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	11 000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	12 000

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

PRK-prostokořenný; RCK-rašelinocelulózový kelímek; SAD-plastový
** sadbovač; OST-jinak specifikovaný
u semenného materiálu cena
*** v [Kč/kg]

PŘÍLOHA Č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- 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 č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 70 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2,5 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm u oplocenek výšky 150 - 160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části (min. 60 cm) vzdálenost drátů 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí

pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

Drátěná 160/3



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

Technický popis:

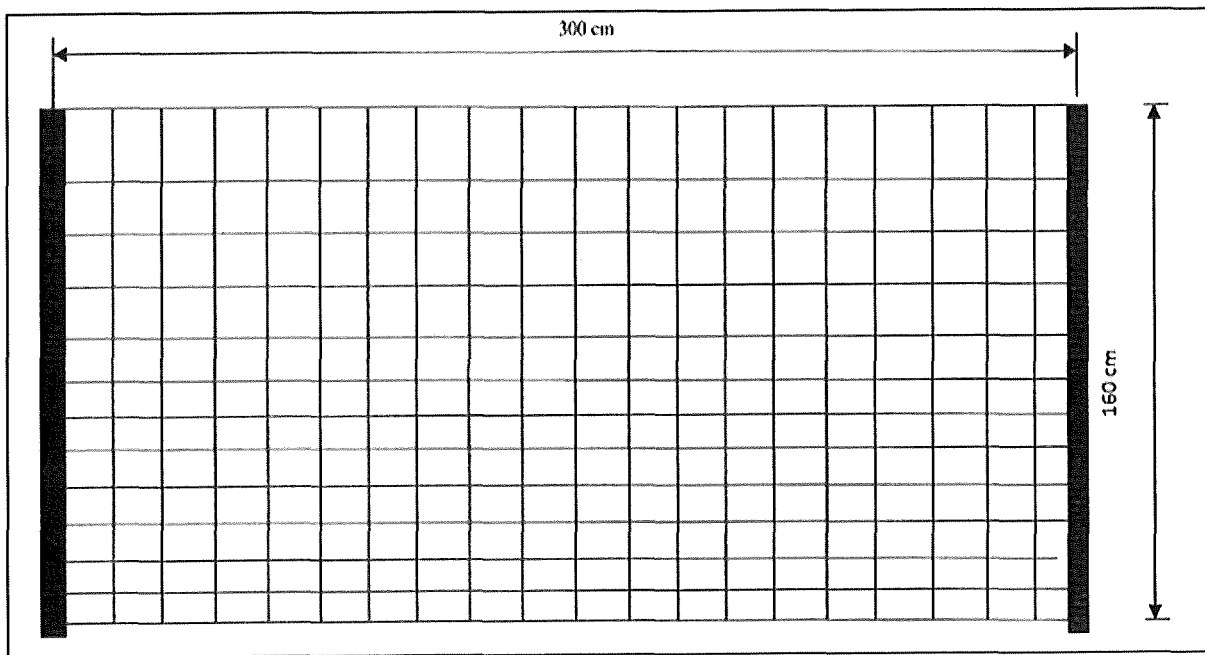
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

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

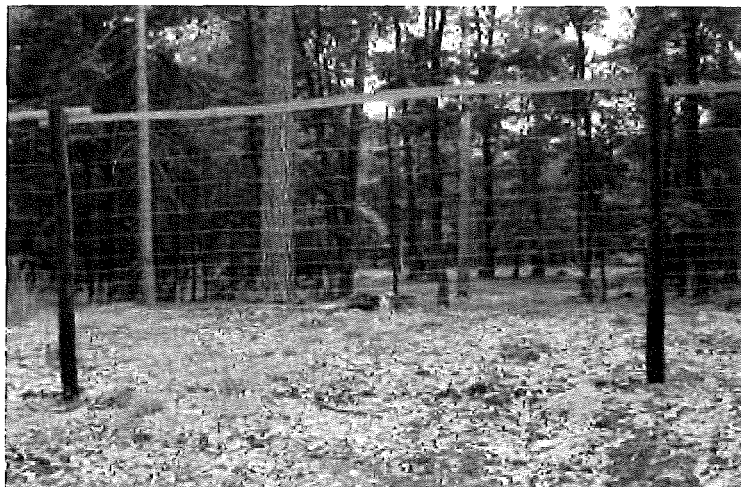
(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

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



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

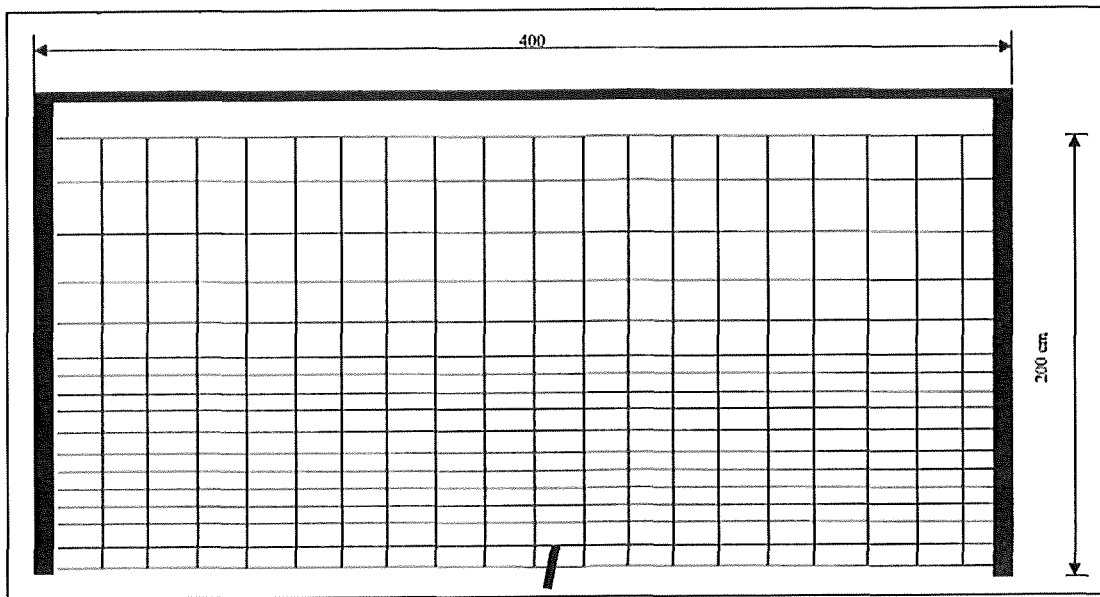
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



Polozávěsná 160/3



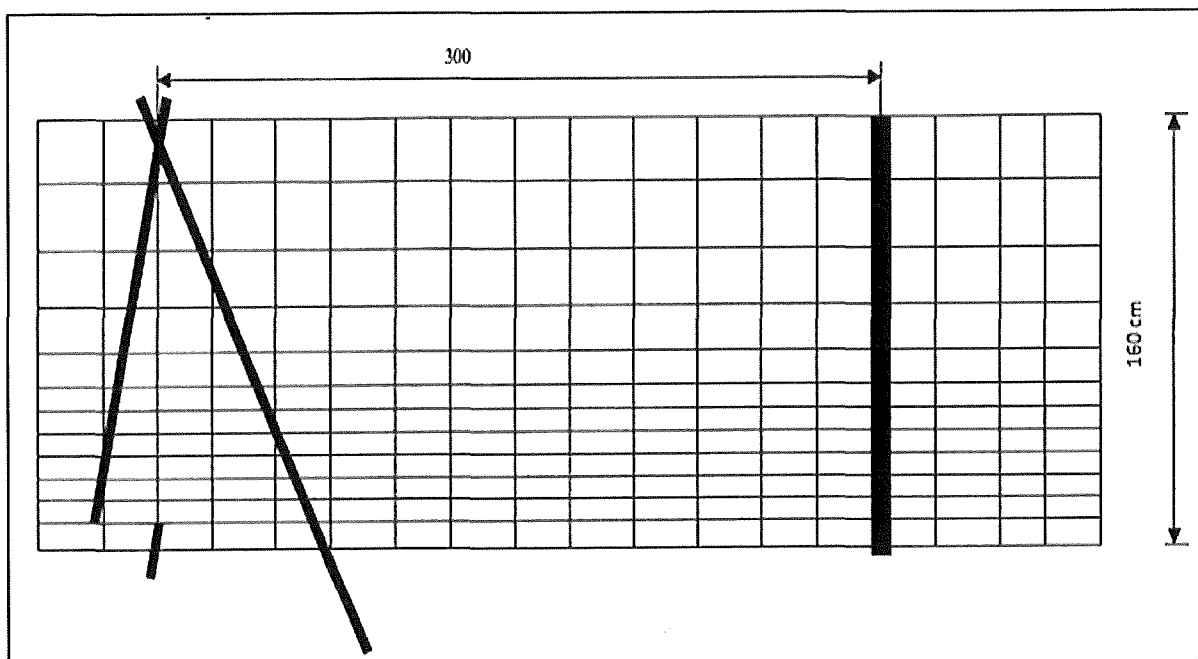
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

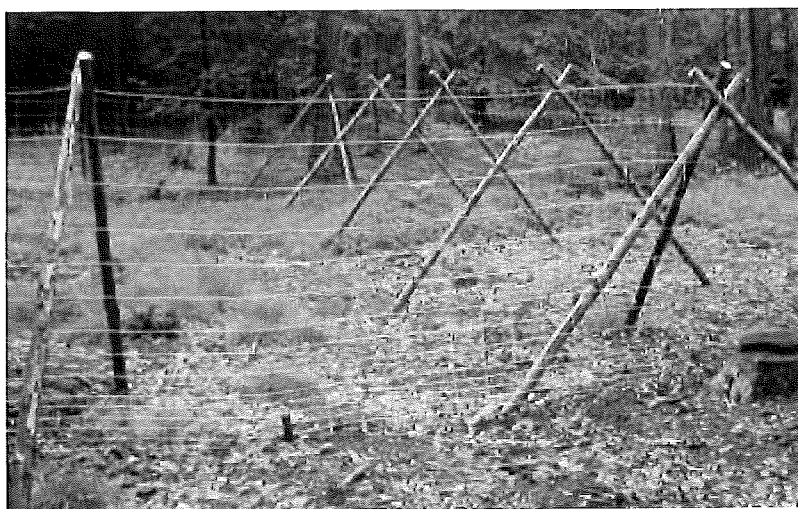
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

Konstrukční prvky:

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



Závěsná 160/3



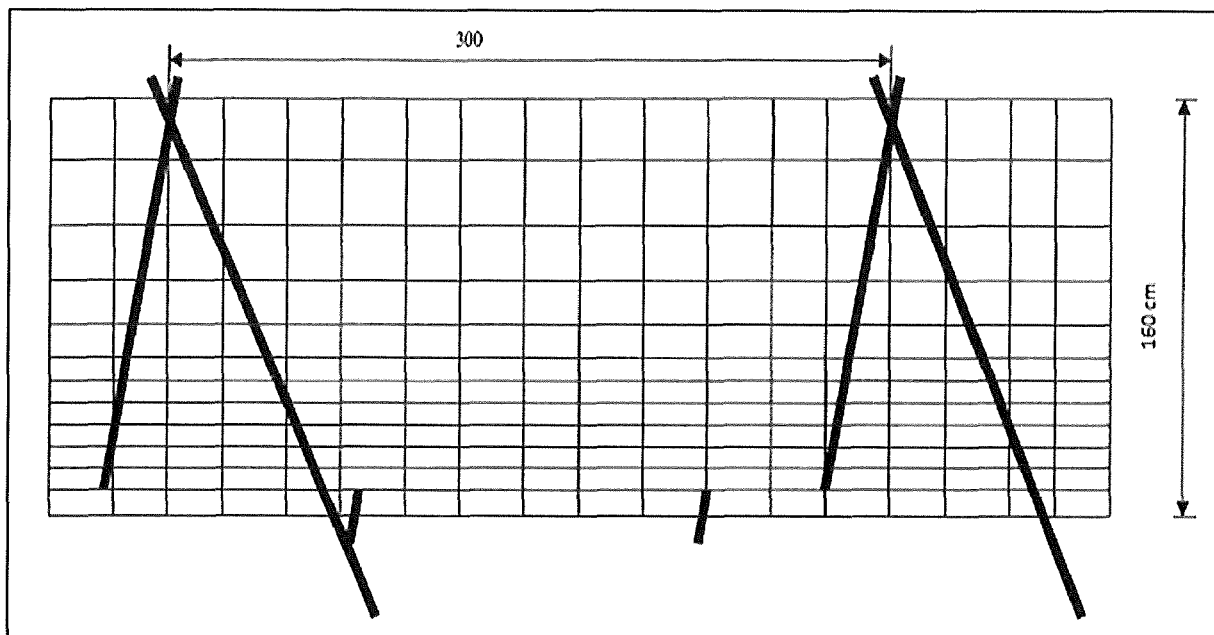
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

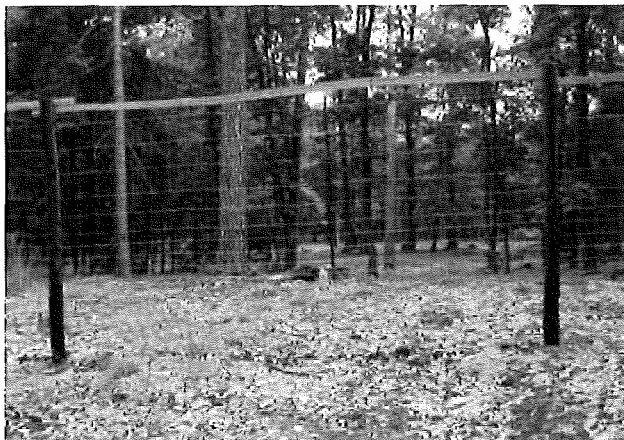
Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kulem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr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

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



Zvěř: vysoká, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 350, **Druh:** drátěná

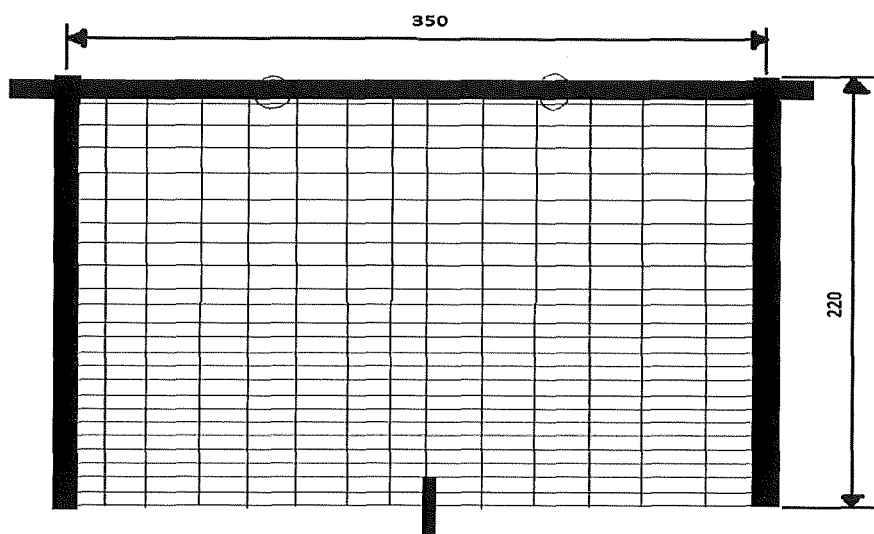
Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapašřeny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavěťrován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-15	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 210 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm.



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



Zvěř: jelení, dančí, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětrován (z vnitřní i vnější strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Ve středu každého pole je umístěna vzpěra, která podpírá první ráhno, které je umístěno v horním okraji pletiva, pletivo je připevněno k ráhnu na čtyřech místech hřebíky. Vzpěra je zapuštěna min. 20 cm do země, v dolní části odkorněna a naimpregnována dehtovým nátěrem či opálena do výšky 20 cm nad terén. Druhé ráhno je připevněno ke sloupkům cca 40 cm nad pletivem.

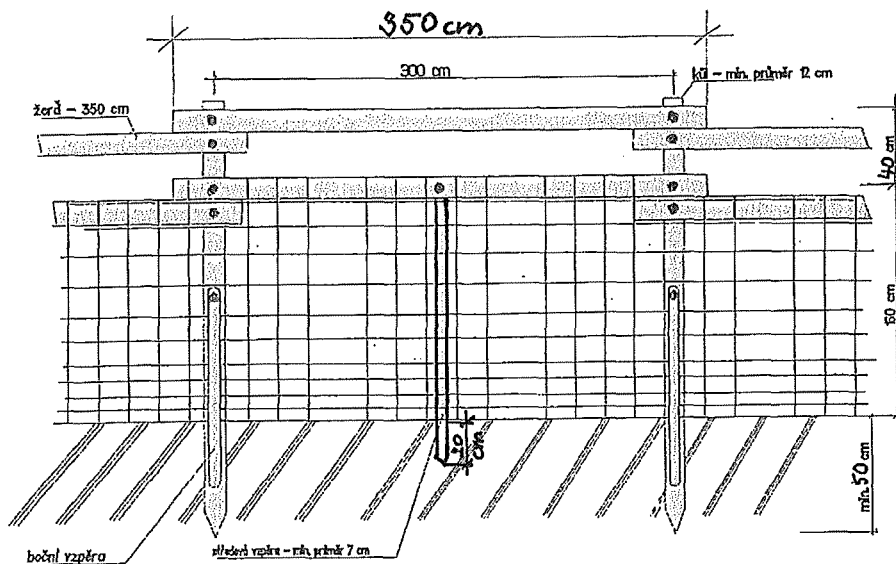
Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Mín. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	13	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	viz popis dole	-	-

Stránka 84 z 110

stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 160 cm, počet vodorovných drátů 19 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,8 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, vzdálenost sousedních vodorovných drátů od země až do výšky 50 cm max. 5 cm.



Koliba 150/3



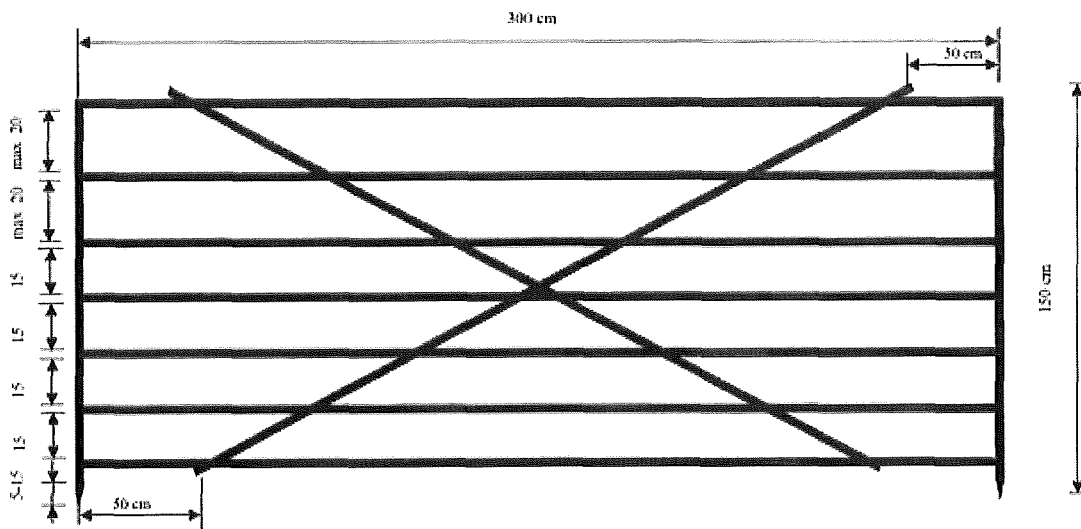
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Koliba vysoká 220/3



Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

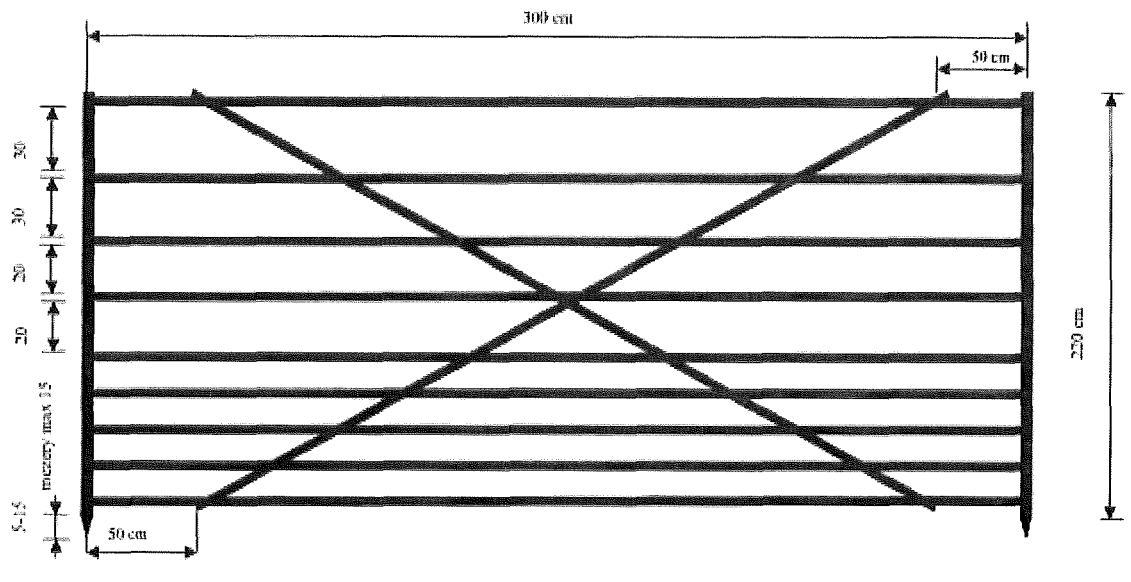
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Mín. šířka	Mín. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]

nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	230
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Pacov 150/3



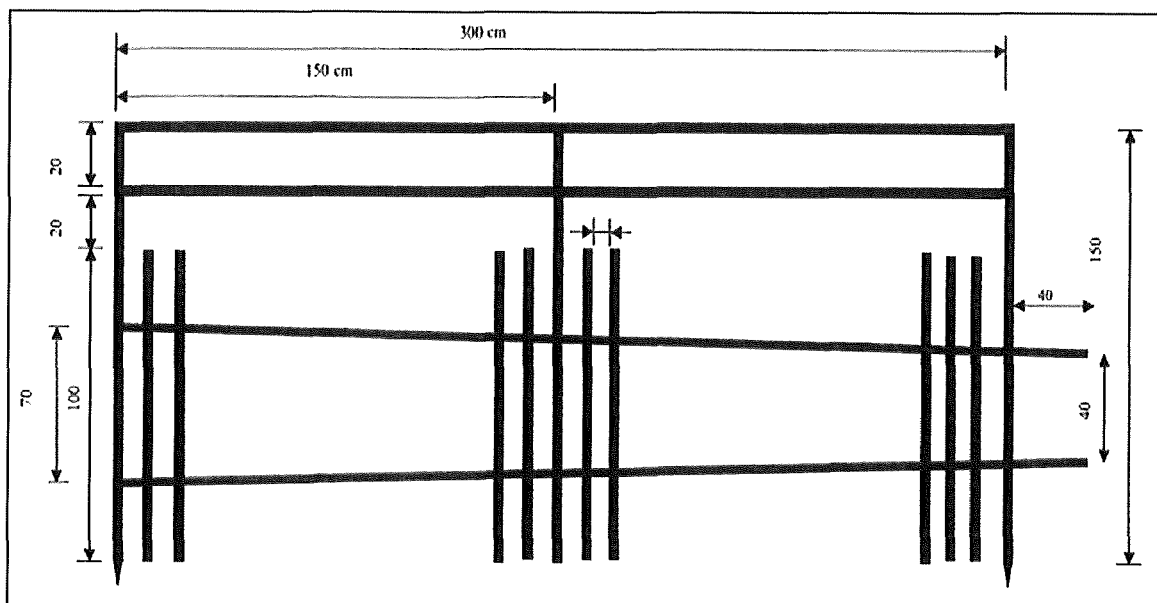
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce $\frac{1}{2}$ pod úhlem 45° . Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	2	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



Horská široká 220/4



Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

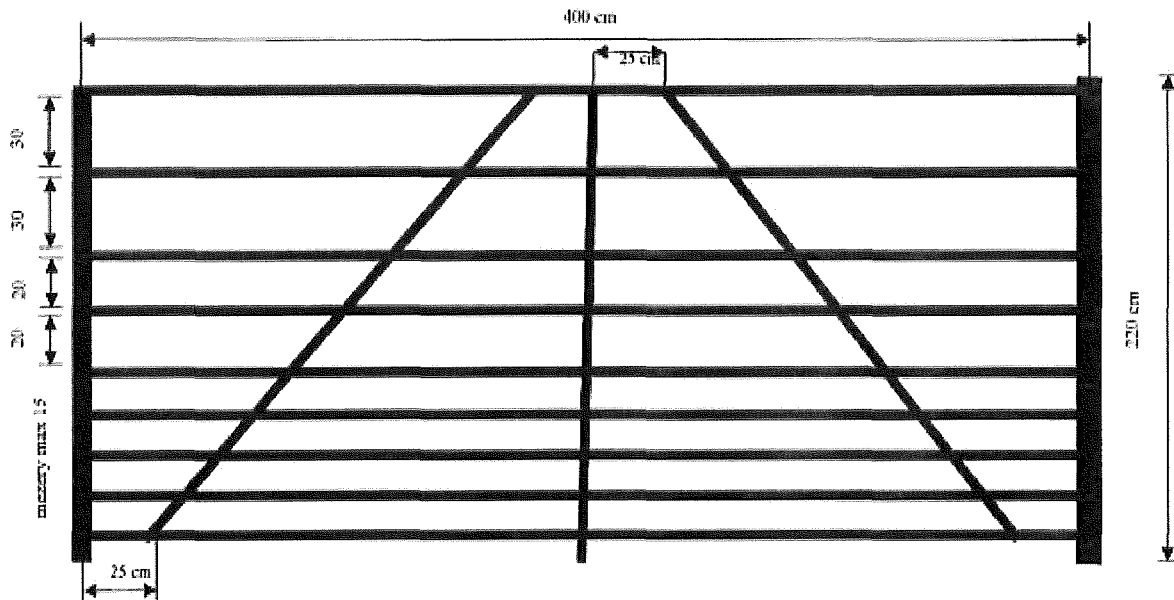
Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapařené do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280

funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed. sloupek	přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



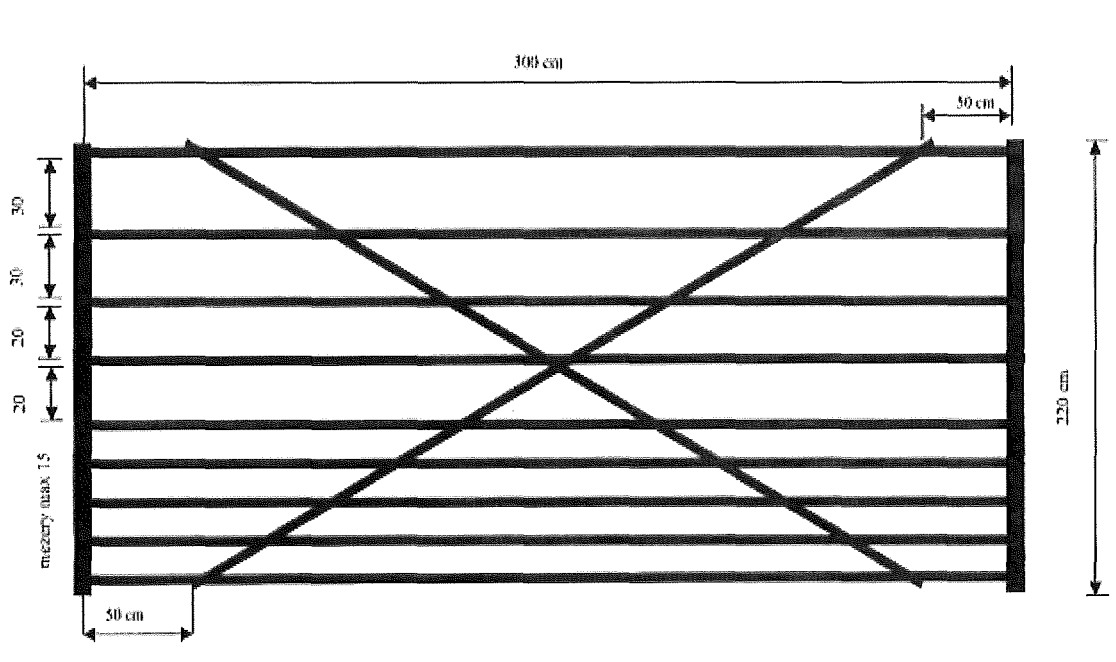
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Příloha č. P6 ke Smlouvě o provádění pěstebních činností

PŘÍLOHA Č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V Projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony pěstebních činností. V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony pěstebních činností a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v Projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1. Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykázány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m ³	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m ³
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m ³
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m ³	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m ³
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m ³
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m ³	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m ³
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m ³

11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³
11410	Drcení klestu	m ³	11411	Drcení klestu	m ³
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizované v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pružích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizované v pružích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizované celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pružích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pružích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pružích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizované celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pružích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síše a podsíše do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síše do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síše do připravené půdy - bodově	ha

			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha

			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha			
15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha			
15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha			
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční - šterbinov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-šterbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá)	1000 ks

	sazenice)			sazenice)	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16150	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16350	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks

			17611	Opak. podsadba do nepřipr.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy- mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy- ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy- ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy- mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy- ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy- ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy- ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy- ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční- jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepři.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy- ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy- ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy -	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy -	ha

	ručně + mech			ručně	
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks

23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23341	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha

25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks

36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m ³	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m ³
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m ³	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m ³
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m ³	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m ³
36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m ³	36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m ³
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m ³	36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m ³
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m ³	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m ³
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m ³	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m ³
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m ³
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³	36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³	36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m ³	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m ³
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m ³	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m ³
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m ³	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m ³
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilií	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilií	m ³
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - mechanická	m ³	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - mechanická	m ³
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m ³	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - chemická	m ³
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - chemická	m ³
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - kombinovaná	m ³	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - kombinovaná	m ³
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - mechanická	m ³	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - mechanická	m ³
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - kombinovaná	m ³	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - kombinovaná	m ³
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³
36510	Asanace těžebního odpadu	m ³	36511	Asanace těžebního odpadu	m ³
36520	Asanace skládek	m ²	36521	Asanace skládek	m ²
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace	ha

				mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-pálením	
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
41010	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádoovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádoovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	zalévání sazenic	m ³	58711	zalévání sazenic	m ³

Příloha č. Z1 ke Smlouvě o provádění péstebních činností

PŘÍLOHA Č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ ČINNOSTI

Zadávací list č. _____

Ze dne _____

Adresa SP: _____

IČO: _____

Stránka 103 z 110

Smlouva o provádění péstebních činností – od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2024

PSC: [redacted]
 Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

DIČ: [redacted]

IČO: 42196451
 DIČ: CZ 42196451

Předmět objednávky:



porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne: Za Lesy ČR převzal Za SP předal

Dne: Za Lesy ČR akceptoval

PŘÍLOHA Č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č.
Z2 - Ostatní
informace

kód zakázky:	148121
název zakázky:	Benetice
číslo OJ:	148
název OJ:	LS Třebíč
číslo KŘ:	16
název KŘ:	Brno
výměra [ha]:	1 529
těžba celkem:	0 m3

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	10
---	----

POSTKALAMITNÍ SÚJ
Specifika SÚJ:
Na smluvní územní jednotce je přírodní památka Na Skaličce.
PHO I.st. - 0,79 ha; PHO II.st. - 106,69 ha
...
Zastoupení PLO a LVS:
PLO 16 : 87 % výměry SÚJ; z toho LVS 4 - 25 %, LVS 5 - 58 %, LVS 6 - 17 %
PLO 33 : 13 % výměry SÚJ; z toho LVS 4 - 100 %
...
Revíry: 1 - Horní Vilémovice
...
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 14 ha ročně (prostřihávky a prořezávky).
Podíl výchov z přirozené obnovy je 15%.
...
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.
...
Bližší definice ceníkových kódů PČ:
11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 80 % (shrnovačem); podíl klestu - jehličnatý 95 %, listnatý 5%
11610 výřez poškozených jedinců (zlomené příp. suché) - průměrně 100 ks/ha, průměrná výška 3 m
12020 Možný podíl mechanizované přípravy 100 % - provedení půdní frézou nebo pluhem.
Šířka pruhů min. 40 cm, vzdálenost středu pruhů 160 cm
12052 jedná se o silně zabařenělé plochy porostlé třtinou, ostružinou, maliníkem, bezem nebo jinými nežádoucími dřevinami,

	případně i se zarostlými zbytky klestu. 100% drtič.
	12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát.
14xxx	100% ruční výsev. Osivo dodá LČR.
	14030 Síje do připravené půdy = naoraných pruhů, vzdálenost řad od sebe cca 1,40 m spon síje 1,40 m x 0,50 m (vzdálenost v řadě 0,50 m) Vytvoření mělké jamky v minerální půdě do hloubky 2 - 4 cm (motykou, sazečem, kolíkem), vložení jednoho žaludu, přihnutí žaludu zeminou.
16xxx	navážení sadebního materiálu předem oznámit oprávněné osobě LČR - kontrola manipulace se sadeb.materiálem
	16900 jamková sadba do nepřipravené půdy MZD do již zalesněných ploch (převážně poloodrostky 1000 - 1500 ks/ha)
22xxx	v případě penetrace kůlů SM, BO použít prostředek s fungicidním účinkem Vrátka budou upevněna na sloupcích tak, aby bylo možné jejich volné otevírání a zavírání bez použití nářadí. zatloukání kůlů do rostlé země je nepřipustné. Min. tloušťka kůlu v místě styku se zemí bude 10 cm. Nosné kůly DB, MD, AK, JL mohou být štípané -min.šířka kůlu 12 cm; dříví na nosné prvky nesmí být mechanicky poškozeno (kromě řezů po odvětvení)
	22010 min. počet vodorovných drátů 19, vzdálenost mezi svislými dráty max. 15 cm, ve spodní části cca 20 cm nad terénem přibito ráhno - ochrana před černou zvěří; současně je uprostřed pole spodní okraj pletiva pevně přichycen k terénu kolíkem s hřebíkem (tloušťka kolíku 7-10 cm, zatlučen v zemi min.40 cm, hřebíkem přitlučen k ráhnu)
	22020 pletivo jako v 22010; spodní okraj pletiva uprostřed pole a pod "A" vzpěrou pevně přichycen k terénu kolíkem s hřebíkem (parametry kolíku jako v CK 22010)
	22030 pletivo jako v CK 22010; spodní okraj pletiva uprostřed pole a pod každou "A" vzpěrou pevně přichycen k terénu kolíkem s hřebíkem (parametry kolíku jako v CK 22010)
	22050 jako CK 22010 ale bez spodního ráhna, uprostřed každého pole pletivo přichyceno hřebíkem ke kolíku (tloušťka kolíku 7-10 cm, zatlučen min. 40 cm v zemi)
	23010 pletivo a kůly jako CK 22010, délka pole 3m
	23110 Přípravek musí být po aplikaci dobře viditelný. Dávkování a způsob aplikace podle návodu výrobce.
	23120 Přípravek musí být po aplikaci dobře viditelný. Dávkování a způsob aplikace podle návodu výrobce.
	23160 Přípravek musí být po aplikaci dobře viditelný. Dávkování a způsob aplikace podle návodu výrobce. Ošetření v průměru 7000 stromků/ha.
	23310 výška chrániče min. 120 cm
	23320 3 ks kolem sazenice - cca 10 cm od sazenice; materiál jako nosné kůly v 23310
	23330 plastové pletivo - rukáv průměru 30 cm, výška min. 120 cm
	24020 min.šířka ožnutého pruhu je 70% vzdáleností mezi řadami sazenic
	24030 součástí CK je i celoplošné vyžnutí ploch před zalesněním křovinořezem
	24420 přípravky s účinnou látkou glyfosát cca 80%, úč.látkou fluzifop-p-butyl cca 20%. Pruhy musí mít takovou šířku, aby bylo ošetřeno min. 70% z celkové plochy. Provedení chemického zásahu za použití vhodných trysek. Ošetření bude provedeno mezířádkově (příp. za použití vhodného krytu i řádkově). Koncentraci přípravku a dávkování určit na základě stupně zahuštění, složení a výšky buňeně a to až na maximální hranici uvedenou výrobcem konkrétního přípravku.
	24430 skupina přípravků s účinnou látkou glyfosát cca 80%, úč.látkou fluzifop-p-butyl cca 20%. Koncentraci přípravku a dávkování určit na základě stupně zahuštění, složení a výšky buňeně a to až na maximální hranici uvedenou výrobcem konkrétního přípravku.
	24510 předpokládá se min. počet vyřezávaných jedinců 2000 ks/ha prům.výška 3 m rovnoměrně po ploše. V případě menšího počtu vyřezávaných jedinců na ploše zásahu nebo nerovnoměrného výskytu škodících dřevin na ploše bude plocha zásahu redukována.
	25010 přípravek nesmí být aplikován na jehlice

26020	cca 50 ks návnad/1 ha ; v ceně je zahrnuto jedno doplnění návnady, dávkování a použití podle návodu výrobce
31010	schématický zásah v nárostech z přirozené obnovy - výřez pruhů, redukce počtu jedinců na polovinu, výřez cca 50.000 ks/ha, výška do 2 m
35110	ošetření mlazín proti loupání a ohryzu jelenem, sikou a muflonem (i nevyvětvených)
36010	deskové lapače a nášlapné kovové stojany dodá LS Třebíč
43010	podrcení suchých mlazín a tyčkovin s rozprostřením podrceného materiálu rovnoměrně po ploše
58110	v případě čištění svodnic platí, že 1 hodina = vyčištění 6 ks svodnic (včetně přesunů)
58420	postřík krajnic a příkopů kolem cest - v případě zarostlého středu cesty včetně středu cesty, 1 bm = 3m ² ; glyfosát

PŘÍLOHA Č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) č.

1. Na daném VÚ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....
.....
.....

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

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA Č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

Smluvní partner je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení klestu, kůry, dále nevyužitelných Těžebních zbytků (dále jen „pálení“) je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) 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) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 metru.
 - 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) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání 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 hasící vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.