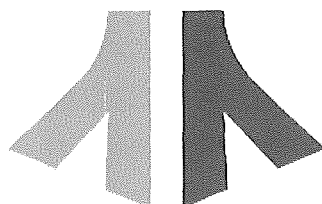


LESY ČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2024**

Číselný kód části veřejné zakázky: 138233

Název části veřejné zakázky: Buchlovice

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY	8
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ.....	10
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	12
VI.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	14
VII.	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM.....	17
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	19
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	21
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ	22
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	22
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	24
XIII.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	25
XIV.	CENA DŘÍVÍ	26
XV.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	29
XVI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	30
XVII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY.....	31
XVIII.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	33
XIX.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	37
XX.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	38
XXI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ).....	42
XXII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	42
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ	45
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	46
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2020	57
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	58
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	60
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	76
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	77
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	89
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2020.....	99

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	100
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	107
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ	108
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	109
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	110
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	111
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA	112
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	113
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	114
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	115
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	116

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2024
Číselný kód části veřejné zakázky: 138233
Název části veřejné zakázky: Buchlovice

uzavřena v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a s přihlédnutím k ustanovení § 2079 a násl., 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. Liborem Strakošem, ředitelem KŘ Zlín

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

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. LST a. s.

IČO: 607 06 805, DIČ: CZ607 06 805

se sídlem Trhanov 48, 345 33 Trhanov
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni,
oddíl B, vložka 862

zastoupená [REDACTED], vedoucím divize,
na základě plné moci ze dne: 4. 1. 2019

bankovní spojení: PPF Banka
číslo účtu: 2012770001 / 6000

ID schránky: gpeezxu

(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:

„**Číselník**“

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru, ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnosti, počtu oddenků a porostu, kde byla těžba provedena. Číselník

zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

„DP“

jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008.

„Fiktivní porost“

je porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků pěstebních činností a těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního porostu.

„Hroubí“

je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.

„Indexy cen dříví“

jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.

„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 (přečtené 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. VIII. 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. VIII. 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. VIII. Smlouvy.
- „Kořenový náběh“** je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
- „Lesnické činnosti“** jsou služby pěstebních činností a těžebních činností.
- „Lokalita OM“** je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
- „Lokalita P“** je místo porostu, kde jsou prováděny dílčí těžební činnosti, zejména kácení, odvětňování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
- „Nadměrek“** je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8 m činí zpravidla 2 % jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8 m (tj. 8 m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
- „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 SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
- „Projekt“** představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických 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 Lesnických činností blíže definovaná v čl. VIII. odst. 3 Smlouvy.

„SÚJ“

je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. III. odst. 1 Smlouvy.

„Sumář“

představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na Lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu účinnosti Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.

„Surový kmen“

představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.

„Těžební projekt“

je dokument, který určuje rozsah požadovaných těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

„Těžební zbytky“

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvení, 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 Lesnické činnosti s prodejem dříví 2020+.

„Zadávací dokumentace“

je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

„Zadávací list“

je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti – vzor viz Příloha č. Z1 –

Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit (např. jako Zadávací list - objednávka asanace je pro účely Smlouvy užíván i dokument zpravidla označený jako Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace).

„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 Lesnické činnosti zahrnující poskytování pěstebních činností a těžebních činností na SÚJ Buchlovice, č. 13806, LS Buchlovice. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických 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. Služby Lesnických 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. IX. a násl. Smlouvy).
3. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – čl. XIII. odst. 3 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej klestu a pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických 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 pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovci; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
6. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) kácení;

- b) odvětvování;
- c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle porostů ze strany Lesů ČR;

a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o potěžební úpravy, soustřeďování dříví, odvoz dříví a zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

7. Rozsah a specifikace podmínek provádění těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

LESNICKÉ ČINNOSTI

IV. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické 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 SÚJ, která 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 Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických 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.
8. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon Lesnických a ostatních 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.
9. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí Lesnické 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 oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku dle čl. XVIII. Smlouvy a rovněž od Smlouvy odstoupit.
10. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle porostů), 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, dále 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 Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.

11. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických 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 území předmětné SÚJ, 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, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a odvozu dříví, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
12. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. 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 Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
13. 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 SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.
14. 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 pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.

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. Není-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. VIII. 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 území SÚJ, 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. XV. 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. Základní zásady provádění těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním těžebních činností v konkrétním porostu

vždy teprve poté, co řádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme porost od Lesů ČR. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu porostu, uvedení mimořádných situací na porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na porostu ovlivňujícím negativně provádění Lesnických činností. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu porostu a o nestandardních podmínkách se v případě potřeby uvádějí na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené těžební činnosti provést a protokolárně předat porost Lesům ČR v souladu s odst. 3 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XII. Smlouvy.

2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co budou ukončeny těžební činnosti dle čl. III. odst. 6 písm. a) – c) Smlouvy v porostu. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potěžebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně potěžebních úprav, dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem v souladu se Smlouvou vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení

těžebních činností dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.

6. Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do 3 pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.
7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou anebo soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 –

Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;

- f) provádět na své náklady potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic;
 - h) strpět vybavení veškerých harvestorů, jiné těžební techniky, vozidel apod. telemetrickým zařízením umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese, zajistit funkčnost a provoz takového zařízení po celou dobu účinnosti Smlouvy, a dále poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení včetně umožnění přenesení dat takovým zařízením shromážděných.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

VII. OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

1. Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat kůrovcové dříví způsobem a v termínu stanoveném Lesy ČR v Zadávacím listu.
2. Smluvní partner je povinen zpracovat a asanovat kůrovcové dříví jemu předané v období:
 - od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,
 - od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března,
 - od 16. března do 30. září

v termínu stanoveném Lesy ČR, který nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví prodloužit, a to i k žádosti Smluvního partnera, přičemž takto prodloužená lhůta nesmí přesáhnout 30 dnů (tj. bude-li zadána lhůta 15 dnů, lze ji prodloužit max o dalších 15 dnů); o prodloužení lhůty rozhoduje lesní správce.

3. Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s odst. 1 či odst. 2 tohoto článku Smlouvy ani do 7 dnů po termínu stanoveném Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).
4. Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace byly zpracování a asanace (popř. odvoz) Smluvním partnerem provedeny, platí, že zpracování a asanace (popř. odvoz) se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednávce asanace.
5. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace, s výjimkou způsobu odvoz k asanaci, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
6. U nahodilé těžby, kterou je nezbytné zadat, aby nedošlo k vývoji a šíření kůrovce, uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu (zpravidla Zadávací list – Roztroušená nahodilá těžba, vzor viz Příloha č. Z1/b, popř. Zadávací list – Těžební činnosti, vzor viz Příloha č. Z1/a) termín a způsob asanace (vč. odvozu k asanaci nebo odkornění); stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³ budou Smluvnímu partnerovi předávány nejméně jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje takto zadané dříví zpracovat a asanovat ve stanoveném termínu.
7. Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.
8. U dříví zadaného dle odst. 6 tohoto článku Smlouvy se Lesy ČR zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednané asanace (popř. dodatečně objednané asanace ve smyslu odst. 7 věty druhé tohoto článku Smlouvy) dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
9. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace), chemická asanace v hraních, zabalení insekticidní sítí, popř. jiný způsob zpracování či asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran. Bližší podmínky jednotlivých způsobů asanace jsou uvedeny v čl. XIV. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.

10. Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, otrávené stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).
11. Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
12. Smluvní partner se zavazuje:
 - a) položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna; nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi,
 - b) položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - c) instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - d) asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

VIII. Ceny za provádění Lesnických 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). Ceny za provádění jednotlivých těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických 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 podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické 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 Lesnických 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 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických 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 Lesnických 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 Lesnických 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 Lesnických 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.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo s asanací kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ v případě, že z důvodu živelné kalamity nebo gradace kůrovců dojde ke zpracování kalamitního nebo k asanaci kůrovcového dříví zadaného dle čl. VII. Smlouvy (včetně asanace lapáků dle téhož článku Smlouvy), v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ řádně a včas zpracovaného kalamitního nebo řádně, včas a účinně asanovaného kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je předchozí písemná dohoda smluvních stran o objemu kalamitního či kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), který se Smluvní partner zaváže měsíčně zpracovat či asanovat, a řádné plnění takové dohody (ujednaných objemů dříví). Bude-li v daném měsíci souběžně probíhat zpracování kalamitního a asanace kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), objemy dříví se pro účely nároku na příspěvek sčítají.

Lesy ČR jsou v tomto případě dále oprávněny omezit či zastavit provádění úmyslných těžeb.

Pro účely stanovení příspěvku na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo asanací kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) dle tohoto odstavce se průměrná projektovaná měsíční těžba stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po něž má daný Projekt platit.

IX. 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. Nebude-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak, objem dříví k těžbě v předaném ročním Projektu nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného objemu těžby připadajícího na daný kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém objemu těžby uvedeném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace dle následujícího vzorce:

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

$$= \frac{\text{Celkový objem těžebních činností pro celou dobu trvání Smlouvy (viz těžba celkem v Příloze č. Z2 – Ostatní informace)}}{\text{Celkový počet měsíců trvání Smlouvy}} \times \text{počet měsíců, po které má Projekt platit}$$

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve větě první tohoto odstavce, Lesy ČR jsou povinny Smluvního partnera na takové překročení upozornit a Smluvní partner je oprávněn takový Projekt nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení vrátit Lesům ČR k přepracování s připomínkou a požadavkem na dodržení zmíněných limitů; v opačném případě platí, že Smluvní partner vyjádřil souhlas s Projektem v takové podobě a rozsahu, v jaké mu byl předložen. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Projektem ve smyslu tohoto odstavce se rozumí roční Projekt (prvotní) předaný Smluvnímu partnerovi vždy pro každý jednotlivý kalendářní rok účinnosti Smlouvy ve smyslu následujícího odstavce tohoto článku Smlouvy.

3. Projekt pro rok 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.
4. 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 nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustředování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustředování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustředování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.

5. 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. XI. 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. XIX. Smlouvy.
6. 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 nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

X. Požadavky na obsah Projektů

1. 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.
2. Těžební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) množství dříví k těžbě dle dřevin;
 - b) druh těžebních činností;
 - c) termín provedení těžebních činností;
 - d) označení porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny.

XI. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednájí-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního 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 a obytných podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), 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 nepřípustná.

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, neujedná-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. XIX. 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. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu těžebních činností;
 - b) v rozsahu těžebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace těžebních činností.
6. 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 a § 33 odst. 1 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.

7. V případě jednostranné změny Projektů z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.

Průměrná projektovaná měsíční těžba se pro účely stanovení hranice měsíčního objemu dříví, které lze Smluvnímu partnerovi zadat, stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po které má daný (roční) Projekt platit.

Pro vyloučení pochybností je v čl. VI. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností uveden příkladový výpočet.

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

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XII. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.

3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího písemného souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na Lokalitě OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XIII. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XIV. Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody. Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:

- a) Nerealizovaná hmota v těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
 - b) Nerealizovaná hmota v pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu těžebních činností.
4. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
 5. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, s výjimkou lapáků, u nichž k převodu vlastnického práva ke dříví na Smluvního partnera dochází dnem objednání jejich asanace.

XIV. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku:
 - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2019 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy,
 - b) u listnatého dříví - jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2020 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku a které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2020, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin u dříví jehličnatého a sloučené jakosti dle ČSÚ a v závislosti na změně klouzavých indexů cen zveřejněných ČSÚ (podíl klouzavých průměrů) u dříví listnatého (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na

modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:

- a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2020 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2020, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2020, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2019),
- b) u listnatého dříví - bude užito klouzavého indexu zveřejněného ČSÚ (tzv. podíl klouzavých průměrů); změněná cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2020 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2020 bude použit klouzavý index cen dříví zveřejněný ČSÚ za první čtvrtletí roku 2020).

Uvedené změny indexů budou váženy v poměru stanoveném pro příslušnou cenovou položku dle Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví. Výše výsledného procentního rozdílu bude matematicky zaokrouhlena na jedno desetinné místo.

Předchozím postupem upravená cena dříví v Kč, bude zaokrouhlena matematicky na celé Kč. Následně budou odečteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností, které budou před odečtením upraveny o změnu Smluvní inflace obdobně způsobem stanoveným pro Lesnické činnosti dle čl. VIII. Smlouvy. Pro jednotlivé skupiny dřevin budou použity u jehličnatého dříví Indexy cen dříví, u listnatého dříví klouzavé indexy cen dříví zveřejněné ČSÚ, pouze jedné dřeviny sledované ČSÚ, a to dle přiřazení indexační dřeviny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést úpravu cen dříví (jehličnatého i listnatého) pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle ustanovení § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané

(uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Indexu cen dříví či klouzavých indexů cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některý z Indexů cen dříví, popř. některý z klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ, pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c) lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):
 - a) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit index z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
 - b) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit úhrnný index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy úhrnný index pro jehličnaté nebo úhrnný index klouzavý pro listnaté dříví, z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takového (úhrnného) indexu v dotčené skupině respondentů nebude, bude místo takového chybějícího (úhrnného) indexu užito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
 - c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví nebo některého z klouzavých indexů cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví nebo některého z klouzavých indexů cen, bude provedena oprava původně upravených cen dříví 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.

7. V případě, že bude postupováno dle odst. 6 písm. c) tohoto článku Smlouvy opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna za splnění podmínek dle čl. XX. odst. 7 Smlouvy Smlouvu vypovědět.
8. Smluvní strany dále ujednaly, že bude-li cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy nižší (či rovna) 1,-Kč/m³, bude cenou dříví cena ve výši 1,-Kč/m³. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden příkladový výpočet.

Pokud následně (po uplynutí kalendářního čtvrtletí) dojde ke změně Indexů cen dříví nebo klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ tak, že dojde k nárůstu ceny dříví, tj. cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy bude vyšší než 1,-Kč/m³, cenou dříví bude tato cena vyšší. U dříví jehličnatého bude provedena dodatečná oprava původních cen dříví (za uplynulé kalendářní čtvrtletí) a bude vypočten rozdíl mezi jednotlivými cenami dříví pro aktuální kalendářní čtvrtletí a cenami pro uplynulé kalendářní čtvrtletí; fakturace vypočtených cenových rozdílů pro dotčené období (uplynulé kalendářní čtvrtletí) bude provedena formou vystavení opravného daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

9. Prodej dříví se uskutečňuje 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.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XV. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „*faktura*“). Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. VIII. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur.
3. 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.
4. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických 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 a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění.
6. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, zejména pokud odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy a má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů.
7. 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.

8. Cena za Lesnické 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 Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za pěstební činnosti a samostatnou fakturou za těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické 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 Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
9. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
10. V případě prodloužení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodloužení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
11. 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.
12. 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.

XVI. 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

XVII. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činnostmi, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
 - 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 Lesnických 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 Lesnických činností nebo na základě předchozího vyznění 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, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, 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.

XVIII. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od 1. 1. 2020, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2021, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího.** Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího podpisu, a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění, originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 10 640 000 Kč.** Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny mimo jiné pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu těžebních činností oproti předpokládanému objemu těžebních činností uvedenému v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností, navýšit; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu těžebních činností odpovídá navýšení celkové ceny dříví). V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

2. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
 - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající ze vztahu založeného Smlouvou nebo ze vztahu v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. 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 Pěstebním 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 porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
 - g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, 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.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
 - d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
 - e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
 - f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
 - g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - h) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XII. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
7. Lesy ČR jsou dále oprávněny v souvislosti se zajištěním obrany a ochrany proti kůrovci dle čl. VII. Smlouvy požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:
- a) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
 - b) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví předaného, které nebylo zpracováno a asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
 - c) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví v kůře dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory),
 - d) ve výši 100 Kč/ks, a to za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle čl. čl. XIV. písm. c) Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností,
 - e) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. a) nebo b) nebo c) Smlouvy,

- f) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 12 písm. d) Smlouvy.

Podkladem pro výpočet smluvních pokut uvedených pod písm. a) - c) tohoto odstavce jsou Číselníky vytěženého dříví, v případech pod písm. e) a f) tohoto odstavce Zadávací listy. V případě, že Smluvní partner: i) neprovede zpracování ani do 7 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo ii) neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 9 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), je podkladem pro výpočet smluvní pokuty objem v m³ uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

V případě prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace (popř. jiné činnosti) podle tohoto odstavce.

8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním pěstební činnosti 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) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna pěstebních činností, a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.
9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení těžební činnosti;
 - b) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu, a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - c) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle čl. VI. odst. 5 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
 - e) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna těžebních činností, a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.

10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinností podle čl. XII. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho porostu.
12. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
 - a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle odst. 4 tohoto článku Smlouvy;
 - b) 10 % z výše bankovní záruky specifikované v odst. 1 tohoto článku Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu odst. 1 tohoto článku Smlouvy;

a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení.

13. 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.
14. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztáženo 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 pěstebních činností.

XIX. 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: | ve věcech technických (provozních): |
|--|-------------------------------------|
| jméno a příjmení: [REDACTED] | I [REDACTED] |
| funkce: Vedoucí divize | Vedoucí divize |
| adresa: LST, Nám. Svobody 289, 687 08 Buchlovice | LST, Nám. Svobody 289, 687 08 |
| e-mail: [REDACTED] | [REDACTED] |
| tel.: [REDACTED] | [REDACTED] |
5. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
- | |
|--|
| jméno a příjmení: [REDACTED] |
| funkce: Lesní správce |
| adresa: Náměstí Svobody 289, 687 08 Buchlovice |
| e-mail: [REDACTED]z |
| tel.: [REDACTED] |
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.

XX. 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 Zákonu 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 227 881 210,- Kč** 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, odst. 7 nebo odst. 8 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 těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- d) 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;
- e) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- f) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- g) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických 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 Lesnických činností;
- h) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, 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;
- i) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. IV. odst. 10 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- j) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XIII. odst. 1 Smlouvy;

- k) 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;
- l) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- m) 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);
- n) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XVIII. odst. 4 Smlouvy;
- o) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. VI. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. VI. Smlouvy;
- p) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy;
- q) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. IV. odst. 9 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických 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 SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30 % z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo
- c) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XI. odst. 6 Smlouvy (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 nebo, v případě těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše 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) – c) 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 SÚJ.

7. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XIV. odst. 6 písm. c) Smlouvy po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60ti dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude indexováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušný index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušný index vydán).
8. 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.
9. 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 SÚJ 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.
10. 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 Lesnických činností, dodávek dříví 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 Lesnických činností a dříví 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, a to včetně ceny dříví a ceny

Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XVIII. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.

11. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztáženo 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 pěstebních činností.

XXI. 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 kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně 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.

XXII. 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 Lesnické 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 (např. DP).
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. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
 - 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. T1 – Těžební projekt do 31. 12. 2020;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
- Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
- Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- 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.

Ve zlíně, dne: 20. 12. 2019

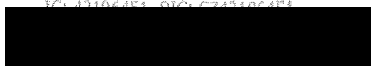


Lesy České republiky, s.p.

Ing. Libor Strakoš

Lesy České republiky, s.p. [02]

Ředitel KR Zlín



LST a.s.

Ing. Václav Junek

Předseda představenstva



PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“]

kód zakázky: 138233
 název zakázky: Buchlovice
 název OJ: LS Buchlovice
 objem dříví [m³]: 325 000

účastník: LST a.s.
 IČO: 60706805
 ulice: Trhanov 48
 obec: Trhanov 34533

Měrná jednotka = Kč/m3

					skupina hmotností							
SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	350	450	450	620	820	920	1 050	1 250
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	10	12	14	16	18	20	1 265	1 365
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	120	125	130	190	250	300	430	430
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	120	125	130	190	330	385	445	470
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	10	10	12	14	15	20	300	470
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	40	120	130	210	300	330	820	1 010
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	360	401	540	650	610	680	801	830
BO	2	3000	Na holině	běžná	10	11	12	13	14	680	801	830
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	70	100	130	190	320	320	430	430
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	11	130	388	448	524	572	601
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	365	587	823	950	1 080	1 300	1 490	1 830
MD	3	3000	Na holině	běžná	10	11	12	13	14	1 230	1 490	1 830
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	365	365	430	470	525	580	600	640
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	120	120	520	600	650	780	785	1 620
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	550	620	710	825	980	1 145	1 165	1 280
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	47	50	66	810	900	950	1 235	1 280
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	47	47	56	730	750	750	801	845
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	47	47	76	950	950	953	1 100	1 160
BK, JS, JV												
DB	5	1000	Podrostní	běžná	720	780	790	930	1 210	1 505	1 620	2 480
DB	5	3000	Na holině	běžná	10	11	12	879	900	1 000	1 950	2 480
DB	5	xx10	Bez rozlišení	souše	467	470	477	670	990	1 000	1 010	1 020
DB	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	467	470	477	670	990	1 505	1 620	2 480
DB												
OR, TR, OsL - T	6	1000	Podrostní	běžná	550	610	660	810	925	925	925	925
OR, TR, OsL - T	6	3000	Na holině	běžná	10	11	12	720	825	825	825	830
OR, TR, OsL - T	6	xx10	Bez rozlišení	souše	10	11	12	48	57	57	57	720
OR, TR, OsL - T	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	10	30	48	480	730	730	925
OR, TR, OsL - T												
OL, TP, OsL - M	7	1000	Podrostní	běžná	560	670	670	770	775	780	780	780
OL, TP, OsL - M	7	3000	Na holině	běžná	10	11	12	13	14	15	16	17
OL, TP, OsL - M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	10	11	12	43	43	43	43	43
OL, TP, OsL - M	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	11	12	45	45	52	55	60
OL, TP, OsL - M												

Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“

kód zakázky:	138233
název zakázky:	Buchlovice
název OJ:	LS Buchlovice
objem dříví:	325 000 m ³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností								m ³
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	412	512	541	651	240	210	110	110	2 786
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	1	1	1	1	1	1	500	600	1 106
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	3 000	6 500	6 000	6 000	5 702	3 955	4 510	5 016	40 683
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	2 200	4 000	5 000	5 000	7 300	18 100	32 700	60 500	134 800
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	1	1	1	20	1	50	550	780	1 404
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	60	250	503	980	2 500	3 440	4 530	10 210	22 473
SM, JD, DG	1				5 674	11 264	12 046	12 652	15 744	25 756	42 900	77 216	203 252
BO	2	1000	Podrostní	běžná	50	200	480	400	500	150	150	500	2 430
BO	2	3000	Na holině	běžná	2	2	2	2	2	301	401	501	1 213
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	100	100	200	300	1 100	1 500	1 800	1 180	6 280
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	1	1	50	100	200	200	250	300	1 102
BO	2				153	303	732	802	1 802	2 151	2 601	2 481	11 025
MD	3	1000	Podrostní	běžná	150	150	300	400	500	600	500	2 000	4 600
MD	3	3000	Na holině	běžná	2	2	2	2	2	151	401	1 501	2 063
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	90	100	100	100	400	500	1 000	2 300	4 590
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	10	20	90	90	300	750	1 200	2 470
MD	3				252	262	422	592	992	1 551	2 651	7 001	13 723
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	1 530	1 900	1 900	6 100	6 100	5 150	4 100	22 300	49 080
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	51	51	51	100	100	100	3 050	1 050	4 553
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	51	51	51	150	450	1 400	2 800	5 800	10 753
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	51	51	51	101	550	1 250	3 200	6 000	11 254
BK, JS, JV	4				1 683	2 053	2 053	6 451	7 200	7 900	13 150	35 150	75 640
DB	5	1000	Podrostní	běžná	60	700	500	500	500	500	500	3 000	6 260
DB	5	3000	Na holině	běžná	1	1	1	50	50	50	1 400	1 000	2 553
DB	5	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	50	50	100	250	400	500	1 450
DB	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	10	10	10	50	200	250	500	800	1 830
DB	5				121	761	561	650	850	1 050	2 800	5 300	12 093
OR, TR, OsL - T	6	1000	Podrostní	běžná	800	900	900	100	150	100	200	800	3 950
OR, TR, OsL - T	6	3000	Na holině	běžná	1	1	1	500	500	500	500	10	2 013
OR, TR, OsL - T	6	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	1	10	10	10	10	70	113
OR, TR, OsL - T	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	1	10	50	50	155	155	20	260	701
OR, TR, OsL - T	6				803	912	952	660	815	765	730	1 140	6 777
OL, TP, OsL - M	7	1000	Podrostní	běžná	215	240	230	290	310	230	145	175	1 835
OL, TP, OsL - M	7	3000	Na holině	běžná	1	1	1	1	1	1	1	1	8
OL, TP, OsL - M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	1	10	10	10	30	160	223
OL, TP, OsL - M	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	1	1	1	6	50	95	90	180	424
OL, TP, OsL - M	7				218	243	233	307	371	336	266	516	2 490

Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]

kód zakázky:	138233
název zakázky:	Buchlovice
název OJ:	LS Buchlovice

Řazení dřevin do skupin pro prodej dříví na lokalitě "při pni"

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin	dřev. pro indexaci
1	SM, JD, DG	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX, DG	SM
2	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	BO
3	MD	MD, MDX	MD
4	BK, JS, JV	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	BK
5	DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	DB
6	OR, TR, OsL - T	OR, ORC, TR, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	BK
7	OL, TP, OsL - M	BR, BRP, OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	BK

Příloha č. D2 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,10	0,18	0,26	0,28	0,40	0,40
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,95	0,85	0,75	0,65	0,60	0,45	0,45
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,10	0,18	0,26	0,28	0,40	0,40
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,85	0,75	0,65	0,60	0,45	0,45
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
		Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,05	0,10	0,12	0,15	0,18	0,18
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,10	0,15	0,23	0,25	0,37	0,37
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,85	0,75	0,65	0,60	0,45	0,45
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
	Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
	Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
	Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
	Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

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

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

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

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. VIII. 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	20 128	21 398	22 907	25 049	21 348	22 258
čtvrtletní indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{4Q})		průměrná změna 1Q.2019 - 4Q.2019 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{2Q})			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	rok		2019										2020							
	čtvrtletí		Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
	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	27,84	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 ₁₀)				průměrná změna 2Q.2019 - 1Q.2020 ==>										1,041						
Klouzavý index PHM (KIPHM ₂₀)				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	rok		2019										2020							
	čtvrtletí		Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
	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 _{1Q})				průměrná změna 2Q.2019 - 1Q.2020 ==>										1,011						
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})				průměrná změna 3Q.2019 - 2Q.2020 ==>										1,013						

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace 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:

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

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2020

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

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

2. Vzorec pro výpočet indexované ceny jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{XQ}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100}$$

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

CD nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"]

SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$V\%_{XQ}$ výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví, vypočte se součtem vážených změn Indexů cen dříví jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak\ 1} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak\ 1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak\ 1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak\ 1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak\ 1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak\ 1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak\ 1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + V_{Jak\ 2} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak\ 2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak\ 2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak\ 2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak\ 2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak\ 2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak\ 2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + \dots + V_{Jak\ Y} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak\ 3.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak\ 3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak\ 3.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak\ 3.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak\ 3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak\ 3.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

$V_{Jak\ Y}$ jsou váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakostí stanovené v této Příloze

$ICDV_{Jak\ Y.1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ

$ICDN_{Jak\ Y.1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ

$ICDV_{Jak\ Y.1Q}$ a $ICDN_{Jak\ Y.1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2020 a $ICDV_{Jak\ Y.XQ}$ a $ICDN_{Jak\ Y.XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

2.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny jehličnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

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

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,43
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,15
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,32

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1. čtvrtletí 2020		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2020	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-4,1Q}	ICDN _{Jak1-4,1Q}	ICDV _{Jak1-4,2Q}	ICDN _{Jak1-4,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2020 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2020 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2020 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 6,1 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2020 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{2Q2020} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100}$$

$$= (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3$$

2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2020 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2020 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{2Q} = 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * \frac{96,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * \frac{94,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{97,3}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * \frac{100,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * \frac{97,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 2,8 \%$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2020 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2020} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100}$$

$$= (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč/m}^3$$

3. Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

$$F_Q = (CD_{Q+1} - CD_Q) * DOD_Q$$

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

CD_Q cena dříví pro dané čtvrtletí dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

CD_{Q+1} cena dříví pro následující čtvrtletí dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

3.1. Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2020 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2020 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2020 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti -0,69 m³.

$$F_Q = (1232 - 1287) * 100 = -5500 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2020 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.500,- Kč ve prospěch Smluvního partnera.

4. Vzorec pro výpočet indexované ceny listnatého dříví dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{XQ}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100}$$

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

CD nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"]

SD Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$V\%_{XQ}$ výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů, vypočte se součtem vážených změn klouzavých indexů cen dříví (zveřejněných ČSÚ) jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left(\left(\frac{KICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{KICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{KICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{KICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + V_{Jak2} * \left(\left(\frac{KICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{KICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{KICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{KICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + \dots + V_{JakY} * \left(\left(\frac{KICDV_{JakY.1Q}}{100} * \frac{KICDV_{JakY.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{JakY.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{KICDN_{JakY.1Q}}{100} * \frac{KICDN_{JakY.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{JakY.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze

$KICDV_{Jak1-Y,1-XQ}$ jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ

$KICDN_{Jak1-Y,1-XQ}$ jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ

4.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 3 Smlouvy

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

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1000 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,07
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,05
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,07
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,66
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	0,15

- B.) budou ČSÚ vyhlášeny klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk v uvedené výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	klouzavé indexy 1Q 2020 (pro výpočet 2Q)	klouzavé indexy 2Q 2020 (pro výpočet 3Q)
VLASTNÍCI			KICDV_{Jak+5,1Q}	KICDV_{Jak+5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,4	100,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	101,4	100,6
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101,5	98,6
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	98,8	97,6
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,2	99,2
NEVLASTNÍCI			KICDN_{Jak+5,1Q}	KICDN_{Jak+5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,2	100,3
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	97,9	98,8
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,3	98,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	97,8	98,7
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,7	98,0

- C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2020 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2020

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. čtvrtletí 2020 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}V\%_{1Q} &= 0,07 * \left(\left(\frac{100,4}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,05 * \left(\left(\frac{101,4}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,07 * \left(\left(\frac{101,5}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,66 * \left(\left(\frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,15 * \left(\left(\frac{97,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -1,2 \%\end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2020 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}CD_{2Q2020} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3\end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2020

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. a 2. čtvrtletí 2020 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}V\%_{2Q} &= 0,07 * \left(\left(\frac{100,4}{100} * \frac{100,6}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * \frac{100,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,05 * \left(\left(\frac{101,4}{100} * \frac{100,6}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,07 * \left(\left(\frac{101,5}{100} * \frac{98,6}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,66 * \left(\left(\frac{98,8}{100} * \frac{97,6}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * \frac{98,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,15 * \left(\left(\frac{97,2}{100} * \frac{99,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * \frac{98,0}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -2,7 \%\end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2020 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}CD_{3Q2020} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3\end{aligned}$$

4.2. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy

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

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) kvality souše ve skupině hmotností -0,09 ve výši 10 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 500 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,09
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,00
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,00
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,00
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,55
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	Jak5	listnaté	0,45

B.) budou ČSÚ vyhlášeny klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk (viz příklad 4.1. této Přílohy).

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2020 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2020

$$\begin{aligned}V\%_{1Q} &= 0,00 * \left(\left(\frac{100,4}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,00 * \left(\left(\frac{101,4}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,00 * \left(\left(\frac{101,5}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,55 * \left(\left(\frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,45 * \left(\left(\frac{97,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -1,6 \%\end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2020 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}CD_{2Q2020} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (10 + 500) * \frac{100 - 1,6}{100} - 500 * \frac{100 + 1,6}{100} = -6 \text{ Kč/m}^3\end{aligned}$$

Výsledná cena dříví je nižší než 1,-Kč/m³. S ohledem na ujednání dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy bude konečná cena dříví ve vybrané dřevině, kvalitě a hmotnosti pro druhé čtvrtletí 2020 určena **ve výši 1,- Kč/m³.**

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

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" <> 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 233))

233 1 - Buchlovice-projekty * Předaný projekt

011 011	3	1397 102Aa04	1						1	0,82	305,000				
011 011	3	1397 103Ba08	1						1	0,15	70,000				
011 011	3	1397 106Ea09	1						1	0,20	70,000				
011 011	3	1397 107Aa04	1						1	0,20	95,000				
011 011	3	1397 111Ca09	2						1	0,47	300,000				
011 011	3	1397 112Ba04	1						1	0,10	43,000				
011 011	3	1397 112Ba08	1						1	0,15	90,000				
011 011	3	1397 112Ca09	2						1	0,20	120,000				
011 011	3	1397 114Ca09	2						1	0,30	310,000				
011 011	3	1397 116Aa07	2						1	0,10	30,000				
011 011	3	1397 116Ba13	2						1	0,20	150,000				
011 011	3	1397 117Ba11	2						1	0,20	100,000				
233 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									3,09	1683,000 m3				

011 111	11	1397 817Da08	11						1	1,00	500,000				
233 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,00	500,000 m3				

011 121	4	1397 215Ba11	11						1	1,00	500,000				
011 121	4	1397 215Da09	11						1	2,00	1000,000				
011 121	4	1397 216Aa08	11						1	1,00	500,000				
011 121	4	1397 217Ba09	11						1	1,00	500,000				
011 121	4	1397 218Aa10	11						1	1,00	100,000				
233 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									6,00	2600,000 m3				

011 131	3	1397 102Aa14	12						1	0,52	280,000				
011 131	3	1397 103Ba12	3						1	0,25	200,000				
011 131	3	1397 108Ba14	3						1	0,30	500,000				
011 131	3	1397 108Ca13	10						1	0,35	110,000				
011 131	3	1397 108Da13	3						1	0,30	250,000				
011 131	3	1397 114Ca13	11						1	0,55	330,000				
233 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									2,27	1670,000 m3				

011 411	11	1397 802Ba11	8						1	1,40	700,000				
011 411	11	1397 805Ba08a	8						1	0,15	75,000				
011 411	11	1397 805Ca08	8						1	1,25	625,000				
011 411	11	1397 806Ba10	8						1	1,00	500,000				
233 011	411-Drcení klestu									3,80	1900,000 m3				

011 611	3	1397 102Aa14	11							0,35					
011 611	3	1397 103Aa12	10							0,25					
011 611	3	1397 103Ba08	1							0,10					
011 611	3	1397 106Ea09	1							0,20					
011 611	3	1397 108Ba14	3							0,15					
011 611	3	1397 111Ca09	2							0,25					
011 611	3	1397 112Ca09	2							0,20					
011 611	3	1397 114Ca09	2							0,20					
011 611	3	1397 114Ca13	11							0,30					
011 611	3	1397 117Ba11	2							0,20					
233 011	611-Dočištění ploch po těžbě									2,20					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										18,36	8353,000				
=====															

012 071	3	1397 101Aa09	9	6	SML	1	0,16								
012 071	3	1397 102Aa04	9	6	SML	1	0,82								
012 071	3	1397 103Ba08	9	6	SML	1	0,20								
012 071	3	1397 106Ea09	8	6	SML	1	0,17								
012 071	3	1397 107Aa04	9	6	SML	1	0,25								
012 071	3	1397 107Ba15	8	6	SML	1	0,10								
012 071	3	1397 111Ca09	9	6	SML	1	0,47								
012 071	3	1397 113Ba09	9	6	SML	1	0,20								
012 071	3	1397 114Ca09	8	6	SML	1	0,13								
012 071	3	1397 116Aa13	9	6	SML	1	0,31								
012 071	3	1397 116Ba09	8	6	SML	1	1,00								
012 071	3	1397 117Ba09	8	6	SML	1	0,10								

Zpracováno dne 14.11.2019 7:27:42 [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
012 071	3	1397	117Ba09		9	6	SML	1	0,99						
012 071	4	1397	207Fa11		10	6	SML	1	0,50						
012 071	4	1397	217Ba09		10	6	SML	1	1,00						
012 071	4	1397	218Aa09		10	6	SML	1	0,50						
012 071	4	1397	218Aa10		10	6	SML	1	1,00						
233 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									7,90					

012 171	3	1397	102Aa14		8	11	SML	1	0,20						
012 171	3	1397	102Ba17		8	11	SML	1	0,44						
012 171	3	1397	105Ba13		8	11	SML	1	0,50						
012 171	3	1397	106Aa14		9	6	SML	1	0,65						
012 171	3	1397	106Ea09		9	6	SML	1	0,30						
012 171	3	1397	107Ba15		9	6	SML	1	0,20						
012 171	3	1397	107Ca16		8	11	SML	1	0,40						
012 171	3	1397	108Da13		8	11	SML	1	0,30						
012 171	3	1397	108Ea14		8	11	SML	1	0,60						
012 171	3	1397	112Ba08		9	6	SML	1	0,40						
012 171	3	1397	112Ca09		9	6	SML	1	0,30						
012 171	3	1397	114Ca09		9	6	SML	1	0,40						
012 171	3	1397	116Ba09		9	6	SML	1	0,35						
012 171	3	1397	117Aa09		9	6	SML	1	0,35						
012 171	3	1397	117Ba09		9	6	SML	1	0,50						
233 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									5,89					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											13,79				
=====															
016 211	1	1397	4Ca03	191	3	42260	SML		0,50	5,000					
016 211	1	1397	4Ca05	181	3	42260	SML		0,60	6,000					
016 211	1	1397	10Aa04	191	10	42260	SML		0,58	5,800					
016 211	1	1397	11Aa01		3	42260	SML		0,11	1,100					
016 211	1	1397	11Aa13	181	3	42260	SML		0,35	3,500					
016 211	1	1397	11Ca04	181	3	42260	SML		0,35	3,500					
016 211	1	1397	11Ca04	191	3	42260	SML		0,45	4,500					
016 211	1	1397	11Fa04	191	3	42260	SML		0,80	8,000					
016 211	1	1397	14Ca04	191	10	50260	SML		1,70	15,500					
016 211	1	1397	14Ca06	191	10	42260	SML		0,20	1,800					
016 211	1	1397	15Aa04	181	3	50260	SML		0,23	2,100					
016 211	1	1397	16Aa01a	181	3	53390	SML		0,10	0,010					
016 211	1	1397	22Ba00		6	3 42260	SML		0,12	1,200					
016 211	1	1397	26Aa01		3	80280	SML		0,03	0,020					
016 211	1	1397	28Ba10	191	3	50260	SML		2,50	22,727					
016 211	1	1397	28Ea08	181	10	50260	SML		1,10	10,000					
016 211	1	1397	29Aa08	181	10	42260	SML		0,40	4,000					
016 211	2	1397	51Aa04	191	10	30260	SML		0,10	0,300					
016 211	2	1397	51Aa04	191	10	50260	SML		0,60	5,400					
016 211	2	1397	51Ba04	191	3	42260	SML		1,50	15,000					
016 211	2	1397	51Ba04	191	3	80270	SML		1,00	6,000					
016 211	2	1397	52Ca10	191	3	1260	SML		0,30	1,200					
016 211	2	1397	52Ca10	191	3	42260	SML		0,46	0,460					
016 211	2	1397	53Aa12	181	3	10270	SML		0,20	1,000					
016 211	2	1397	53Aa12	191	3	18250	SML		0,20	0,600					
016 211	2	1397	53Aa12	191	3	50260	SML		0,30	2,700					
016 211	2	1397	53Da04	181	10	50260	SML		0,07	0,630					
016 211	2	1397	53Da04	191	10	50260	SML		0,20	1,800					
016 211	2	1397	54Ca12a	191	10	30260	SML		0,20	0,600					
016 211	2	1397	54Ca12a	191	10	50260	SML		1,30	11,270					
016 211	2	1397	56Ba04	191	3	18250	SML		0,10	0,300					
016 211	2	1397	56Ba04	191	3	30260	SML		0,10	0,300					
016 211	2	1397	56Ba04	191	3	50560	SML		0,64	5,760					
016 211	2	1397	56Ba04	191	3	80270	SML		0,10	0,600					
016 211	2	1397	58Da04	191	10	30260	SML		0,20	0,600					
016 211	2	1397	58Da04	191	10	50560	SML		1,10	9,900					
016 211	2	1397	58Da04	191	10	53260	SML		0,20	1,200					
016 211	2	1397	58Da04	191	10	80270	SML		0,20	1,200					
016 211	2	1397	60Ga05	191	3	10260	SML		0,10	0,500					
016 211	2	1397	60Ga05	191	3	18250	SML		0,20	0,600					
016 211	2	1397	60Ga05	191	3	50560	SML		0,58	5,220					
016 211	2	1397	61Da04	191	3	1260	SML		0,50	2,000					
016 211	2	1397	61Da04	191	3	18250	SML		0,50	1,500					
016 211	2	1397	61Da04	191	3	30260	SML		0,20	0,600					
016 211	2	1397	61Da04	191	3	50260	SML		1,25	11,250					
016 211	2	1397	61Da04	191	3	53260	SML		0,50	3,000					
016 211	2	1397	61Ea04	191	10	50260	SML		0,90	8,100					
016 211	2	1397	65Ba11	181	3	42260	SML		0,45	4,500					
016 211	2	1397	65Ba11	191	3	50260	SML		0,10	0,900					
016 211	2	1397	65Ba11a	191	10	50260	SML		0,30	2,700					
016 211	2	1397	66Aa11	181	3	30260	SML		0,10	0,300					

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	2	1397	66Aa11	181	3	50560	SML			0,30	2,700				
016 211	2	1397	74Da15	181	3	30260	SML			0,10	0,300				
016 211	2	1397	74Da15	181	3	50560	SML			0,55	4,950				
016 211	2	1397	74Fa08	181	10	50260	SML			0,35	3,150				
016 211	3	1397	101Aa14	181	3	50560	SML	1		0,12	1,080				
016 211	3	1397	103Ba12	191	3	50560	SML	1		0,12	1,080				
016 211	3	1397	105Ba13	181	3	50260	SML	1		0,15	1,350				
016 211	3	1397	105Ba13	191	3	50560	SML	1		0,15	1,350				
016 211	3	1397	106Ea09	191	10	42560	SML	1		0,17	1,700				
016 211	3	1397	107Ba15	191	10	53390	SML	1		0,10	0,100				
016 211	3	1397	108Ca13	191	3	10260	SML	1		0,39	1,950				
016 211	3	1397	108Ca13	191	3	50560	SML	1		0,41	3,690				
016 211	3	1397	108Ca13	192	3	50560	SML	1		0,15	1,350				
016 211	3	1397	108Ea14	191	3	50560	SML	1		0,21	1,890				
016 211	3	1397	110Ba13	181	3	50560	SML	1		0,15	1,350				
016 211	3	1397	110Ca14	181	3	50560	SML	1		0,05	0,450				
016 211	3	1397	110Ca14	182	3	50560	SML	1		0,10	0,900				
016 211	3	1397	110Ca14	183	3	50560	SML	1		0,05	0,450				
016 211	3	1397	112Ba06	191	4	50260	SML	1		0,06	0,540				
016 211	3	1397	112Ca09	191	4	20145	SML	1		0,20	1,600				
016 211	3	1397	112Ca09	191	4	42260	SML	1		0,19	1,900				
016 211	3	1397	113Aa11	181	4	42260	SML	1		0,10	1,000				
016 211	3	1397	113Aa11	191	4	42260	SML	1		0,30	3,000				
016 211	3	1397	113Ca14	191	10	50260	SML	1		0,30	2,700				
016 211	3	1397	114Ca09	181	10	50260	SML	1		0,13	1,170				
016 211	3	1397	116Ba03	191	4	80270	SML	1		0,15	0,900				
016 211	3	1397	116Ba09	182	10	42260	SML	1		0,10	1,000				
016 211	3	1397	116Ba09	184	10	42260	SML	1		0,23	2,300				
016 211	3	1397	116Ba09	191	10	50260	SML	1		0,49	4,410				
016 211	3	1397	116Ba13	181	4	18250	SML	1		0,15	0,450				
016 211	3	1397	116Ba13	182	4	50260	SML	1		0,06	0,540				
016 211	3	1397	116Ba13	183	4	80270	SML	1		0,13	0,780				
016 211	3	1397	117Ba09	181	10	50260	SML	1		0,10	0,900				
016 211	3	1397	117Ba09	182	4	80270	SML	1		0,14	0,840				
016 211	3	1397	117Ba09	183	4	80270	SML	1		0,13	0,780				
016 211	3	1397	117Ba09	191	4	42260	SML	1		0,26	2,600				
016 211	3	1397	117Ba11	181	4	42260	SML	1		0,40	4,000				
016 211	3	1397	117Ba11	191	4	18250	SML	1		0,10	0,300				
016 211	4	1397	202Ba05	192	11	42560	SML	1		0,20	2,000				
016 211	4	1397	202Ba05	192	11	50560	SML	1		0,20	1,800				
016 211	4	1397	203Ba04	191	11	50560	SML	1		0,40	3,600				
016 211	4	1397	203Da04	191	4	50560	SML	1		0,23	2,100				
016 211	4	1397	203Da04	191	4	80280	SML	1		0,23	1,400				
016 211	4	1397	209Fa11	181	11	50260	SML	1		0,40	3,600				
016 211	4	1397	210Aa09	182	11	42260	SML	1		0,25	2,500				
016 211	4	1397	210Aa09	182	11	80280	SML	1		0,25	1,500				
016 211	4	1397	215Ba09	191	11	50260	SML	1		0,50	4,500				
016 211	4	1397	215Da09	191	11	42260	SML	1		0,50	2,500				
016 211	4	1397	216Aa08	181	4	42260	SML	1		0,75	7,500				
016 211	4	1397	216Aa08	181	4	50260	SML	1		0,75	6,800				
016 211	4	1397	216Ba09	181	11	50260	SML	1		0,21	1,900				
016 211	4	1397	216Ca08	181	4	50260	SML	1		0,50	4,500				
016 211	4	1397	217Ba09	191	4	42260	SML	1		0,50	5,000				
016 211	4	1397	217Ba09	191	4	50260	SML	1		0,50	4,500				
016 211	4	1397	217Ba09	191	4	80280	SML	1		0,13	1,000				
016 211	4	1397	217Ca11	191	4	42260	SML	1		0,20	2,000				
016 211	4	1397	217Ca11	191	4	50260	SML	1		0,20	1,800				
016 211	4	1397	217Da11	191	4	80280	SML	1		0,20	1,200				
016 211	4	9138	221Aa08	191	4	20145	SML			0,50	4,500				
016 211	4	9138	221Aa08	191	4	42260	SML			1,00	10,000				
016 211	4	9138	221Aa08	191	4	80280	SML			0,50	3,000				
016 211	4	9138	221Aa08	191	11	20145	SML			0,50	4,500				
016 211	4	9138	221Aa08	191	11	42260	SML			1,00	10,000				
016 211	4	9138	221Aa08	191	11	80280	SML			0,50	3,000				
016 211	5	1397	302Ca14	181	4	50560	SML	1		0,05	0,450				
016 211	5	1397	304Da08	191	4	50260	SML	1		0,05	0,450				
016 211	5	1397	308Ba13	181	4	1260	SML	1		0,05	0,200				
016 211	5	1397	309Ea08	191	4	50560	SML	1		0,05	0,450				
016 211	5	1397	309Fa10	191	4	50560	SML	1		0,05	0,450				
016 211	5	1397	309Ga08	191	4	42560	SML	1		0,15	1,500				
016 211	5	1397	309Ga08	191	4	50560	SML	1		0,20	1,800				
016 211	5	1397	311Aa17	181	4	1260	SML	1		0,05	0,200				
016 211	5	1397	311Aa17	181	4	50560	SML	1		0,15	1,400				
016 211	5	1397	316Ga11	191	4	1260	SML	1		0,04	0,200				
016 211	5	1397	316Ga11	191	4	10260	SML	1		0,04	0,200				
016 211	5	1397	316Ga11	191	4	50260	SML	1		0,20	1,800				
016 211	5	1397	316Ha11	191	4	1260	SML	1		0,06	0,250				
016 211	5	1397	316Ha11	191	4	10260	SML	1		0,06	0,300				
016 211	5	1397	316Ha11	191	4	50260	SML	1		0,30	2,700				
016 211	5	1397	317Aa08	191	4	1260	SML	1		0,05	0,200				

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. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 211	5	1397	317Aa08	191	4	50260	SML	1	0,12	1,100						
016 211	5	1397	318Aa08a	191	4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 211	5	1397	318Aa08a	191	4	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	9	1397	704Aa11	191	4	1250	SML		0,48	1,950						
016 211	9	1397	704Aa11	191	4	50250	SML		0,75	6,750						
016 211	9	1397	704Ea07	191	4	20240	SML		0,15	1,200						
016 211	9	1397	704Ea09	191	4	20240	SML		0,20	1,600						
016 211	9	1397	704Ea09	191	4	50250	SML		0,21	1,900						
016 211	9	1397	706Ba04	191	4	20145	SML		0,20	1,600						
016 211	9	1397	706Ba04	191	4	50250	SML		0,45	4,050						
016 211	9	1397	706Ba04	191	4	80270	SML		0,20	1,200						
016 211	9	1397	708Aa04a	191	4	80280	SML		0,10	0,600						
016 211	9	1397	708Aa05	191	4	50260	SML		0,20	1,800						
016 211	9	1397	708Aa05	191	4	80280	SML		0,38	2,300						
016 211	9	1397	709Ca04	191	4	42250	SML		0,42	4,200						
016 211	9	1397	709Ca04	191	4	50250	SML		0,70	6,300						
016 211	9	1397	709Ca04	191	4	80270	SML		0,29	1,750						
016 211	9	1397	709Ca04	192	4	80280	SML		0,37	2,250						
016 211	9	1397	731Ca06	191	4	10260	SML		0,17	0,850						
016 211	9	1397	732Ca04	191	4	50260	SML		0,07	0,650						
016 211	9	1397	740Ea09	191	4	50260	SML		0,24	2,200						
016 211	9	1397	742Da06	191	4	50250	SML		0,10	0,900						
016 211	11	1397	802Ba11	201	11	40260	SML	2	1,00	10,000						
016 211	11	1397	802Ba11	202	11	40260	SML	2	0,40	4,000						
016 211	11	1397	803Ba08	191	3	40260	SML	1	0,28	2,800						
016 211	11	1397	803Ba12	191	3	40260	SML	1	0,09	0,900						
016 211	11	1397	805Ba08a	201	11	40260	SML	2	0,15	1,500						
016 211	11	1397	805Ca08	201	11	40260	SML	2	0,90	9,000						
016 211	11	1397	805Ca08	202	11	40260	SML	2	0,35	3,500						
016 211	11	1397	806Ba10	201	11	40260	SML	2	1,00	10,000						
016 211	11	1397	808Ba05	191	3	42270	SML	1	0,12	1,200						
016 211	11	1397	812Aa05	201	11	40260	SML	2	0,30	2,700						
016 211	11	1397	812Ea13	191	3	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	11	1397	813Aa06	191	3	10270	SML	1	0,13	0,500						
016 211	11	1397	813Aa06	191	3	50260	SML	1	0,14	1,530						
016 211	11	1397	814Aa09	191	11	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	11	1397	816Aa09	201	11	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	816Ba06	191	3	50260	SML	1	0,37	3,330						
016 211	11	1397	816Da08	191	11	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	817Ba11	201	11	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	817Ca04	191	3	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	11	1397	817Da08	201	11	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	817Da13	191	3	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	11	1397	818Da11	181	11	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	820Ba07	191	3	1260	SML	1	0,16	0,640						
016 211	11	1397	820Ba07	191	3	50260	SML	1	0,40	3,600						
016 211	11	1397	822Ba05	162	3	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	11	1397	823Ca16	191	3	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	11	1397	823Ea15	191	3	50260	SML	1	0,08	0,720						
233 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										58,43	491,467 tis				
016 221	6	1397	402Aa07	191	4	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 221	6	1397	403Ba04	191	4	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 221	6	1397	408Ba13	183	4	50560	SML	1	0,01	0,090						
016 221	6	1397	409Ba05	191	4	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 221	6	1397	411Ca05	181	4	50560	SML	1	0,05	0,450						
016 221	6	1397	413Aa09b	191	4	50560	SML	1	0,10	0,900						
016 221	6	1397	414Ba09	191	4	50560	SML	1	0,12	1,080						
016 221	6	1397	416Aa10	191	4	50260	SML	1	0,45	4,050						
016 221	6	1397	416Da10a	191	4	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 221	9	1397	704Aa08	191	4	50250	SML		0,05	0,450						
016 221	9	1397	704Ea05	191	4	50250	SML		0,17	1,550						
016 221	9	1397	704Ea05	192	4	50250	SML		0,08	0,750						
016 221	9	1397	704Ea06	191	4	50250	SML		0,06	0,550						
016 221	9	1397	704Ea06	192	4	80270	SML		0,13	0,800						
016 221	9	1397	704Ea12	191	4	20145	SML		0,06	0,500						
016 221	9	1397	709Ca05	191	4	80280	SML		0,15	0,900						
016 221	9	1397	710Ca05	191	4	50250	SML		0,06	0,550						
016 221	9	1397	733Ca04	191	4	80270	SML		0,09	0,550						
016 221	9	1397	739Ba11	191	4	50250	SML		0,10	0,900						
016 221	9	1397	739Ca10	191	4	50250	SML		0,11	1,000						
016 221	9	1397	742Da05	191	4	42250	SML		0,41	4,100						
016 221	11	1397	814Ba04	181	3	50260	SML	1	0,02	0,180						
016 221	11	1397	814Ba04	201	3	50260	SML	1	0,25	2,250						
016 221	11	1397	819Ca04	191	3	50260	SML	1	0,29	2,610						
016 221	11	1397	823Ea04	191	3	50260	SML	1	0,64	5,760						
233 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										3,95	34,920 tis				

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	1397	2Ca04	181	3	42260	SML			0,05	0,500				
016 611	1	1397	2Ca10	181	3	50260	SML			0,05	0,300				
016 611	1	1397	4Ca03	191	3	42260	SML			0,20	2,000				
016 611	1	1397	4Ca05	181	3	42260	SML			0,10	1,000				
016 611	1	1397	11Ca04	181	3	50260	SML			0,07	0,700				
016 611	1	1397	11Fa04	181	3	50260	SML			0,04	0,350				
016 611	1	1397	12Ca12	171	3	50260	SML			0,10	0,900				
016 611	1	1397	12Ea13	181	3	50260	SML			0,06	0,500				
016 611	1	1397	14Ba04	181	3	50260	SML			0,03	0,250				
016 611	1	1397	14Ca03	171	3	50260	SML			0,07	0,700				
016 611	1	1397	15Aa04	181	3	50260	SML			0,22	2,000				
016 611	1	1397	26Aa01		3	80280	SML			0,13	0,750				
016 611	2	1397	51Ca16	161	3	42260	SML			0,20	2,000				
016 611	2	1397	51Ca16	162	3	42260	SML			0,15	1,500				
016 611	2	1397	51Ca16	163	3	20250	SML			0,10	0,800				
016 611	2	1397	57Aa09	171	3	42560	SML			0,15	1,500				
016 611	2	1397	59Ba12	191	3	50560	SML			0,25	2,250				
016 611	2	1397	63Aa13a	171	3	50260	SML			0,30	2,700				
016 611	2	1397	64Ca10	171	3	50260	SML			0,20	1,800				
016 611	2	1397	65Aa05	191	3	42260	SML			0,20	2,000				
016 611	2	1397	72Ca05	191	3	50560	SML			0,20	1,800				
016 611	3	1397	106Ea09	151	3	20145	SML		1	0,05	0,400				
016 611	3	1397	108Ca01		3	53260	SML		1	0,02	0,120				
016 611	3	1397	108Ca01		3	53270	SML		1	0,03	0,180				
016 611	3	1397	111Ca09	151	3	83260	SML		1	0,03	0,120				
016 611	3	1397	112Ba08	171	3	53270	SML		1	0,04	0,240				
016 611	3	1397	112Ca09	171	3	53270	SML		1	0,03	0,180				
016 611	3	1397	114Ea09	151	3	53260	SML		1	0,04	0,240				
016 611	3	1397	116Aa07	181	3	50260	SML		1	0,05	0,450				
016 611	3	1397	116Ba09	181	3	50260	SML		1	0,05	0,450				
016 611	3	1397	116Ba09	183	3	50260	SML		1	0,06	0,540				
016 611	3	1397	117Ba09	163	3	53260	SML		1	0,04	0,240				
016 611	3	1397	117Ba09	173	3	83260	SML		1	0,05	0,200				
016 611	5	1397	302Da16	181	4	50560	SML		1	0,04	0,400				
016 611	5	1397	304Da08	181	4	50260	SML		1	0,04	0,400				
016 611	5	1397	307Aa09	171	4	50560	SML		1	0,04	0,400				
016 611	5	1397	308Ba04	191	4	50560	SML		1	0,02	0,200				
016 611	5	1397	309Aa09	161	4	1260	SML		1	0,02	0,100				
016 611	5	1397	309Da17	161	4	50560	SML		1	0,03	0,300				
016 611	5	1397	309Fa10	181	4	50560	SML		1	0,02	0,200				
016 611	5	1397	309Ga08	181	4	50560	SML		1	0,04	0,400				
016 611	5	1397	309Ga08	182	4	10260	SML		1	0,03	0,150				
016 611	5	1397	309Ga10	171	4	50560	SML		1	0,04	0,400				
016 611	5	1397	309Ga10	181	4	1260	SML		1	0,03	0,150				
016 611	5	1397	314Da10	171	4	1260	SML		1	0,04	0,200				
016 611	5	1397	316Ga11	181	4	50260	SML		1	0,03	0,300				
016 611	5	1397	316Ga11	182	4	10260	SML		1	0,01	0,050				
016 611	5	1397	316Ha11	161	4	50260	SML		1	0,02	0,200				
016 611	5	1397	316Ha11	171	4	1260	SML		1	0,04	0,200				
016 611	5	1397	318Ba09	181	4	50260	SML		1	0,02	0,200				
016 611	6	1397	408Ba13	172	4	83250	SML		1	0,01	0,030				
016 611	9	1397	704Da01		4	53390	SML			0,10	0,100				
016 611	9	1397	704Ea06	181	4	50260	SML			0,02	0,200				
016 611	9	1397	705Ba12	171	4	20240	SML			0,19	1,550				
016 611	9	1397	707Ba11a	181	4	20240	SML			0,02	0,170				
016 611	9	1397	707Ba11a	181	4	50260	SML			0,01	0,100				
016 611	9	1397	713Da10	181	4	1260	SML			0,05	0,200				
016 611	9	1397	713Ea10	181	4	10260	SML			0,01	0,050				
016 611	9	1397	713Ea10	181	4	50260	SML			0,03	0,250				
016 611	9	1397	728Aa08	181	4	40260	SML			0,04	0,400				
016 611	9	1397	729Ba06	181	4	10260	SML			0,02	0,100				
016 611	9	1397	729Ea10	181	4	80280	SML			0,02	0,150				
016 611	9	1397	732Ba11	181	4	80280	SML			0,01	0,050				
016 611	9	1397	739Ba11	171	4	20240	SML			0,08	0,600				
016 611	9	1397	739Ba11	172	4	20240	SML			0,01	0,100				
016 611	9	1397	739Ba11	172	4	42260	SML			0,06	0,600				
016 611	9	1397	739Ba11	173	4	80280	SML			0,06	0,350				
016 611	9	1397	739Ba11	181	4	80280	SML			0,02	0,150				
016 611	9	1397	740Ca11	181	4	1260	SML			0,05	0,200				
016 611	9	1397	740Ca11	181	4	80280	SML			0,03	0,200				
016 611	9	1397	740Da11	181	4	1260	SML			0,04	0,150				
016 611	9	1397	740Da11	181	4	80280	SML			0,02	0,100				
016 611	9	1397	740Ea09	181	4	53260	SML			0,03	0,200				
016 611	9	1397	740Ea10a	171	4	1260	SML			0,01	0,050				
016 611	9	1397	740Ea10a	171	4	20240	SML			0,05	0,400				
016 611	9	1397	740Ea10a	171	4	80280	SML			0,03	0,200				
016 611	9	1397	741Aa12	181	4	20240	SML			0,05	0,400				
016 611	9	1397	741Ba05	181	4	10260	SML			0,02	0,100				
016 611	9	1397	743Ba09	181	4	20240	SML			0,01	0,050				
016 611	11	1397	801Ba01		3	40260	SML		1	0,05	0,500				

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	
016 611	11	11	1397 803Ca13		171	3	40260	SML	1	0,05	0,500					
016 611	11	11	1397 804Ca01			3	53270	SML	1	0,10	0,600					
016 611	11	11	1397 804Ca01			3	83260	SML	1	0,04	0,160					
016 611	11	11	1397 805Ca08		161	3	40260	SML	1	0,05	0,500					
016 611	11	11	1397 811Da00			4	50260	SML	1	0,02	0,180					
016 611	11	11	1397 814Ba04		181	4	50260	SML	1	0,05	0,450					
233 016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jámková									5,33	44,000	tis			

016 621	6	1397 416Aa10		181	4	50260	SML	1	0,04	0,360						
233 016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,04	0,360	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										67,75	570,747					
=====																
022 011	9	1397 742Da05		191	5					0,41	0,320					
022 011	11	1397 802Ba11		201	10				1	1,00	0,440					
022 011	11	1397 802Ba11		202	10				1	0,40	0,260					
022 011	11	1397 803Ba08		191	3				1	0,28	0,245					
022 011	11	1397 803Ba12		191	3				1	0,09	0,120					
022 011	11	1397 805Ba08a		201	10				1	0,15	0,125					
022 011	11	1397 805Ca08		201	10				1	0,90	0,400					
022 011	11	1397 805Ca08		202	10				1	0,35	0,235					
022 011	11	1397 806Ba10		201	10				1	1,00	0,450					
022 011	11	1397 808Ba05		191	3				1	0,12	0,200					
022 011	11	1397 813Aa06		191	3				1	0,27	0,310					
233 022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									4,97	3,105	km			

022 041	1	1397 2Ca04		181	10					1,00	0,550					
022 041	1	1397 4Ca03		181	3					0,12	0,150					
022 041	1	1397 4Ca05		181	3					0,50	0,350					
022 041	1	1397 155Da11		181	3					0,50	0,300					
022 041	4	1397 210Aa09		182	3					0,50	0,250					
022 041	4	1397 215Da09		191	3					0,50	0,390					
022 041	4	1397 216Aa08		181	3					1,50	0,670					
022 041	4	1397 217Ba09		191	10					1,00	0,500					
022 041	4	9138 221Aa08		191	3					1,50	0,500					
022 041	4	9138 221Aa08		191	10					1,50	0,500					
022 041	5	1397 304Da08		191	9				1	0,80	0,500					
022 041	5	1397 309Ga17		201	10				1	0,80	0,500					
233 022	041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									10,22	5,160	km			

022 051	2	1397 51Ba04		191	4					1,50	0,700					
022 051	2	1397 54Ca12a		191	4					1,50	1,000					
022 051	2	1397 56Ba04		191	3					0,94	0,450					
022 051	2	1397 60Ga05		191	3					0,88	0,400					
022 051	2	1397 61Da04		191	3					1,50	0,700					
022 051	2	1397 65Ba11		181	4					0,45	0,250					
022 051	2	1397 66Aa11		181	4					0,40	0,250					
022 051	3	1397 108Ca13		191	3				1	0,20	0,160					
022 051	3	1397 113Aa11		191	3				1	0,30	0,200					
022 051	3	1397 116Ba03		191	4				1	0,15	0,200					
022 051	3	1397 116Ba13		181	3				1	0,15	0,180					
022 051	3	1397 116Ba13		182	3				1	0,06	0,040					
022 051	3	1397 116Ba13		183	3				1	0,13	0,170					
022 051	3	1397 117Ba09		191	4				1	0,26	0,140					
022 051	3	1397 117Ba11		181	3				1	0,40	0,250					
022 051	3	1397 117Ba11		191	3				1	0,10	0,100					
022 051	4	1397 202Ba05		192	11					0,40	0,300					
022 051	4	1397 203Ba04		191	10					0,40	0,370					
022 051	4	1397 203Da04		191	4					0,45	0,300					
022 051	4	1397 215Ba09		191	11					0,50	0,340					
022 051	4	1397 217Da11		191	3					0,20	0,230					
022 051	5	1397 302Da16		201	10				1	0,80	0,500					
022 051	5	1397 310Aa17		201	10				1	0,80	0,500					
022 051	9	1397 709Ca04		191	5					1,70	0,800					
022 051	9	1397 731Ca06		191	5					0,17	0,190					
022 051	9	1397 740Ea09		191	5					0,60	0,590					
233 022	051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná									14,94	9,310	km			

022 211	9	1397 740Aa01			10					1,80	1,020					
022 211	9	1397 740Ba01			10					0,80	0,485					
022 211	9	1397 743Aa01c			10					0,85	0,460					
233 022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									3,45	1,965	km			

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
022 221	3	1397	101Aa01			10			1	0,40	0,450				
022 221	3	1397	102Ca01a			10			1	0,40	0,180				
022 221	3	1397	102Ca01b			10			1	0,15	0,200				
022 221	3	1397	103Ba01a			3			1	0,20	0,170				
022 221	3	1397	107Ba01			10			1	1,00	0,380				
022 221	3	1397	108Ca01			3			1	0,07	0,100				
022 221	3	1397	109Ba01a			9			1	1,37	0,830				
022 221	3	1397	109Ba01p			9			1	0,20	0,280				
022 221	3	1397	116Aa01			9			1	0,22	0,190				
022 221	3	1397	116Aa02			7			1	0,40	0,380				
022 221	3	1397	116Ba01b			7			1	0,11	0,160				
022 221	3	1397	116Ba02			7			1	0,50	0,530				
022 221	3	1397	117Ba01			3			1	0,30	0,180				
022 221	5	1397	301Ca01		1	8			1	0,30	0,190				
022 221	5	1397	304Aa01		1	9			1	0,45	0,312				
022 221	5	1397	305Ba01		1	9			1	0,45	0,295				
022 221	5	1397	308Aa01a		1	9			1	0,48	0,306				
022 221	5	1397	316Ha01			3			1	0,48	0,364				
022 221	5	1397	316Ha01b		1	3			1	0,20	0,200				
022 221	5	1397	317Aa01		1	9			1	0,64	0,375				
022 221	6	1397	403Ca01a			12					0,100				
022 221	6	1397	416Ca02			12					0,100				
022 221	9	1397	702Aa01a			10				0,75	0,500				
022 221	9	1397	708Aa01			10				0,13	0,130				
022 221	9	1397	709Ba01			10				0,61	0,410				
022 221	9	1397	713Da01a			10				0,14	0,150				
022 221	9	1397	729Ca01a			10				0,06	0,120				
022 221	9	1397	736Aa01			10				0,13	0,150				
233 022 221	-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									10,14	7,732	km			
022 421	3	1397	108Ca13		191	3			1	0,19	0,100				
022 421	3	1397	113Aa11		181	3			1	0,10	0,090				
022 421	3	1397	117Ba09		182	4			1	0,14	0,110				
022 421	3	1397	117Ba09		183	4			1	0,13	0,080				
022 421	5	1397	316Ga11		191	3			1	0,25	0,150				
022 421	5	1397	316Ha11		191	4			1	0,55	0,350				
022 421	5	1397	317Aa08		191	3			1	0,80	0,500				
022 421	9	1397	709Ba01c			3				0,16	0,170				
233 022 421	-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm									2,32	1,550	km			
022 711	1	1397	2Ca04		181	10				1,00	0,550				
022 711	1	1397	4Ca03		181	3				0,12	0,150				
022 711	1	1397	4Ca05		181	3				0,50	0,350				
022 711	1	1397	155Da11		181	3				0,50	0,300				
022 711	2	1397	51Ba04		191	4				1,50	0,700				
022 711	2	1397	54Ca12a		191	4				1,50	1,000				
022 711	2	1397	56Ba04		191	3				0,94	0,450				
022 711	2	1397	60Ga05		191	3				0,88	0,400				
022 711	2	1397	61Da04		191	3				1,50	0,700				
022 711	2	1397	65Ba11		181	4				0,45	0,250				
022 711	2	1397	66Aa11		181	4				0,40	0,250				
022 711	3	1397	108Ca13		191	3			1	0,39	0,260				
022 711	3	1397	113Aa11		181	3			1	0,10	0,090				
022 711	3	1397	113Aa11		191	3			1	0,30	0,200				
022 711	3	1397	116Ba03		191	4			1	0,15	0,200				
022 711	3	1397	116Ba13		181	3			1	0,15	0,180				
022 711	3	1397	116Ba13		182	3			1	0,06	0,040				
022 711	3	1397	116Ba13		183	3			1	0,13	0,170				
022 711	3	1397	117Ba09		182	4			1	0,14	0,110				
022 711	3	1397	117Ba09		183	4			1	0,13	0,080				
022 711	3	1397	117Ba09		191	4			1	0,26	0,140				
022 711	3	1397	117Ba11		181	3			1	0,40	0,250				
022 711	3	1397	117Ba11		191	3			1	0,10	0,100				
022 711	4	1397	202Ba05		192	11				0,40	0,300				
022 711	4	1397	203Ba04		191	10				0,40	0,370				
022 711	4	1397	203Da04		191	4				0,45	0,300				
022 711	4	1397	210Aa09		182	3				0,50	0,250				
022 711	4	1397	215Ba09		191	11				0,50	0,340				
022 711	4	1397	215Da09		191	3				0,50	0,390				
022 711	4	1397	216Aa08		181	3				1,50	0,670				
022 711	4	1397	217Ba09		191	10				1,00	0,500				
022 711	4	1397	217Da11		191	3				0,20	0,230				
022 711	4	9138	221Aa08		191	3				1,50	0,500				
022 711	4	9138	221Aa08		191	10				1,50	0,500				
022 711	5	1397	302Da16		201	10			1	0,80	0,500				
022 711	5	1397	304Da08		191	9			1	0,80	0,500				
022 711	5	1397	309Ga17		201	10			1	0,80	0,500				
022 711	5	1397	310Aa17		201	10			1	0,80	0,500				

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	
022	711	5	1397	316Ga11	191	3			1	0,25	0,150					
022	711	5	1397	316Ha11	191	4			1	0,55	0,350					
022	711	5	1397	317Aa08	191	3			1	0,80	0,500					
022	711	9	1397	709Ba01c		3				0,16	0,170					
022	711	11	1397	802Ba11	201	10			1	1,00	0,440					
022	711	11	1397	802Ba11	202	10			1	0,40	0,260					
022	711	11	1397	803Ba12	191	3			1	0,09	0,120					
022	711	11	1397	805Ba08a	201	10			1	0,15	0,125					
022	711	11	1397	805Ca08	201	10			1	0,90	0,400					
022	711	11	1397	805Ca08	202	10			1	0,35	0,235					
022	711	11	1397	806Ba08	191	3			1	0,28	0,245					
022	711	11	1397	806Ba10	201	10			1	1,00	0,450					
022	711	11	1397	808Ba05	191	3			1	0,12	0,200					
022	711	11	1397	813Aa06	191	3			1	0,27	0,310					
233	022	711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									29,57	17,225	km		

022	981	3	1397	101Aa00		7					0,050					
022	981	3	1397	106Ea09	151	7					0,050					
022	981	3	1397	111Ca09	151	7					0,050					
022	981	3	1397	116Aa07	181	7					0,050					
022	981	3	1397	116Ba09	181	7					0,050					
022	981	3	1397	117Ba09	163	7					0,050					
233	022	981	Údržba a opravy oplocenek										0,300	km		

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										75,61	46,347					
=====																
024	031	6	1397	402Aa07	171	7			1	0,18						
024	031	6	1397	402Aa07	191	7			1	0,15						
024	031	6	1397	403Ca01		7			1	0,03						
024	031	6	1397	411Ca05	181	7			1	0,05						
024	031	6	1397	413Aa09b	191	7			1	0,10						
024	031	6	1397	414Aa01		7			1	0,09						
024	031	6	1397	414Ba09	191	7			1	0,12						
024	031	6	1397	416Aa10	171	7			1	0,15						
024	031	6	1397	416Aa10	181	7			1	0,40						
024	031	6	1397	416Aa10	191	7			1	0,45						
233	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									1,72				

024	121	9	1397	705Ca00		8				0,46						
024	121	9	1397	713Ca01		7				1,32						
024	121	9	1397	729Ba06	181	6				0,20						
024	121	9	1397	729Ca06	181	6				0,12						
024	121	9	1397	732Aa00		6				0,04						
024	121	9	1397	732Aa01		7				0,21						
024	121	9	1397	732Ba00		6				0,48						
024	121	9	1397	737Aa01		6				0,05						
024	121	9	1397	739Aa01a		8				0,58						
024	121	9	1397	739Ba00		6				0,45						
024	121	9	1397	740Aa00		6				0,20						
024	121	9	1397	743Ba00		6				0,29						
024	121	9	1397	743Ba09	151	6				0,41						
233	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									4,81				

024	131	3	1397	101Aa00		6			1	1,10						
024	131	3	1397	101Aa09	181	6			1	0,10						
024	131	3	1397	103Ba00		6			1	0,10						
024	131	3	1397	103Ba08	171	6			1	0,25						
024	131	3	1397	105Aa13	1	6			1	0,08						
024	131	3	1397	106Ea09	151	6			1	0,60						
024	131	3	1397	108Ca01		7			1	0,07						
024	131	3	1397	111Ca09	151	6			1	0,55						
024	131	3	1397	112Ba06	191	6			1	0,06						
024	131	3	1397	112Ba08	171	6			1	0,45						
024	131	3	1397	112Ca09	191	6			1	0,39						
024	131	3	1397	113Aa11	181	6			1	0,10						
024	131	3	1397	113Aa11	191	6			1	0,30						
024	131	3	1397	113Ba09	171	6			1	0,20						
024	131	3	1397	113Ba09	172	6			1	0,10						
024	131	3	1397	113Ba09	191	6			1	0,25						
024	131	3	1397	116Aa07	161	6			1	0,15						
024	131	3	1397	116Aa07	181	6			1	0,19						
024	131	3	1397	116Aa07	182	6			1	0,26						
024	131	3	1397	116Ba03	191	7			1	0,15						
024	131	3	1397	116Ba09	151	6			1	0,10						
024	131	3	1397	116Ba09	161	6			1	0,09						

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	131	3	1397	116Ba09	171	6			1	0,24					
024	131	3	1397	116Ba09	172	6			1	0,05					
024	131	3	1397	116Ba09	181	6			1	0,19					
024	131	3	1397	116Ba09	183	6			1	0,28					
024	131	3	1397	116Ba13	181	6			1	0,15					
024	131	3	1397	116Ba13	182	6			1	0,06					
024	131	3	1397	116Ba13	183	6			1	0,13					
024	131	3	1397	117Ba09	151	7			1	0,10					
024	131	3	1397	117Ba09	163	7			1	0,43					
024	131	3	1397	117Ba09	171	7			1	0,19					
024	131	3	1397	117Ba09	182	7			1	0,14					
024	131	3	1397	117Ba09	183	7			1	0,14					
024	131	3	1397	117Ba09	191	7			1	0,26					
024	131	3	1397	117Ba11	181	7			1	0,40					
024	131	3	1397	117Ba11	191	7			1	0,10					
024	131	4	1397	202Aa05	181	6				0,50					
024	131	4	1397	203Ba00	1	6				0,45					
024	131	4	1397	203Ba16	171	6				0,50					
024	131	4	1397	205Aa01	1	6				0,40					
024	131	4	1397	205Ca00	1	6				0,16					
024	131	4	1397	205Ca01	1	6				0,33					
024	131	4	1397	205Da00	1	6				0,18					
024	131	4	1397	206Aa01	1	6				3,00					
024	131	4	1397	207Aa01	1	6				0,40					
024	131	4	1397	207Ba01	1	6				0,30					
024	131	4	1397	207Da12	171	6				1,08					
024	131	4	1397	207Da12	181	6				0,60					
024	131	4	1397	207Da12	191	6				0,50					
024	131	4	1397	207Fa01	1	6				0,17					
024	131	4	1397	207Fa03	161	6				0,18					
024	131	4	1397	209Aa01	1	6				0,37					
024	131	4	1397	209Ea01	1	6				0,34					
024	131	4	1397	209Ea10	191	6				2,00					
024	131	4	1397	209Fa11	191	6				0,90					
024	131	4	1397	210Aa00	1	6				0,16					
024	131	4	1397	210Aa09	1	6				0,47					
024	131	4	1397	210Aa09	181	6				0,90					
024	131	4	1397	212Aa01	1	6				0,50					
024	131	4	1397	214Ba01a	1	6				0,07					
024	131	4	1397	214Ba05	181	6				0,40					
024	131	4	1397	214Ha00	1	6				0,20					
024	131	4	1397	215Aa00	1	6				0,30					
024	131	4	1397	215Aa11	171	6				0,89					
024	131	4	1397	215Ba09	1	6				0,50					
024	131	4	1397	215Ba11	161	6				1,00					
024	131	4	1397	215Ba11	181	6				0,50					
024	131	4	1397	215Ca08	181	6				0,53					
024	131	4	1397	215Da01	1	6				0,44					
024	131	4	1397	215Da09	1	6				1,00					
024	131	4	1397	215Da09	161	6				0,13					
024	131	4	1397	215Da09	162	6				0,22					
024	131	4	1397	216Aa08	181	6				1,50					
024	131	4	1397	216Ba07	181	6				0,50					
024	131	4	1397	216Ca01a	1	6				0,47					
024	131	4	1397	217Ba09	181	6				2,00					
024	131	4	1397	217Ca01b	1	6				0,72					
024	131	4	1397	217Da11	171	6				0,57					
024	131	4	1397	217Da11	172	6				0,12					
024	131	4	1397	217Da11	173	6				0,62					
024	131	4	1397	217Da15	161	6				0,39					
024	131	4	1397	217Ea10	191	6				2,00					
024	131	4	1397	218Aa01a	1	6				1,36					
024	131	4	1397	218Aa10	161	6				0,37					
024	131	4	1397	218Aa10	171	6				0,47					
024	131	4	1397	218Ba00a	1	6				0,72					
024	131	4	1397	218Ba01	1	6				0,37					
024	131	4	1397	218Ba08	181	6				0,30					
024	131	4	1397	218Ba11	1	6				1,00					
024	131	4	1397	218Ba11	161	6				0,65					
024	131	4	1397	218Ba11	162	6				0,68					
024	131	4	1397	218Ca00	1	6				0,13					
024	131	4	1397	218Da01	1	6				0,30					
024	131	4	1397	218Da12	1	6				0,76					
024	131	4	9138	221Aa08	191	6				2,00					
024	131	9	1397	701Ba00a		5				0,16					
024	131	9	1397	701Ba00		5				0,14					
024	131	9	1397	702Aa01b		5				0,19					
024	131	9	1397	702Da00		5				0,10					
024	131	9	1397	702Da01		5				0,73					
024	131	9	1397	702Da15	161	7				0,24					

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
024 131	9	1397	702Da15	171	7					0,45						
024 131	9	1397	703Aa05	171	7					0,10						
024 131	9	1397	703Ca01b		6					0,20						
024 131	9	1397	704Aa08	191	7					0,05						
024 131	9	1397	704Aa11	161	6					0,21						
024 131	9	1397	704Aa11	162	7					0,30						
024 131	9	1397	704Aa11	191	7					1,23						
024 131	9	1397	704Ba00		6					0,10						
024 131	9	1397	704Ca12		8					0,39						
024 131	9	1397	704Da01		6					0,27						
024 131	9	1397	704Ea01		6					0,08						
024 131	9	1397	704Ea03	171	7					0,05						
024 131	9	1397	704Ea05	171	7					0,12						
024 131	9	1397	704Ea05	172	6					0,05						
024 131	9	1397	704Ea05	191	7					0,17						
024 131	9	1397	704Ea05	192	7					0,08						
024 131	9	1397	704Ea06	171	7					0,04						
024 131	9	1397	704Ea06	181	6					0,21						
024 131	9	1397	704Ea06	191	7					0,06						
024 131	9	1397	704Ea06	192	7					0,13						
024 131	9	1397	704Ea07	191	7					0,15						
024 131	9	1397	704Ea09	191	7					0,41						
024 131	9	1397	704Ea12	171	7					0,05						
024 131	9	1397	704Ea12	191	7					0,06						
024 131	9	1397	705Aa00		6					0,05						
024 131	9	1397	705Aa01		6					0,96						
024 131	9	1397	705Ba00		6					0,64						
024 131	9	1397	705Ba12		8					0,40						
024 131	9	1397	705Ba12	171	6					0,24						
024 131	9	1397	705Ca00		7					0,30						
024 131	9	1397	706Aa01		6					0,32						
024 131	9	1397	706Aa01b		6					0,21						
024 131	9	1397	706Aa05	151	6					0,09						
024 131	9	1397	706Ba04	191	7					0,85						
024 131	9	1397	706Ca00		6					0,09						
024 131	9	1397	706Ca10	171	7					0,24						
024 131	9	1397	706Ca11	151	6					0,19						
024 131	9	1397	707Ba00		6					0,18						
024 131	9	1397	707Ba01		6					0,22						
024 131	9	1397	707Ba11a	181	6					0,30						
024 131	9	1397	708Aa00		6					0,06						
024 131	9	1397	708Aa04a	151	6					0,14						
024 131	9	1397	708Aa04a	152	6					0,06						
024 131	9	1397	708Aa04a	191	7					0,10						
024 131	9	1397	708Aa05	151	6					0,07						
024 131	9	1397	708Aa05	191	7					0,58						
024 131	9	1397	708Aa12	161	6					1,00						
024 131	9	1397	708Ba08	171	7					0,20						
024 131	9	1397	708Ca10	151	6					0,84						
024 131	9	1397	709Aa01		6					0,61						
024 131	9	1397	709Ba01c		6					0,16						
024 131	9	1397	709Ba01e		6					0,20						
024 131	9	1397	709Ca00		6					0,05						
024 131	9	1397	709Ca01b		6					0,11						
024 131	9	1397	709Ca04	151	6					0,05						
024 131	9	1397	709Ca04	152	6					0,16						
024 131	9	1397	709Ca04	161	6					0,04						
024 131	9	1397	709Ca04	171	7					0,09						
024 131	9	1397	709Ca04	191	7					1,41						
024 131	9	1397	709Ca04	192	7					0,37						
024 131	9	1397	709Ca05	191	7					0,15						
024 131	9	1397	710Aa01		6					0,43						
024 131	9	1397	710Ca04	151	6					0,06						
024 131	9	1397	710Ca04	171	7					0,38						
024 131	9	1397	710Ca05	151	6					0,08						
024 131	9	1397	710Ca05	191	7					0,06						
024 131	9	1397	711Aa01		7					1,88						
024 131	9	1397	711Ba14	151	6					0,14						
024 131	9	1397	711Da01a		6					0,71						
024 131	9	1397	712Aa09	151	6					0,14						
024 131	9	1397	712Aa09	171	7					0,20						
024 131	9	1397	712Aa09	172	7					0,08						
024 131	9	1397	712Aa11	151	6					0,13						
024 131	9	1397	712Ba00		6					0,21						
024 131	9	1397	712Ca00		6					0,10						
024 131	9	1397	712Ca13	161	6					1,04						
024 131	9	1397	713Ba10	171	7					0,15						
024 131	9	1397	713Ca01		7					1,09						
024 131	9	1397	713Ca11	151	6					0,06						
024 131	9	1397	713Da00		6					0,06						

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
024 131	9	1397	713Da07	151	6					0,14					
024 131	9	1397	713Da07	171	7					0,22					
024 131	9	1397	713Da09	171	6					0,06					
024 131	9	1397	713Da10	181	6					0,50					
024 131	9	1397	713Ea00		6					0,14					
024 131	9	1397	713Ea10	181	6					0,40					
024 131	9	1397	728Aa08	181	6					0,34					
024 131	9	1397	729Ba06	161	6					0,45					
024 131	9	1397	729Ba06	162	6					0,45					
024 131	9	1397	729Ba06	163	6					0,32					
024 131	9	1397	729Ba06	181	6					0,20					
024 131	9	1397	729Ca00		6					0,09					
024 131	9	1397	729Ca06	181	6					0,12					
024 131	9	1397	729Ea10	181	6					0,22					
024 131	9	1397	729Ea12	151	6					0,08					
024 131	9	1397	730Aa00		7					0,26					
024 131	9	1397	730Ba01b		6					0,15					
024 131	9	1397	730Ba09	161	7					0,87					
024 131	9	1397	730Ba10	151	6					0,16					
024 131	9	1397	730Ba13		8					0,44					
024 131	9	1397	730Ca14	171	7					0,57					
024 131	9	1397	731Aa00		6					0,52					
024 131	9	1397	731Ba14	151	6					0,20					
024 131	9	1397	731Ca00		6					0,05					
024 131	9	1397	731Ca00a		6					0,09					
024 131	9	1397	731Ca06	191	7					0,17					
024 131	9	1397	731Ca14	151	6					0,11					
024 131	9	1397	731Ca14	152	6					0,03					
024 131	9	1397	731Da10	161	7					0,50					
024 131	9	1397	731Da14	161	6					0,36					
024 131	9	1397	731Da14	162	6					0,54					
024 131	9	1397	731Da14	163	6					0,18					
024 131	9	1397	732Aa00		7					0,04					
024 131	9	1397	732Aa01		7					0,21					
024 131	9	1397	732Aa11	161	7					0,02					
024 131	9	1397	732Ba11	161	7					1,00					
024 131	9	1397	732Ba11	181	6					0,10					
024 131	9	1397	732Ca00		6					0,13					
024 131	9	1397	732Ca01a		7					0,60					
024 131	9	1397	732Ca04	191	7					0,07					
024 131	9	1397	732Ca10	161	6					0,36					
024 131	9	1397	732Da00		7					0,48					
024 131	9	1397	732Da13	161	7					0,54					
024 131	9	1397	732Da13	171	6					0,25					
024 131	9	1397	732Ea00		6					0,06					
024 131	9	1397	732Ea01a		6					0,08					
024 131	9	1397	732Ea01b		6					0,11					
024 131	9	1397	733Aa00		6					0,04					
024 131	9	1397	733Aa01		6					0,36					
024 131	9	1397	733Aa01b		6					0,62					
024 131	9	1397	733Aa14		6					0,10					
024 131	9	1397	733Aa15	161	7					0,46					
024 131	9	1397	733Aa15	162	7					0,64					
024 131	9	1397	733Ca00		6					0,06					
024 131	9	1397	733Ca04	191	7					0,09					
024 131	9	1397	733Ca16	161	6					0,68					
024 131	9	1397	734Aa12	161	6					0,76					
024 131	9	1397	734Ba00a		6					0,04					
024 131	9	1397	734Ba00		6					0,05					
024 131	9	1397	735Aa14	151	6					0,05					
024 131	9	1397	735Ba00		6					0,09					
024 131	9	1397	735Ba13	171	7					0,46					
024 131	9	1397	735Ca00		6					0,30					
024 131	9	1397	737Ba01		7					0,20					
024 131	9	1397	737Ca00		6					0,05					
024 131	9	1397	737Ca01		7					0,09					
024 131	9	1397	738Aa01		6					1,90					
024 131	9	1397	738Ea00		6					0,10					
024 131	9	1397	738Ea01		6					0,55					
024 131	9	1397	738Fa00		6					0,12					
024 131	9	1397	739Aa01a		8					0,50					
024 131	9	1397	739Ba00		8					0,50					
024 131	9	1397	739Ba01		6					0,27					
024 131	9	1397	739Ba11	161	7					0,30					
024 131	9	1397	739Ba11	171	6					0,85					
024 131	9	1397	739Ba11	172	6					0,84					
024 131	9	1397	739Ba11	173	6					0,92					
024 131	9	1397	739Ba11	181	6					0,42					
024 131	9	1397	739Ba11	191	7					0,10					
024 131	9	1397	739Ca10	191	7					0,11					

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	9	1397	740Aa00		7					0,20						
024 131	9	1397	740Aa12		151	6				0,09						
024 131	9	1397	740Ba01a			6				0,81						
024 131	9	1397	740Ba11		151	6				0,07						
024 131	9	1397	740Ba11		181	6				0,53						
024 131	9	1397	740Ca00			6				0,27						
024 131	9	1397	740Ca01b			6				0,10						
024 131	9	1397	740Ca11		181	6				0,83						
024 131	9	1397	740Da01			8				0,33						
024 131	9	1397	740Da11		181	6				0,69						
024 131	9	1397	740Ea09		181	6				0,35						
024 131	9	1397	740Ea09		191	7				0,24						
024 131	9	1397	740Ea10a		171	6				0,82						
024 131	9	1397	740Ea10a		181	6				0,15						
024 131	9	1397	741Aa01a			6				0,30						
024 131	9	1397	741Aa12		181	6				0,49						
024 131	9	1397	741Ba05		181	6				0,18						
024 131	9	1397	741Ca00			6				0,04						
024 131	9	1397	741Da12		161	7				0,37						
024 131	9	1397	741Da13		151	6				0,89						
024 131	9	1397	742Aa11		151	6				0,56						
024 131	9	1397	742Aa11		152	6				0,75						
024 131	9	1397	742Da00			6				0,05						
024 131	9	1397	742Da01			7				1,00						
024 131	9	1397	742Da05		191	7				0,41						
024 131	9	1397	742Da06		191	7				0,10						
024 131	9	1397	743Ba00			6				0,10						
024 131	9	1397	743Ba09		151	7				0,57						
024 131	9	1397	743Ba09		161	7				0,82						
024 131	9	1397	743Ba09		181	6				0,07						
024 131	9	1397	743Ba13		151	6				0,72						
024 131	9	1397	743Ba13		152	6				0,09						
024 131	9	1397	743Ba13		161	7				0,34						
024 131	9	1397	743Ca11		171	7				1,00						
024 131	9	1397	743Da01			6				0,09						
233 024	131-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně							112,34						
024 431	3	1397	101Aa14		181	5	11	SML	1	0,10						
024 431	3	1397	101Aa14		182	5	11	SML	1	0,12						
024 431	3	1397	103Ba12		191	5	11	SML	1	0,18						
024 431	3	1397	105Aa13		171	5	11	SML	1	0,08						
024 431	3	1397	105Ba13		181	5	11	SML	1	0,15						
024 431	3	1397	105Ba13		182	5	11	SML	1	0,20						
024 431	3	1397	105Ba13		191	5	11	SML	1	0,15						
024 431	3	1397	107Aa14		161	5	11	SML	1	0,10						
024 431	3	1397	108Ba14		191	5	11	SML	1	0,13						
024 431	3	1397	108Ca13		191	5	11	SML	1	0,80						
024 431	3	1397	108Ca13		192	5	11	SML	1	0,15						
024 431	3	1397	108Da13		171	5	11	SML	1	0,06						
024 431	3	1397	109Ba14		171	5	11	SML	1	0,05						
024 431	3	1397	110Ba13		181	5	11	SML	1	0,15						
024 431	3	1397	110Ba13		182	5	11	SML	1	0,15						
024 431	3	1397	110Ca14		181	5	11	SML	1	0,05						
024 431	3	1397	110Ca14		182	5	11	SML	1	0,10						
024 431	3	1397	110Ca14		183	5	11	SML	1	0,05						
024 431	3	1397	110Ca14		184	5	11	SML	1	0,20						
024 431	3	1397	112Ca09		171	5	11	SML	1	0,40						
024 431	3	1397	113Ca14		171	5	11	SML	1	0,20						
024 431	3	1397	114Ea01			5	6	SML	1	0,58						
024 431	3	1397	114Ea09		151	5	11	SML	1	0,40						
024 431	3	1397	116Ba13		151	5	11	SML	1	0,20						
024 431	3	1397	117Ba00			5	11	SML	1	0,10						
024 431	3	1397	117Ba09		161	5	11	SML	1	0,09						
024 431	3	1397	117Ba09		162	5	11	SML	1	0,09						
024 431	3	1397	117Ba09		172	5	11	SML	1	0,23						
024 431	3	1397	117Ba09		173	5	11	SML	1	0,10						
024 431	4	1397	203Ba01		1	5	11	SML		0,85						
024 431	4	1397	203Ba16		171	5	11	SML		0,50						
024 431	4	1397	203Da01		1	5	11	SML		0,86						
024 431	4	1397	204Ba01		1	5	11	SML		0,80						
024 431	4	1397	205Aa00		1	5	11	SML		0,45						
024 431	4	1397	206Aa01		1	5	11	SML		2,45						
024 431	4	1397	206Aa01a		1	5	11	SML		0,23						
024 431	4	1397	206Aa01b		1	5	11	SML		0,18						
024 431	4	1397	206Aa01c		1	5	11	SML		0,42						
024 431	4	1397	206Ba00		1	5	11	SML		0,40						
024 431	4	1397	207Aa01		1	5	11	SML		0,40						
024 431	4	1397	207Da00		1	5	11	SML		0,17						
024 431	4	1397	207Da01		1	5	11	SML		0,41						

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 431	4	1397	207Da01a	1	5	11	SML			0,08						
024 431	4	1397	207Fa11	191	5	11	SML			0,20						
024 431	6	1397	402Aa07	171	5	11	SML	1		0,18						
024 431	6	1397	402Aa07	191	5	11	SML	1		0,15						
024 431	6	1397	402Ba00	2	5	11	SML	1		0,04						
024 431	6	1397	402Ba11	161	5	11	SML	1		0,10						
024 431	6	1397	404Aa01		5	11	SML	1		0,40						
024 431	6	1397	404Ba00	1	5	11	SML	1		0,13						
024 431	6	1397	404Ba15	151	5	11	SML	1		0,40						
024 431	6	1397	408Aa11	181	5	11	SML	1		0,60						
024 431	6	1397	408Ba13	172	5	11	SML	1		0,70						
024 431	6	1397	408Ba13	181	5	11	SML	1		0,40						
024 431	6	1397	408Ba13	182	5	11	SML	1		0,50						
024 431	6	1397	409Aa01		5	11	SML	1		0,40						
024 431	6	1397	409Ba00	4	5	11	SML	1		0,40						
024 431	6	1397	410Aa13		5	11	SML	1		0,70						
024 431	6	1397	410Aa13	161	5	11	SML	1		0,50						
024 431	6	1397	410Ba13	161	5	11	SML	1		0,50						
024 431	6	1397	410Ca14	151	5	11	SML	1		0,20						
024 431	6	1397	410Ca14	161	5	11	SML	1		0,70						
024 431	6	1397	412Ba00	1	5	11	SML	1		0,54						
024 431	6	1397	412Ba01		5	11	SML	1		0,70						
024 431	6	1397	412Ca00	2	5	11	SML	1		0,50						
024 431	6	1397	413Ba01a	1	5	11	SML	1		0,30						
024 431	6	1397	414Aa01		5	11	SML			0,09						
024 431	6	1397	414Ba01		5	11	SML	1		0,30						
024 431	6	1397	416Aa10	171	5	11	SML			0,15						
024 431	6	1397	416Aa10	181	5	11	SML			0,40						
024 431	9	1397	703Da11		5	6	SML			0,68						
024 431	9	1397	705Ba00		5	6	SML			0,64						
024 431	9	1397	706Aa13		5	11	SML			0,58						
024 431	9	1397	709Ba11		5	6	SML			1,10						
024 431	9	1397	711Aa01		5	6	SML			1,88						
024 431	9	1397	713Ca01		5	6	SML			2,29						
024 431	9	1397	728Ba09		5	6	SML			0,66						
024 431	9	1397	730Aa00		5	6	SML			0,26						
024 431	9	1397	730Aa01c		5	6	SML			0,25						
024 431	9	1397	732Ca01a		5	6	SML			0,96						
024 431	9	1397	739Ba00		5	6	SML			0,32						
024 431	9	1397	742Da01		5	6	SML			1,01						
233 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								34,37						

024 521	3	1397	103Ba00		3				1	0,03						
024 521	3	1397	107Ba01		3					0,30						
024 521	3	1397	112Ca09	171	3					0,06						
233 024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								0,39						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										153,63						
=====																
031 411	1	1397	9Ca01		3					2,07						
031 411	1	1397	10Aa01		9					3,00						
031 411	1	1397	14Ba01a		10					2,50						
031 411	6	1397	407Aa02		12			1		0,53						
031 411	6	1397	414Ba02		12			1		0,21						
031 411	6	1397	414Ca02		12			1		1,69						
031 411	6	1397	416Aa02		12			1		0,49						
031 411	6	1397	416Ba01		12			1		0,36						
031 411	6	1397	416Ca02		12			1		2,63						
031 411	6	1397	416Da01		12			1		0,54						
031 411	6	1397	416Da02		12			1		0,80						
031 411	11	1397	811Fa01		1			1		0,46						
031 411	11	1397	812Da01b		1			1		0,09						
031 411	11	1397	812Ea01b		1			1		0,10						
031 411	11	1397	813Ca01		11			1		0,16						
233 031	411	Prořezávky - jehličnaté - ručně								15,63						

031 421	2	1397	54Ba02		3				1	0,03						
031 421	2	1397	54Ca02		10				1	0,47						
031 421	2	1397	56Ba02		10				1	0,24						
031 421	2	1397	59Da01a		3				1	0,08						
031 421	2	1397	61Aa01		3				1	0,29						
031 421	2	1397	61Aa02		3				1	0,07						
031 421	2	1397	61Ba01		2				1	1,40						
031 421	2	1397	61Ba02		2				1	0,04						
031 421	2	1397	63Aa02		10				1	0,23						
031 421	2	1397	63Da02		10				1	0,57						

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
	031 421	2	1397	64Ca02		10			1	0,73						
	031 421	9	1397	703Ca01a		3			1	0,22						
	031 421	9	1397	705Ba01		3			1	0,05						
	031 421	9	1397	713Ca02		3			1	0,69						
	031 421	9	1397	713Ea01a		3			1	0,51						
	031 421	9	1397	729Da02		3			1	0,20						
	031 421	9	1397	731Aa01		3			1	0,48						
	031 421	9	1397	731Da01c		3			1	0,29						
	031 421	9	1397	732Aa01a		10			1	0,01						
	031 421	9	1397	732Aa02		10			1	0,60						
	031 421	9	1397	734Ba02a		10			1	0,59						
	031 421	9	1397	735Aa02		10			1	0,17						
	031 421	9	1397	735Ba01		10			1	0,50						
	031 421	9	1397	735Ba02a		10			1	0,63						
	031 421	9	1397	735Ca02		10			1	0,29						
	031 421	9	1397	735Da02		10			1	0,42						
	031 421	9	1397	736Aa02		10			1	0,08						
	031 421	9	1397	736Ba01b		10			1	0,07						
	031 421	9	1397	736Ba02		10			1	1,33						
233	031 421- <u>Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně</u>									11,28						
	031 511	4	1397	201Aa02		12			1	0,84						
	031 511	4	1397	201Ca01		1			1	0,83						
	031 511	4	1397	202Aa03		1			1	1,30						
	031 511	4	1397	203Da02		12				1,08						
	031 511	4	1397	205Da01		1				0,39						
	031 511	4	1397	206Aa01		1				3,00						
	031 511	4	1397	206Aa03		12				2,77						
	031 511	4	1397	206Ba01		12				3,39						
	031 511	4	1397	212Aa01		12				2,22						
	031 511	4	1397	212Ba03		1				2,55						
	031 511	4	1397	214Ea04		1				2,71						
	031 511	4	1397	215Ca01a		1			1	0,52						
	031 511	5	1397	302Ba01		2			1	1,72						
	031 511	5	1397	302Ba02		2			1	4,28						
	031 511	5	1397	302Ca01		11			1	3,91						
	031 511	5	1397	302Ea01		11			1	0,98						
	031 511	5	1397	304Aa01		2			1	0,53						
	031 511	5	1397	304Ba01		2			1	0,07						
	031 511	5	1397	305Ba01b		3			1	1,38						
	031 511	5	1397	308Aa01a		11			1	0,48						
	031 511	5	1397	308Aa03		11			1	0,13						
	031 511	5	1397	309Ca02		11			1	0,75						
	031 511	6	1397	404Ba01a		12			1	1,16						
	031 511	6	1397	407Aa02		12			1	0,04						
	031 511	6	1397	414Ba02		12			1	0,21						
	031 511	6	1397	414Ca02		12			1	2,06						
	031 511	6	1397	416Aa02		12			1	0,40						
	031 511	6	1397	416Ba01		12			1	0,13						
	031 511	6	1397	416Ca02		12			1	0,13						
	031 511	6	1397	416Da01		12			1	0,20						
	031 511	11	1397	811Ea01b		11			1	0,94						
	031 511	11	1397	811Fa01		1			1	1,12						
	031 511	11	1397	812Ba01		1			1	0,63						
	031 511	11	1397	812Da01b		1			1	0,53						
	031 511	11	1397	812Ea01b		1			1	0,55						
	031 511	11	1397	813Ca01		11			1	0,79						
	031 511	11	1397	814Aa01a		1			1	0,63						
	031 511	11	1397	815Ba02		11			1	1,95						
	031 511	11	1397	817Ba01b		1			1	0,58						
	031 511	11	1397	818Ba01		11			1	0,09						
	031 511	11	1397	818Ba02		1			1	2,60						
	031 511	11	1397	820Aa01a		11			1	1,90						
233	031 511- <u>Prořezávky - listnaté - ručně</u>									52,47						
	031 521	2	1397	54Ba02		3			1	0,57						
	031 521	2	1397	54Ca02		3			1	0,47						
	031 521	2	1397	54Da01		3			1	2,50						
	031 521	2	1397	56Ba02		3			1	0,98						
	031 521	2	1397	59Da01a		3			1	0,72						
	031 521	2	1397	60Ca01		10			1	2,00						
	031 521	2	1397	61Aa01		3			1	2,70						
	031 521	2	1397	61Aa02		3			1	1,36						
	031 521	2	1397	61Ba01		2			1	7,91						
	031 521	2	1397	61Ba02		2			1	0,80						
	031 521	2	1397	63Aa02		10			1	1,28						
	031 521	2	1397	64Ca02		10			1	2,20						
	031 521	3	1397	102Ca01b		10			1	1,09						

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
031 521		3	1397	103Ba01b					1	1,09					
031 521		3	1397	105Aa01a					1	0,59					
031 521		3	1397	105Aa02					1	1,39					
031 521		3	1397	105Ba02					10	1,45					
031 521		3	1397	106Ca01b					11	3,36					
031 521		3	1397	106Ea01a					3	2,06					
031 521		3	1397	107Da02					2	0,84					
031 521		3	1397	113Ca02					11	0,35					
031 521		3	1397	114Da01					1	0,64					
031 521		3	1397	114Da02					2	2,44					
031 521		9	1397	703Ca01a					3	0,15					
031 521		9	1397	704Ba01					3	0,16					
031 521		9	1397	705Ba01					3	1,00					
031 521		9	1397	712Aa01a					3	0,12					
031 521		9	1397	713Ca02					3	0,29					
031 521		9	1397	713Da01a					3	2,29					
031 521		9	1397	713Ea01a					3	0,77					
031 521		9	1397	729Ca01a					3	0,06					
031 521		9	1397	729Da02					3	0,78					
031 521		9	1397	730Aa01					3	1,07					
031 521		9	1397	731Aa01					3	0,73					
031 521		9	1397	731Da01c					3	0,55					
031 521		9	1397	731Da02b					3	0,66					
031 521		9	1397	732Aa01a					10	0,11					
031 521		9	1397	732Aa02					10	0,40					
031 521		9	1397	732Ea02a					10	0,58					
031 521		9	1397	733Ba01					10	0,28					
031 521		9	1397	733Ca01					10	0,22					
031 521		9	1397	734Ba02					10	0,52					
031 521		9	1397	734Ba02a					10	0,30					
031 521		9	1397	734Ba02b					10	0,37					
031 521		9	1397	735Aa02					10	0,32					
031 521		9	1397	735Aa02a					10	0,20					
031 521		9	1397	735Ba01					10	0,41					
031 521		9	1397	735Ba02a					10	0,21					
031 521		9	1397	735Ca02					10	0,13					
031 521		9	1397	735Da02					10	0,23					
031 521		9	1397	736Aa01b					10	0,25					
031 521		9	1397	736Aa02					10	0,13					
031 521		9	1397	736Ba01b					10	0,02					
031 521		9	1397	736Ba02					10	0,89					
233 031				521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně						52,99					

* 031-Prořezávky

132,37

032 311 6 1397 405Da02 12 2,00

032 311 6 1397 409Ba03 12 0,50

233 032 311-Zpřístupňování porostů řezem 2,50

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

2,50

233 1 - Buchlovice-projekty * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
233 2 - Buchlovice-projekty * Předaný-podmíněný															

011	011	1	1397 999X 999							15,00	4000,000				
011	011	2	1397 999X 999							8,00	3500,000				
011	011	9	1397 999X 999							9,00	4200,000				
011	011	11	1397 999X 999						1	6,00	4500,000				
233	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								38,00	16200,000 m3				

011	111	9	1397 999X 999							5,00	2400,000				
011	111	9	1397 999X 999							5,00	2400,000				
011	111	11	1397 999X 999						1	3,00	2500,000				
233	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								13,00	7300,000 m3				

011	121	5	1397 999X 999							3,00	1200,000				
011	121	6	1397 999X 999						1	1,50	900,000				
233	011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								4,50	2100,000 m3				

011	131	5	1397 999X 999							1,50	600,000				
011	131	6	1397 407Ba10							1,00	500,000				
011	131	6	1397 411Ca13							1,00	500,000				
233	011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								3,50	1600,000 m3				

011	411	1	1397 999X 999							15,00	4000,000				
011	411	2	1397 999X 999							8,00	3500,000				
011	411	9	1397 999X 999							1,20	600,000				
233	011	411-Drcení klestu								24,20	8100,000 m3				

011	611	9	1397 999X 999							4,20					
011	611	11	1397 999X 999						1	2,00					
011	611	11	1397 999X 999						1	3,00					
011	611	11	1397 999X 999							4,00					
233	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								13,20					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											96,40	35300,000			
=====															
012	071	1	1397 999X 999							10,00					
012	071	2	1397 999X 999					SML		8,00					
012	071	5	1397 999X 999					SML		1,00					
012	071	9	1397 999X 999					SML		12,00					
233	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								31,00					

012	161	9	1397 999X 999					SML		6,00					
233	012	161-Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích								6,00					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											37,00				
=====															
022	211	11	1397 999X 999						1	7,93	4,280				
233	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								7,93	4,280 km				

022	221	2	1397 999X 999								5,000				
022	221	6	1397 414Ba01a								0,400				
022	221	6	1397 414Ca01								0,350				
233	022	221-Rozebíráání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									5,750 km				

022	711	9	1397 999X 999	191	5					2,88	1,900				
233	022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen								2,88	1,900 km				

022	981	2	1397 999X 999								4,000				
022	981	4	1397 999X 999		1	12					1,000				
022	981	5	1397 999X 999						1	0,50	0,200				
022	981	6	1397 999X 999								3,000				
022	981	11	1397 999X 999						1	0,70	0,550				
233	022	981-Údržba a opravy oplocenek								1,20	8,750 km				

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	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											12,01	20,680				
=====																
	023 011	5	1397 999X 999			9			1			1,000				
	023 011	9	1397 999X 999			11						4,000				
233	023 011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									5,000	ks			

	023 021	9	1397 999X 999			11						4,000				
233	023 021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									4,000	ks			

	023 111	5	1397 999X 999			6	79	SML	1	18,00	150,000					
233	023 111		Nátěry kultur repelenty-letní									18,00	150,000	tis		

	023 121	1	1397 999X 999			10	79	SML		35,00	350,000					
	023 121	2	1397 999X 999			10	79	SML		42,00	300,000					
	023 121	3	1397 999X 999			10	79	SML		4,03	36,200					
	023 121	4	1397 203Ba00		1	10	79	SML	1	0,45	3,900					
	023 121	4	1397 203Ba16		1	10	79	SML	1	0,60	5,300					
	023 121	4	1397 204Ba01		1	10	79	SML	1	0,95	6,300					
	023 121	4	1397 204Ba01a		1	10	79	SML	1	0,37	2,000					
	023 121	4	1397 204Ba10	181	10		79	SML	1	0,24	2,200					
	023 121	4	1397 204Ba10	191	10		79	SML	1	0,37	3,400					
	023 121	4	1397 205Aa00		1	10	79	SML	1	0,45	3,500					
	023 121	4	1397 206Aa00		1	10	79	SML	1	0,05	0,400					
	023 121	4	1397 206Aa01		1	10	79	SML	1	2,70	22,000					
	023 121	4	1397 206Aa15		1	10	79	SML	1	1,30	12,000					
	023 121	4	1397 206Ba00		1	10	79	SML	1	0,05	0,400					
	023 121	4	1397 206Ba01		1	10	79	SML	1	1,00	9,000					
	023 121	4	1397 206Ba15		1	10	79	SML	1	0,77	5,500					
	023 121	4	1397 207Aa01		1	10	79	SML	1	0,89	7,000					
	023 121	4	1397 207Da00		1	10	79	SML	1	0,06	0,400					
	023 121	4	1397 207Da01a		1	10	79	SML	1	0,08	0,700					
	023 121	4	1397 207Fa01		1	10	79	SML	1	0,12	1,000					
	023 121	4	1397 209Aa01		1	10	79	SML	1	0,57	3,300					
	023 121	4	1397 209Fa01		1	10	79	SML	1	0,05	0,400					
	023 121	4	1397 209Fa11	181	10		79	SML	1	0,30	2,700					
	023 121	4	1397 213Ca01		1	10	79	SML	1	0,24	1,300					
	023 121	4	1397 215Aa01a		1	10	79	SML	1	0,82	7,300					
	023 121	4	1397 215Ba01		1	10	79	SML	1	0,10	0,700					
	023 121	4	1397 215Ba01a		1	10	79	SML	1	0,47	1,300					
	023 121	4	1397 215Ba09	191	10		79	SML	1	0,13	1,200					
	023 121	4	1397 215Ba11		1	10	79	SML	1	1,00	5,000					
	023 121	4	1397 215Ba11	161	10		79	SML		0,60	3,350					
	023 121	4	1397 215Ba11	181	10		79	SML	1	0,50	4,500					
	023 121	4	1397 215Ca01		1	10	79	SML	1	0,40	2,400					
	023 121	4	1397 215Da01		1	10	79	SML	1	0,15	1,300					
	023 121	4	1397 215Da09	162	10		79	SML		1,00	3,005					
	023 121	4	1397 215Da09	191	10		79	SML	1	0,70	6,000					
	023 121	4	1397 216Ba10	181	10		79	SML	1	0,19	1,700					
	023 121	4	1397 216Ca01		1	10	79	SML	1	0,70	4,000					
	023 121	4	1397 216Ca01a		1	10	79	SML	1	0,47	2,600					
	023 121	4	1397 216Ca10	181	10		79	SML	1	0,21	1,900					
	023 121	4	1397 216Ea01		1	10	79	SML		0,73	2,000					
	023 121	4	1397 217Ba09	192	10		79	SML	1	1,00	10,000					
	023 121	4	1397 217Da09	181	10		79	SML	1	0,80	7,650					
	023 121	4	1397 217Da11	171	10		79	SML	1	2,20	2,000					
	023 121	4	1397 217Da15	161	10		79	SML		0,39	3,200					
	023 121	4	1397 217Ea10	191	10		79	SML	1	1,00	9,500					
	023 121	4	1397 217Ea01		1	10	79	SML		0,10	0,500					
	023 121	4	1397 217Ea01a		1	10	79	SML		0,14	1,200					
	023 121	4	1397 218Aa01a		1	10	79	SML		0,10	0,700					
	023 121	4	1397 218Aa09	191	10		79	SML	1	0,10	0,900					
	023 121	4	1397 218Ca01		1	10	79	SML		0,09	0,360					
	023 121	4	1397 218Da12		1	10	79	SML		0,30	1,200					
	023 121	4	9138 221Aa08	191	10		79	SML		1,00	6,000					
	023 121	5	1397 999X 999			10	79	SML	1	18,00	150,000					
	023 121	9	1397 701Aa11			11	79	SML		0,15	1,350					
	023 121	9	1397 701Ba00a			11	79	SML		0,16	0,850					
	023 121	9	1397 701Ba00			11	79	SML		0,14	0,500					
	023 121	9	1397 702Aa01b			11	79	SML		0,19	1,450					
	023 121	9	1397 702Da00			11	79	SML		0,10	0,400					
	023 121	9	1397 702Da01			11	79	SML		0,32	2,900					
	023 121	9	1397 702Da15	161	11		79	SML		0,24	1,000					
	023 121	9	1397 702Da15	171	11		79	SML		0,45	4,400					
	023 121	9	1397 703Aa05	171	11		79	SML		0,10	0,900					
	023 121	9	1397 703Ca01b			11	79	SML		0,16	1,500					
	023 121	9	1397 703Da11			11	79	SML		0,17	1,650					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1397	704Aa08	191 11	79	SML				0,05	0,450					
023 121	9	1397	704Aa11	161 11	79	SML				0,21	0,850					
023 121	9	1397	704Aa11	162 11	79	SML				0,30	2,700					
023 121	9	1397	704Aa11	191 11	79	SML				1,23	8,700					
023 121	9	1397	704Da01		11	79	SML			0,27	1,550					
023 121	9	1397	704Ea01		11	79	SML			0,08	0,400					
023 121	9	1397	704Ea03	171 11	79	SML				0,05	0,400					
023 121	9	1397	704Ea05	171 11	79	SML				0,07	0,600					
023 121	9	1397	704Ea05	172 11	79	SML				0,05	0,150					
023 121	9	1397	704Ea05	191 11	79	SML				0,17	1,550					
023 121	9	1397	704Ea05	192 11	79	SML				0,08	0,750					
023 121	9	1397	704Ea06	171 11	79	SML				0,04	0,350					
023 121	9	1397	704Ea06	181 11	79	SML				0,21	1,900					
023 121	9	1397	704Ea06	191 11	79	SML				0,06	0,550					
023 121	9	1397	704Ea06	192 11	79	SML				0,13	0,800					
023 121	9	1397	704Ea07	191 11	79	SML				0,15	1,200					
023 121	9	1397	704Ea09	191 11	79	SML				0,41	3,500					
023 121	9	1397	704Ea12	171 11	79	SML				0,05	0,450					
023 121	9	1397	704Ea12	191 11	79	SML				0,06	0,500					
023 121	9	1397	705Aa00		11	79	SML			0,05	0,400					
023 121	9	1397	705Ba00		11	79	SML			0,60	3,400					
023 121	9	1397	705Ba01a		11	79	SML			0,40	3,100					
023 121	9	1397	705Ba12		11	79	SML			0,36	3,300					
023 121	9	1397	705Ba12	171 11	79	SML				0,24	1,950					
023 121	9	1397	705Ca00		11	79	SML			0,23	2,100					
023 121	9	1397	706Aa01		11	79	SML			0,32	2,600					
023 121	9	1397	706Aa05	151 11	79	SML				0,09	0,850					
023 121	9	1397	706Aa13		11	79	SML			0,77	5,810					
023 121	9	1397	706Ba04	191 11	79	SML				0,85	6,850					
023 121	9	1397	706Ca00		11	79	SML			0,09	0,300					
023 121	9	1397	706Ca10	171 11	79	SML				0,24	1,600					
023 121	9	1397	706Ca11	151 11	79	SML				0,19	1,650					
023 121	9	1397	707Ba00		11	79	SML			0,17	0,600					
023 121	9	1397	707Ba01		11	79	SML			0,22	1,800					
023 121	9	1397	707Ba11a	181 11	79	SML				0,30	2,550					
023 121	9	1397	708Aa00		11	79	SML			0,06	0,250					
023 121	9	1397	708Aa04a	151 11	79	SML				0,14	1,300					
023 121	9	1397	708Aa04a	152 11	79	SML				0,06	0,550					
023 121	9	1397	708Aa04a	191 11	79	SML				0,10	0,600					
023 121	9	1397	708Aa05	151 11	79	SML				0,07	0,650					
023 121	9	1397	708Aa05	191 11	79	SML				0,58	4,850					
023 121	9	1397	708Aa12	161 11	79	SML				1,00	5,500					
023 121	9	1397	708Ba08	171 11	79	SML				0,20	1,800					
023 121	9	1397	708Ca10	151 11	79	SML				0,84	5,100					
023 121	9	1397	709Ba01c		11	79	SML			0,16	0,950					
023 121	9	1397	709Ba01e		11	79	SML			0,20	1,050					
023 121	9	1397	709Ba11		11	79	SML			0,25	1,450					
023 121	9	1397	709Ca04	151 11	79	SML				0,03	0,250					
023 121	9	1397	709Ca04	152 11	79	SML				0,16	1,450					
023 121	9	1397	709Ca04	161 11	79	SML				0,04	0,250					
023 121	9	1397	709Ca04	171 11	79	SML				0,18	1,450					
023 121	9	1397	709Ca04	191 11	79	SML				1,41	12,300					
023 121	9	1397	709Ca04	192 11	79	SML				0,37	2,250					
023 121	9	1397	709Ca05	191 11	79	SML				0,15	0,900					
023 121	9	1397	710Ca04	151 11	79	SML				0,06	0,500					
023 121	9	1397	710Ca04	171 11	79	SML				0,38	3,450					
023 121	9	1397	710Ca05	151 11	79	SML				0,08	0,650					
023 121	9	1397	710Ca05	191 11	79	SML				0,06	0,550					
023 121	9	1397	711Ba14	151 11	79	SML				0,14	0,600					
023 121	9	1397	711Da01a		11	79	SML			0,35	2,100					
023 121	9	1397	712Aa09	151 11	79	SML				0,14	1,200					
023 121	9	1397	712Aa09	171 11	79	SML				0,28	2,050					
023 121	9	1397	712Aa09	172 11	79	SML				0,08	0,550					
023 121	9	1397	712Aa11	151 11	79	SML				0,13	0,500					
023 121	9	1397	712Ba00		11	79	SML			0,21	1,800					
023 121	9	1397	712Ca00		11	79	SML			0,10	0,400					
023 121	9	1397	712Ca13	161 11	79	SML				0,73	6,600					
023 121	9	1397	713Ba10	171 11	79	SML				0,15	0,950					
023 121	9	1397	713Ca01		11	79	SML			0,42	2,490					
023 121	9	1397	713Ca11	151 11	79	SML				0,06	0,550					
023 121	9	1397	713Da00		11	79	SML			0,06	0,200					
023 121	9	1397	713Da01b		11	79	SML			0,05	0,170					
023 121	9	1397	713Da07	151 11	79	SML				0,14	1,300					
023 121	9	1397	713Da07	171 11	79	SML				0,22	2,000					
023 121	9	1397	713Da09	171 11	79	SML				0,06	0,500					
023 121	9	1397	713Da10	181 11	79	SML				0,50	1,500					
023 121	9	1397	713Ea00		11	79	SML			0,14	1,100					
023 121	9	1397	713Ea10	181 11	79	SML				0,40	3,300					
023 121	9	1397	728Aa08	181 11	79	SML				0,34	3,400					
023 121	9	1397	729Ba06	181 11	79	SML				0,20	1,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1397 729Ca06	181 11	79 SML	0,12	0,500										
023 121	9	1397 729Ea10	181 11	79 SML	0,22	1,350										
023 121	9	1397 729Ea12	151 11	79 SML	0,07	0,600										
023 121	9	1397 730Ba01b	161 11	79 SML	0,12	0,950										
023 121	9	1397 730Ba09	161 11	79 SML	0,51	4,600										
023 121	9	1397 730Ba10	151 11	79 SML	0,16	1,350										
023 121	9	1397 731Aa00	11	79 SML	0,50	2,850										
023 121	9	1397 731Ba14	151 11	79 SML	0,20	1,600										
023 121	9	1397 731Ca00a	11	79 SML	0,09	0,350										
023 121	9	1397 731Ca06	191 11	79 SML	0,17	0,850										
023 121	9	1397 731Ca14	151 11	79 SML	0,11	0,900										
023 121	9	1397 731Ca14	152 11	79 SML	0,03	0,250										
023 121	9	1397 731Da10	161 11	79 SML	0,50	2,900										
023 121	9	1397 731Da14	161 11	79 SML	0,36	3,300										
023 121	9	1397 731Da14	162 11	79 SML	0,54	4,550										
023 121	9	1397 731Da14	163 11	79 SML	0,18	1,450										
023 121	9	1397 732Aa00	11	79 SML	0,04	0,150										
023 121	9	1397 732Aa01	11	79 SML	0,42	2,500										
023 121	9	1397 732Aa11	161 11	79 SML	0,02	0,060										
023 121	9	1397 732Ba11	161 11	79 SML	0,76	7,600										
023 121	9	1397 732Ba11	181 11	79 SML	0,10	0,600										
023 121	9	1397 732Ca00	11	79 SML	0,18	0,950										
023 121	9	1397 732Ca01a	11	79 SML	0,48	3,950										
023 121	9	1397 732Ca04	191 11	79 SML	0,07	0,650										
023 121	9	1397 732Ca10	161 11	79 SML	0,35	3,050										
023 121	9	1397 732Da00	11	79 SML	0,35	1,400										
023 121	9	1397 732Da13	161 11	79 SML	0,54	3,050										
023 121	9	1397 732Da13	171 11	79 SML	0,25	2,000										
023 121	9	1397 732Ea00	11	79 SML	0,05	0,200										
023 121	9	1397 733Aa00	11	79 SML	0,04	0,150										
023 121	9	1397 733Aa15	161 11	79 SML	0,46	4,080										
023 121	9	1397 733Aa15	162 11	79 SML	0,38	1,550										
023 121	9	1397 733Ca04	191 11	79 SML	0,09	0,550										
023 121	9	1397 733Ca16	161 11	79 SML	0,68	5,950										
023 121	9	1397 734Aa12	161 11	79 SML	0,76	4,850										
023 121	9	1397 735Aa14	151 11	79 SML	0,05	0,400										
023 121	9	1397 735Ba13	171 11	79 SML	0,35	2,800										
023 121	9	1397 735Ca00	11	79 SML	0,30	2,670										
023 121	9	1397 737Ba01	11	79 SML	0,20	1,750										
023 121	9	1397 737Ca01	11	79 SML	0,06	0,500										
023 121	9	1397 738Aa01	11	79 SML	0,39	3,600										
023 121	9	1397 738Ea00	11	79 SML	0,07	0,250										
023 121	9	1397 738Fa00	11	79 SML	0,12	0,450										
023 121	9	1397 739Aa01a	11	79 SML	0,48	1,750										
023 121	9	1397 739Ba01	11	79 SML	0,13	1,100										
023 121	9	1397 739Ba11	161 11	79 SML	0,30	2,700										
023 121	9	1397 739Ba11	171 11	79 SML	0,95	7,250										
023 121	9	1397 739Ba11	172 11	79 SML	0,84	8,200										
023 121	9	1397 739Ba11	173 11	79 SML	0,92	5,550										
023 121	9	1397 739Ba11	181 11	79 SML	0,42	2,550										
023 121	9	1397 739Ba11	191 11	79 SML	0,10	0,900										
023 121	9	1397 739Ca10	191 11	79 SML	0,11	1,000										
023 121	9	1397 740Aa12	151 11	79 SML	0,09	0,800										
023 121	9	1397 740Ba01a	11	79 SML	0,22	1,550										
023 121	9	1397 740Ba11	151 11	79 SML	0,07	0,300										
023 121	9	1397 740Ba11	181 11	79 SML	0,63	5,150										
023 121	9	1397 740Ca00	11	79 SML	0,03	0,240										
023 121	9	1397 740Ca01b	11	79 SML	0,08	0,620										
023 121	9	1397 740Ca11	181 11	79 SML	0,83	3,050										
023 121	9	1397 740Da01	11	79 SML	0,15	0,750										
023 121	9	1397 740Da11	181 11	79 SML	0,69	2,650										
023 121	9	1397 740Ea09	181 11	79 SML	0,35	2,100										
023 121	9	1397 740Ea09	191 11	79 SML	0,24	2,200										
023 121	9	1397 740Ea10a	171 11	79 SML	0,82	6,050										
023 121	9	1397 740Ea10a	181 11	79 SML	0,15	0,450										
023 121	9	1397 741Aa01a	11	79 SML	0,30	0,950										
023 121	9	1397 741Aa12	181 11	79 SML	0,49	3,950										
023 121	9	1397 741Ba05	181 11	79 SML	0,18	0,900										
023 121	9	1397 741Ca00	11	79 SML	0,04	0,120										
023 121	9	1397 741Da12	161 11	79 SML	0,37	2,500										
023 121	9	1397 742Da00	11	79 SML	0,05	0,160										
023 121	9	1397 743Ba00	11	79 SML	0,08	0,750										
023 121	9	1397 743Ba09	151 11	79 SML	0,41	3,200										
023 121	9	1397 743Ba09	181 11	79 SML	0,07	0,600										
023 121	9	1397 743Ba13	151 11	79 SML	0,63	5,050										
023 121	9	1397 743Ba13	152 11	79 SML	0,09	0,700										
023 121	9	1397 743Ba13	161 11	79 SML	0,34	2,750										
023 121	9	1397 743Ca11	171 11	79 SML	0,61	4,900										
023 121	9	1397 743Da01	11	79 SML	0,09	0,750										
023 121	11	1397 999X 999	10	79 SML	1	19,72	137,575									

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
233	023 121	11	9138	999X 999		10	79	SML	1	0,40	3,520				
	023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									192,39	1495,230	tis			
	023 131	1	1397	999X 999		5	79	SML		30,00	300,000				
	023 131	2	1397	999X 999		5	79	SML		42,00	300,000				
	023 131	3	1397	999X 999		6	79	SML		2,40	22,000				
	023 131	4	1397	215Ba11	161	5	79	SML		0,60	3,350				
	023 131	4	1397	215Ba11	181	5	79	SML		0,50	4,500				
	023 131	4	1397	215Da09	162	5	79	SML		1,00	3,005				
	023 131	4	1397	216Ba07	181	5	79	SML		0,24	2,200				
	023 131	4	1397	217Da09	181	5	79	SML		0,81	7,650				
	023 131	4	1397	217Da15	161	5	79	SML		0,39	3,200				
	023 131	4	1397	217Ea10	191	5	79	SML		1,00	9,500				
	023 131	4	1397	218Aa09	191	5	79	SML		0,10	0,900				
	023 131	4	1397	218Da12	1	5	79	SML		0,30	1,200				
	023 131	6	1397	402Aa07	191	5	79	SML		0,15	1,350				
	023 131	6	1397	402Ba00	2	5	79	SML		0,04	0,360				
	023 131	6	1397	403Ba04	191	5	79	SML		0,15	1,350				
	023 131	6	1397	409Ba05	191	5	79	SML	1	0,15	1,350				
	023 131	6	1397	411Ca05	181	5	79	SML		0,05	0,450				
	023 131	6	1397	413Aa09b	191	5	79	SML		0,10	0,900				
	023 131	6	1397	414Ba09	191	5	79	SML		0,12	1,080				
	023 131	6	1397	416Aa10	181	5	79	SML		0,40	3,600				
	023 131	6	1397	416Aa10	191	5	79	SML		0,45	4,050				
	023 131	6	1397	416Da10a	191	5	79	SML	1	0,10	0,900				
	023 131	9	1397	999X 999		6	79	SML		13,89	125,000				
	023 131	11	1397	999X 999		6	79	SML	1	18,32	124,975				
	023 131	11	9138	999X 999		6	79	SML	1	0,40	3,520				
233	023 131-Postřiky kultur repelenty-letní									113,66	926,390	tis			
	023 151	3	1397	999X 999		6	79	SML		3,50					
	023 151	6	1397	401Aa01		5	79	SML	1	0,60					
	023 151	6	1397	401Ba11	151	5	79	SML	1	0,05					
	023 151	6	1397	402Ba11	161	5	79	SML		0,10	0,900				
	023 151	6	1397	404Aa01		5	79	SML	1	0,26					
	023 151	6	1397	404Ba00	1	5	79	SML	1	0,13					
	023 151	6	1397	404Ba15	151	5	79	SML	1	0,50					
	023 151	6	1397	405Ca00	2	5	79	SML	1	0,50					
	023 151	6	1397	405Ca01		5	79	SML	1	0,10					
	023 151	6	1397	405Ca17	191	5	79	SML	1	0,50					
	023 151	6	1397	405Da00	2	5	79	SML	1	0,10					
	023 151	6	1397	405Da01		5	79	SML	1	1,00					
	023 151	6	1397	406Aa14		5	79	SML	1	0,40					
	023 151	6	1397	406Aa14	161	5	79	SML	1	0,60					
	023 151	6	1397	407Ca10	171	5	79	SML		0,08	0,720				
	023 151	6	1397	408Aa11	171	5	79	SML	1	0,40					
	023 151	6	1397	408Aa11	181	5	79	SML	1	0,60					
	023 151	6	1397	408Ba00	3	5	79	SML	1	0,40					
	023 151	6	1397	408Ba13	151	5	79	SML	1	0,30					
	023 151	6	1397	408Ba13	171	5	79	SML	1	0,50					
	023 151	6	1397	408Ba13	172	5	79	SML	1	0,50					
	023 151	6	1397	408Ba13	181	5	79	SML	1	0,50					
	023 151	6	1397	408Ba13	182	5	79	SML	1	0,50					
	023 151	6	1397	408Ba13	183	5	79	SML	1	0,30					
	023 151	6	1397	408Ba13	191	5	79	SML	1	0,30					
	023 151	6	1397	409Aa01		5	79	SML	1	0,40					
	023 151	6	1397	409Ba00	4	5	79	SML		0,60					
	023 151	6	1397	409Ba16	191	5	79	SML		0,30					
	023 151	6	1397	410Aa13		5	79	SML		1,00					
	023 151	6	1397	410Aa13	161	5	79	SML		0,30					
	023 151	6	1397	410Ba13	161	5	79	SML		0,50					
	023 151	6	1397	410Ca14	151	5	79	SML		0,20					
	023 151	6	1397	410Ca14	161	5	79	SML		0,50					
	023 151	6	1397	411Ba00	1	5	79	SML		0,50					
	023 151	6	1397	412Ba00	1	5	79	SML		0,54					
	023 151	6	1397	412Ba01		5	79	SML		0,50					
	023 151	6	1397	412Ca00	2	5	79	SML		0,50					
	023 151	6	1397	412Ca17	161	5	79	SML		0,40					
	023 151	6	1397	413Ba01a	1	5	79	SML		0,30					
	023 151	6	1397	414Ba01	1	5	79	SML		0,20					
	023 151	6	1397	414Ba15	191	5	79	SML		1,00					
	023 151	6	1397	415Ca13	191	5	79	SML		0,70					
233	023 151-Ochrana náletů repelenty-letní									21,16	1,620				
	023 161	3	1397	999X 999		10	79	SML		8,50					
	023 161	6	1397	401Aa01		11	79	SML		0,60					
	023 161	6	1397	401Ba11	151	11	79	SML		0,05					

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 mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 161	6	1397	404Aa01		11	79	SML			0,26					
023 161	6	1397	404Ba00		1 11	79	SML			0,13					
023 161	6	1397	404Ba15		151 11	79	SML			0,50					
023 161	6	1397	405Ca00		2 11	79	SML			0,50					
023 161	6	1397	405Ca01		11	79	SML			0,10					
023 161	6	1397	405Ca17		191 11	79	SML			0,50					
023 161	6	1397	405Da00		2 11	79	SML			0,10					
023 161	6	1397	405Da01		11	79	SML			1,00					
023 161	6	1397	406Aa14		11	79	SML			0,40					
023 161	6	1397	406Aa14		161 11	79	SML			0,60					
023 161	6	1397	407Ba10		201 11	79	SML			1,00					
023 161	6	1397	408Aa11		171 11	79	SML			0,40					
023 161	6	1397	408Aa11		181 11	79	SML			0,60					
023 161	6	1397	408Ba00		3 11	79	SML			0,40					
023 161	6	1397	408Ba13		151 11	79	SML			0,30					
023 161	6	1397	408Ba13		171 11	79	SML			0,50					
023 161	6	1397	408Ba13		172 11	79	SML			0,50					
023 161	6	1397	408Ba13		181 11	79	SML			0,50					
023 161	6	1397	408Ba13		182 11	79	SML			0,50					
023 161	6	1397	408Ba13		183 11	79	SML			0,30					
023 161	6	1397	408Ba13		191 11	79	SML			0,30					
023 161	6	1397	409Aa01		11	79	SML			0,40					
023 161	6	1397	409Ba00		4 11	79	SML			0,60					
023 161	6	1397	409Ba16		191 11	79	SML			0,30					
023 161	6	1397	410Aa13		11	79	SML			1,00					
023 161	6	1397	410Aa13		161 11	79	SML			0,30					
023 161	6	1397	410Ba13		161 11	79	SML			0,50					
023 161	6	1397	410Ca14		151 11	79	SML			0,20					
023 161	6	1397	410Ca14		161 11	79	SML			0,50					
023 161	6	1397	411Ba00		1 11	79	SML			0,50					
023 161	6	1397	411Ba13		201 11	79	SML			1,00					
023 161	6	1397	411Ca13		201 11	79	SML			1,00					
023 161	6	1397	412Ba00		1 11	79	SML			0,54					
023 161	6	1397	412Ba01		11	79	SML			0,50					
023 161	6	1397	412Ca00		2 11	79	SML			0,50					
023 161	6	1397	412Ca17		161 11	79	SML			0,40					
023 161	6	1397	413Ba01a		1 11	79	SML			0,30					
023 161	6	1397	414Ba01		1 11	79	SML			0,20					
023 161	6	1397	414Ba15		191 11	79	SML			1,00					
023 161	6	1397	415Ca13		191 11	79	SML			0,70					
233 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									28,98					
023 181	6	1397	402Aa07		191 11	71	SML			0,15	1,350				
023 181	6	1397	402Ba00		2 11	71	SML			0,04	0,300				
023 181	6	1397	402Ba11		161 11	71	SML			0,10	0,900				
023 181	6	1397	403Ba04		191 11	71	SML			0,15	1,350				
023 181	6	1397	407Ca10		171 11	71	SML			0,08	0,720				
023 181	6	1397	409Ba05		191 11	71	SML			0,15	1,350				
023 181	6	1397	411Ca05		191 11	71	SML			0,05	0,450				
023 181	6	1397	413Aa09b		191 11	71	SML			0,10	0,900				
023 181	6	1397	414Ba09		191 11	71	SML			0,12	1,080				
023 181	6	1397	416Aa10		181 11	71	SML			0,40	3,600				
023 181	6	1397	416Aa10		191 11	71	SML			0,45	4,050				
023 181	6	1397	416Da10a		191 11	71	SML			0,10	0,900				
233 023	181-Nátěry kultur repelenty-zimní									1,89	16,950 tis				
023 331	3	1397	107Ba15		191 10	81	SML	1		0,10	0,100				
023 331	9	1397	704Da01		5	86	SML			0,10	0,100				
233 023	331-Individuální ochrana - oplůtky									0,20	0,200 tis				
023 381	9	1397	704Da01		11					0,50	0,500				
233 023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace									0,50	0,500 tis				
023 711	2	1397	999X 999		3						50,000				
023 711	6	1397	999X 999		4						11,910				
233 023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou										61,910 tis				
023 721	2	1397	999X 999		10						50,000				
233 023	721-Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou										50,000 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										376,78	2711,800				
024 021	11	1397	999X 999		5			1		4,24					

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
233	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích								4,24				
	024	031	1	1397	999X	999					50,00				
	024	031	5	1397	999X	999			1		32,00				
	024	031	6	1397	999X	999					1,72				
	024	031	11	1397	999X	999			1		61,90				
	024	031	11	1397	999X	999			2		90,00				
	024	031	11	9138	999X	999			1		0,40				
	024	031	11	9138	999X	999			1		0,40				
233	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně								236,42				
	024	131	2	1397	999X	999					100,00				
	024	131	3	1397	999X	999			2		11,08				
	024	131	4	1397	999X	999		1	9		17,48				
	024	131	9	1397	999X	999					36,00				
233	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								164,56				
	024	431	1	1397	999X	999		1	4	SML	10,00				
	024	431	1	1397	999X	999		4	11	SML	20,00				
	024	431	2	1397	999X	999		4	11	SML	40,00				
	024	431	5	1397	999X	999		4	11	SML	8,00				
	024	431	11	1397	999X	999		5	11	SML	1,36				
233	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								79,36				
	024	511	5	1397	999X	999			11		1,40				
	024	511	11	1397	999X	999			2		5,22				
233	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně								6,62				
	024	521	2	1397	999X	999			4		10,00				
	024	521	9	1397	999X	999			7		3,20				
233	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								13,20				
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										504,40				
	025	011	2	1397	999X	999		5	45	SML	15,000				
	025	011	3	1397	999X	999		5	45	SML	8,600				
	025	011	5	1397	999X	999		5	42	SML	2,000				
	025	011	9	1397	999X	999	191	5	45	SML	53,100				
	025	011	11	1397	999X	999		5	42	SML	9,320				
233	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								11,19	88,020 tis			
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										11,19	88,020			
	026	091	2	1397	999X	999		4			10000,000				
233	026	091	Hlodavci - ostatní související práce								10000,000 Kč				
	* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										10000,000				
	032	311	2	1397	999X	999		2			5,00				
	032	311	3	1397	106Ba03			10			0,50				
	032	311	3	1397	107Aa03			2			0,80				
	032	311	3	1397	107Da03			2			0,30				
	032	311	5	1397	999X	999		10		1	0,60				
	032	311	11	1397	999X	999		1		2	9,77				
233	032	311	Zpřístupňování porostů řezem								16,97				
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										16,97				
	035	111	3	1397	107Ca01a		4	79	SML	1	2,00	0,800			
	035	111	3	1397	114Ea01a		4	79	SML	1	1,00	0,400			
	035	111	3	1397	116Aa01b		4	79	SML	1	1,00	0,400			
233	035	111	Ochrana kmenů repelenty - bodování								4,00	1,600 tis			
	* 035-Ochrana lesa proti zvěři										4,00	1,600			

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
	036 011	1	1397 999X 999			3					500,000				
	036 011	2	1397 999X 999			4					450,000				
	036 011	3	1397 999X 999			4					100,000				
	036 011	4	1397 999X 999			3					300,000				
	036 011	6	1397 999X 999			3					60,000				
	036 011	9	1397 999X 999			4					400,000				
	036 011	11	1397 999X 999			3			1		300,000				
233	036 011-Lapače na kůrovce - instalace										2110,000 ks				
	036 031	2	1397 999X 999			3					250,000				
	036 031	3	1397 999X 999			4					150,000				
	036 031	9	1397 999X 999			4					300,000				
233	036 031-Otrávené lapáky - instalace										700,000 ks				
	036 111	1	1397 999X 999			3					30,000				
	036 111	5	1397 999X 999			3			1		20,000				
	036 111	11	1397 999X 999			3			1		200,000				
233	036 111-Lapáky - kladení - SM										250,000 ks				
	036 141	5	1397 999X 999			5			1		20,000				
233	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										20,000 m3				
	036 161	3	1397 999X 999			6					80,000				
233	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										80,000 m3				
	036 171	3	1397 999X 999			6					150,000				
233	036 171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										150,000 ks				
	036 321	2	1397 999X 999			6					2000,000				
	036 321	5	1397 999X 999			8			1		40,000				
233	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										2040,000 m3				
	036 331	1	1397 999X 999			8					1500,000				
	036 331	2	1397 999X 999			6					6000,000				
	036 331	3	1397 999X 999			7					1000,000				
	036 331	4	1397 999X 999			6					4000,000				
	036 331	5	1397 999X 999			8			1		400,000				
	036 331	6	1397 999X 999			9			1		800,000				
	036 331	9	1397 999X 999			6					2000,000				
	036 331	9	1397 999X 999			7					3500,000				
	036 331	9	1397 999X 999			8					2200,000				
	036 331	11	1397 999X 999			8			1		3000,000				
233	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										24400,000 m3				
	036 347	12	1397 999X 999			7					3000,000				
233	036 347-chemické ošetření vyrobeného dříví s.p. na OM										3000,000 m3				
	036 431	6	1397 999X 999			9					500,000				
233	036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										500,000 m3				
	036 511	6	1397 999X 999			9					500,000				
233	036 511-Asanace těžebního odpadu										500,000 m3				
	036 521	11	1397 999X 999			8			1		200,000				
233	036 521-Asanace skládek										200,000 m2				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										33950,000				
	058 111	1	1397 999X 999			5					100,000				
	058 111	2	1397 999X 999			6					300,000				
	058 111	3	1397 999X 999			6					110,000				
	058 111	4	1397 999X 999			12					400,000				
	058 111	5	1397 999X 999			6			1		250,000				
	058 111	6	1397 999X 999			12					450,000				
	058 111	9	1397 999X 999			4					80,000				
	058 111	11	1397 999X 999			1			2		150,000				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
233	058	111	Ruční práce								1840,000		h		
	058	121	1	1397	999X	999					60,000				
	058	121	2	1397	999X	999					140,000				
	058	121	3	1397	999X	999					60,000				
	058	121	4	1397	999X	999					100,000				
	058	121	5	1397	999X	999			1		40,000				
	058	121	9	1397	999X	999					48,000				
	058	121	11	1397	999X	999			2		100,000				
233	058	121	Práce s JMP								548,000		h		
	058	131	1	1397	999X	999					60,000				
	058	131	2	1397	999X	999					70,000				
	058	131	3	1397	999X	999					40,000				
	058	131	4	1397	999X	999					30,000				
	058	131	5	1397	999X	999			1		30,000				
	058	131	6	1397	999X	999					100,000				
	058	131	9	1397	999X	999					16,000				
	058	131	11	1397	999X	999			2		60,000				
233	058	131	Práce s traktorem								406,000		h		
	058	141	2	1397	999X	999					140,000				
	058	141	3	1397	999X	999					10,000				
	058	141	4	1397	999X	999					30,000				
	058	141	5	1397	999X	999			1		10,000				
	058	141	6	1397	999X	999					40,000				
	058	141	9	1397	999X	999					80,000				
	058	141	11	1397	999X	999			2		50,000				
233	058	141	Práce s křovinořezem								360,000		h		
	058	151	5	1397	999X	999			1		10,000				
	058	151	11	1397	999X	999			2		5,000				
233	058	151	Práce s koněm								15,000		h		
	058	161	1	1397	999X	999					60,000				
	058	161	3	1397	999X	999					10,000				
	058	161	9	1397	999X	999					120,000				
	058	161	11	1397	999X	999			2		5,000				
233	058	161	Práce se zádovým postřikovačem								195,000		h		
			* 058-Ostatní pěstební práce								3364,000				

233 2 - Buchlovice-projekty * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad. mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	--	-----------------	-------------------	--------	-------------------	-------------------

LVS - 3

233 Buchlovice-projekty

233 1 SML Předaný projekt

233	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,48	1,950	1000	ks
233	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,49	6,140	1000	ks
233	1	SML	1145	Smrk	semenáčky	4	SAD	0,40	1,600	1000	ks
233	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,90	4,500	1000	ks
233	1	SML	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,33	1,500	1000	ks
233	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	1,25	4,900	1000	ks
233	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,51	19,800	1000	ks
233	1	SML	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,76	6,070	1000	ks
233	1	SML	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,10	0,800	1000	ks
233	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	1,00	3,000	1000	ks
233	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	4,66	46,300	1000	ks
233	1	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,83	8,300	1000	ks
233	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	13,61	129,260	1000	ks
233	1	SML	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,12	1,200	1000	ks
233	1	SML	42560	DUB ZIMNÍ	jinak specifik. mate	6	PRK	0,67	6,700	1000	ks
233	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	2,84	25,650	1000	ks
233	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	23,05	208,050	1000	ks
233	1	SML	50560	BUK	jinak specifik. mate	6	PRK	6,97	63,040	1000	ks
233	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,83	5,000	1000	ks
233	1	SML	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,20	1,200	1000	ks
233	1	SML	53390	KLEN	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,30	0,210	1000	ks
233	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	2,56	15,400	1000	ks
233	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	3,16	19,120	1000	ks
233	1	SML	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,01	0,030	1000	ks
233	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,12	0,480	1000	ks

233 1 SML Předaný projekt 67,75 580,200 1000 ks

233 Buchlovice-projekty

celkem za zakázku 67,75 580,200

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 zavlečení 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 – množení vegetativně, G – množení generativně (v případě sítě a podsítě 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 Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, 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 pěstebních činností 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
c)	ožínání	-“-	30. 9.

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu

s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

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

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 štěrky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5 - 15 cm a následné rozmetání štěrky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěrky větší než 10 cm.

11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěrky – 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 nepřípustné. 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 nepřijatelné.

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 rozdrčení, 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).

12 511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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 sítě 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 buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). 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. - šterbinová – 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 šterbiny 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 šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první

šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahlobení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny 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. – šterbinová – 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 sazené 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 hnojivými 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 časné 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.

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 nezdar v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

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

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrvena. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

- 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) **24211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24311 – 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 buření – v ploškách – aplikace na buřeň v okolí sazenice.

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

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - 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 pasti kulem 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 + meč – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni 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 pružích, 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 revírnicka.

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

X. **Vyvětřování porostů**

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktáže 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 vyvětvení ošetřeny 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 nepřípustné.

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.

Zásady ochrany lesa proti kůrovcům jsou obsaženy v čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

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) součástí 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 (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

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.

36 111, 36 121, 36 131 – Lapáky kladení – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

36 112 - Lapáky kladení – SM - ve větvích - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.

36 115 - Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítě - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Součástí podvýkonu je vytvoření skládky nebo hráně lapákové hmoty podle specifikace v objednávce.

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

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

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 návnad 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 oloupání kůry.

36 323 – Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí– v rámci těžby harvestorovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí odkornovacích nožů na hlavicí harvestoru po celém povrchu kmene.

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 oloupání 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 mlazin (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 mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551 – Asanace mlazin (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 revírníka.

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

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

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

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

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

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

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

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

XIV. Blížší podmínky provádění asanace dříví dle čl. VII. odst. 9 Smlouvy:

Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle čl. VII. Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace se rozumí zejména:

a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);

b) chemická asanace (s otočením kmenů). Smluvní partner se zavazuje dříví odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od jeho účinného chemického ošetření. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku. Asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem a osobami, které musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči;

c) odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace). Smluvní partner bere na vědomí, že za včasnou a účinnou asanaci se nepovažuje pouhý odvoz kůrovcového dříví.

- Odvoz do provozovny je možný za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1. 5. do 30. 9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly.
- Smluvní partner je dále oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcového dříví. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovečů, není nutné v lese

provádět chemickou (popř. jinou) asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou;

d) chemická asanace v hraních. Místem ošetření je zpravidla Lokalita OM nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být ošetřena schváleným chemickým přípravkem rovnoměrně po celém povrchu hraně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilií o minimální gramáži 50 g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přítížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;

e) zakrytí insekticidní sítí. Místem skladování je Lokalita OM, náhradní skládka nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 m, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hraně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty;

f) popř. jiný způsob zpracování a asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky:	138233
název zakázky:	Buchlovice
název OJ:	LS Buchlovice

účastník: LST a.s.

IČO: 60706805

ulice: Trhanov 48

obec: Trhanov 34533

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	80	
11030	Úklid a pálení kletu - listnatého	m3	80	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	70	
11120	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	70	
11130	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	70	
11170	Úklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3	70	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	60	
11220	Pálení sneseného kletu - jehličnatého	m3	60	
11230	Pálení sneseného kletu - listnatého	m3	60	
11310	Štěpkování kletu - s rozmetáním štěrky	m3	130	
11330	Štěp. kletu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	130	
11410	Drcení kletu	m3	150	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	6 000	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	4 000	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	7 500	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	7 000	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	4 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 000	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	4 000	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	4 000	
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 500	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 000	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 500	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	6 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	105 000	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 220/4	km	117 000	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěné- jiná	km	140 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	12 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	14 000	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	16 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	65 000	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	75 000	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	50 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	30 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	6 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	2 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 100	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 100	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	10 000	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	10 000	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	70 000	
23320	Individuální ochrana - opíchy	1000 ks	40 000	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	75 000	
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	650	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	700	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 500	pruh 80 cm
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	9 500	
24210	Ošlapávání kultur	ha	30 000	plošky 60 cm
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	4 000	pruh 80 cm
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	4 000	
24510	Odstanění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	8 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	5 000	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	100	
26210	Padlí dubové	ha	5 000	
31410	Profezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	9 000	
31510	Profezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	11 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	9 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	8 000	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	40 000	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	50 000	
35330	Odstanění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	10 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	140	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	170	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	200	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	150	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	150	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	500	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	180	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	180	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	500	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	150	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	15	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	15	
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m3	120	

36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	150
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	400
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	150
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	150
36520	Asanace skládek	m2	50
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	45 000
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	45 000
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	45 000
58110	Ruční práce	hod	200
58120	Práce s JMP	hod	250
58130	Práce s traktorem	hod	750
58140	Práce s křovinořezem	hod	250
58150	Práce s koněm	hod	400
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	250
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	9 000

Sumář pěstebních činností

kód zakázky: 138233
 název zakázky: Buchlovice
 název OJ: LS Buchlovice
 výměra [ha]: 10 660

účastník: LST a.s.
 IČO: 60706805
 ulice: Trhanov 48
 obec: Trhanov 34533

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - Jehličnatého + listnatého	m3	56 500,00	
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	500,00	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - Jehl.+list.	m3	44 000,00	
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - Jehličnatého	m3	25 000,00	
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	39 000,00	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	500,00	
11210	Pálení sneseného klestu - Jehličn. + listnat.	m3	1 000,00	
11220	Pálení sneseného klestu - Jehličnatého	m3	9 000,00	
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	500,00	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěrky	m3	3 200,00	
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	1 000,00	
11410	Drcení klestu	m3	51 000,00	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	130,00	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	1,00	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	1,00	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	11,00	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	1,00	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	120,00	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	5,00	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	105,00	
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	5,00	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	125,00	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	1 829,00	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	148,00	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	547,00	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	6,00	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	12,00	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	32,00	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	40,00	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	12,00	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	63,00	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	1,00	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	8,00	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	9,00	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	101,00	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	55,00	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23,00	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	30,00	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	5 165,00	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	6 230,00	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	240,00	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	260,00	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	9,00	
23320	Individuální ochrana - opíchy	1000 ks	1,00	
23330	Individuální ochrana - oplátky	1000 ks	2,00	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	1,00	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	5,00	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	500,00	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	300,00	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	125,00	pruh 80 cm
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	2 775,00	
24210	Ošlapávání kultur	ha	20,00	plošky 60 cm
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	40,00	pruh 80 cm
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	400,00	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	150,00	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	400,00	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	1 000,00	
26210	Padlí dubové	ha	10,00	
31410	Prořezávky - Jehličnaté - ručně + mech.	ha	210,00	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	480,00	
31610	Rozčleňování porostů	km	35,00	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	80,00	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	50,00	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	14,00	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	6,00	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	8 000,00	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	3 500,00	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	250,00	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	1 200,00	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	100,00	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	200,00	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	1 200,00	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	3 500,00	

36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	2 000,00
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	60 000,00
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní síť	m3	13 000,00
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	9 000,00
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím ne	m3	50 000,00
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	5 000,00
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	500,00
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	10 000,00
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	11 000,00
36520	Asanace skládek	m2	12 000,00
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	7,00
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	10,00
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	9,00
58110	Ruční práce	hod	13 000,00
58120	Práce s JMP	hod	3 500,00
58130	Práce s traktorem	hod	1 700,00
58140	Práce s křovinořezem	hod	2 000,00
58150	Práce s koněm	hod	500,00
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	2 500,00
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	60,00

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

kód zakázky:	138233
název zakázky:	Buchlovice
název OJ:	LS Buchlovice

účastník: LST a.s.
 IČO: 60706805
 ulice: Trhanov 48
 obec: Trhanov 34533

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]* **
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	10 200
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 680
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 520
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	11 880
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	21 000
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	13 800
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	15 120
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	20 400
18260	DG	sazenice	6 mm	PRK	17 400
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	9 800
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 080
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 680
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	11 400
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	9 000
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	10 200
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	13 200
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	6 120
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	7 800
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	8 280
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	14 400
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	6 720
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	8 280
42550	DBZ	jinak.specif.		PRK	6 960
42560	DBZ	jinak.specif.		PRK	8 520
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	12 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	8 280
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	9 480
50550	BK	jinak.specif.		PRK	8 520
50560	BK	jinak.specif.		PRK	9 720
51150	HB	semenáčky	5 mm	PRK	7 200
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	14 400
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	9 600
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	12 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	6 360
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	7 920
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	8 640
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	12 600
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	7 800
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	9 000
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	13 200
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	11 400
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK	7 800
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	12 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	9 000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	10 200
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	10 800
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	7 440
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	8 640

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

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

*** u semeného materiálu cena v [Kč/kg]

Sumář sadebního materiálu

kód zakázky:	138233
název zakázky:	Buchlovice
název OJ:	LS Buchlovice
výměra [ha]:	10 660

účastník: LST a.s.
 IČO: 60706805
 ulice: Trhanov 48
 obec: Trhanov 34533

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	PLO	LVS	množství [tis.ks]***	poznámka
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	36	3	2,000	
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	36	3	3,000	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	36	3	74,000	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	36	3	36,000	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	36	3	1,000	
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	36	3	1,000	
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	36	3	5,000	
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	36	3	1,000	
18260	DG	sazenice	6 mm	PRK	36	3	36,000	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	36	3	49,000	
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	36	3	80,000	
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	36	3	80,000	
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	36	3	1,000	
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	36	3	1,000	
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	36	3	20,000	
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	34	1	1,000	
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	34	1	3,000	
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	34	1	147,000	
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	34	1	30,000	
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	36	3	1,000	
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	36	3	70,000	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	36	3	342,000	
42550	DBZ	jinak.specif.		PRK	36	3	21,000	genová základna - třída 5 mm
42560	DBZ	jinak.specif.		PRK	36	3	150,000	genová základna - třída 6 mm
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	36	3	18,000	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	36	3	70,000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	36	3	802,000	
50550	BK	jinak.specif.		PRK	36	3	26,000	genová základna - třída 5 mm
50560	BK	jinak.specif.		PRK	36	3	380,000	genová základna - třída 6 mm
51150	HB	semenáčky	5 mm	PRK	36	3	1,000	
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	36	3	1,000	
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	36	3	1,000	
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	36	3	1,000	
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	36	3	5,000	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	36	3	22,000	
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	36	3	5,000	
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	36	3	6,000	
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	36	3	1,000	
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	36	3	9,000	
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	36	3	1,000	
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	36	3	2,000	
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK	36	3	12,000	
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	36	3	10,000	
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	36	3	23,000	
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	36	3	89,000	
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	36	3	1,000	
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	36	3	6,000	
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	36	3	8,000	

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

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

*** u semenného materiálu množství v [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



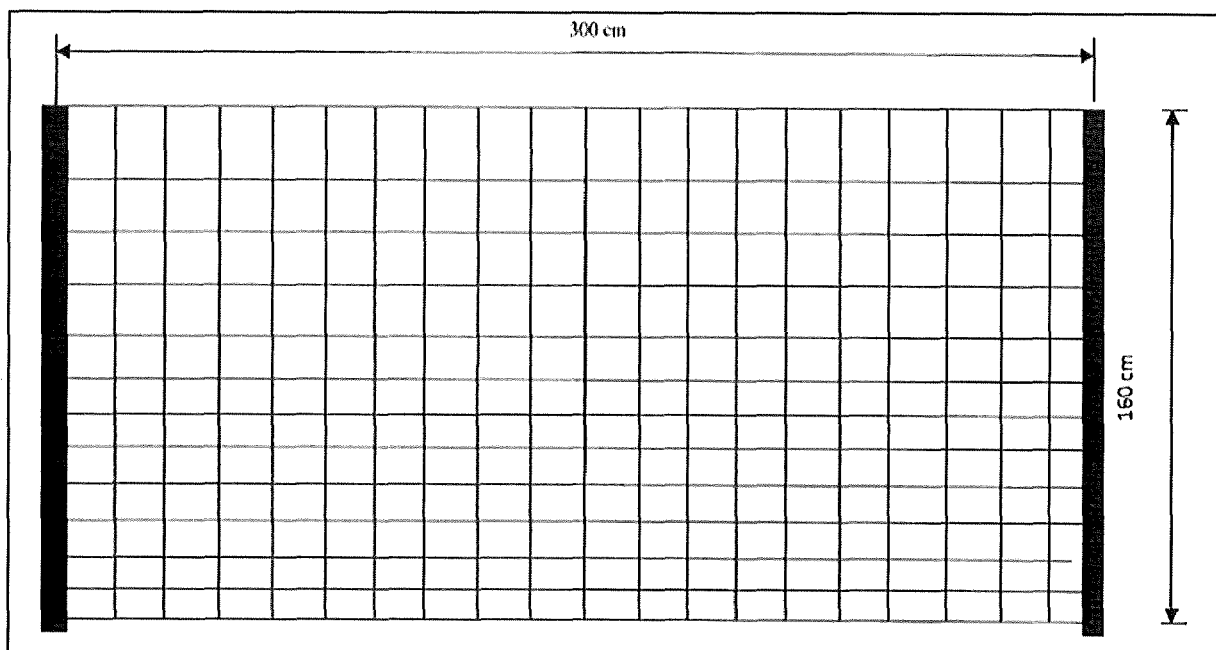
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

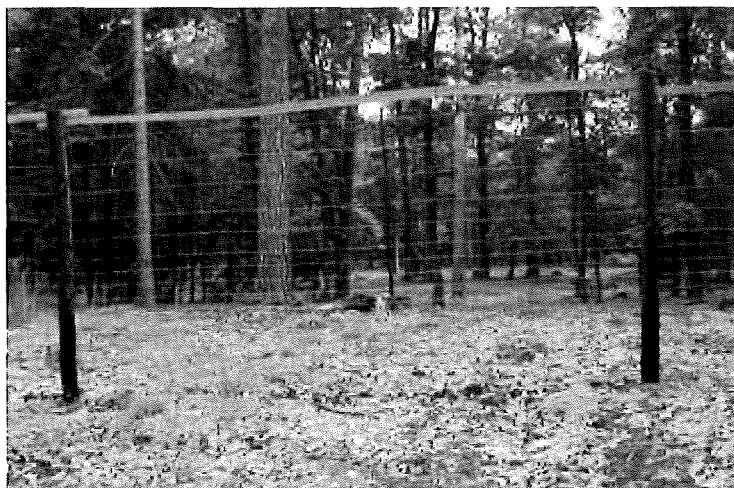
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Mín. šířka	Mín. 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:

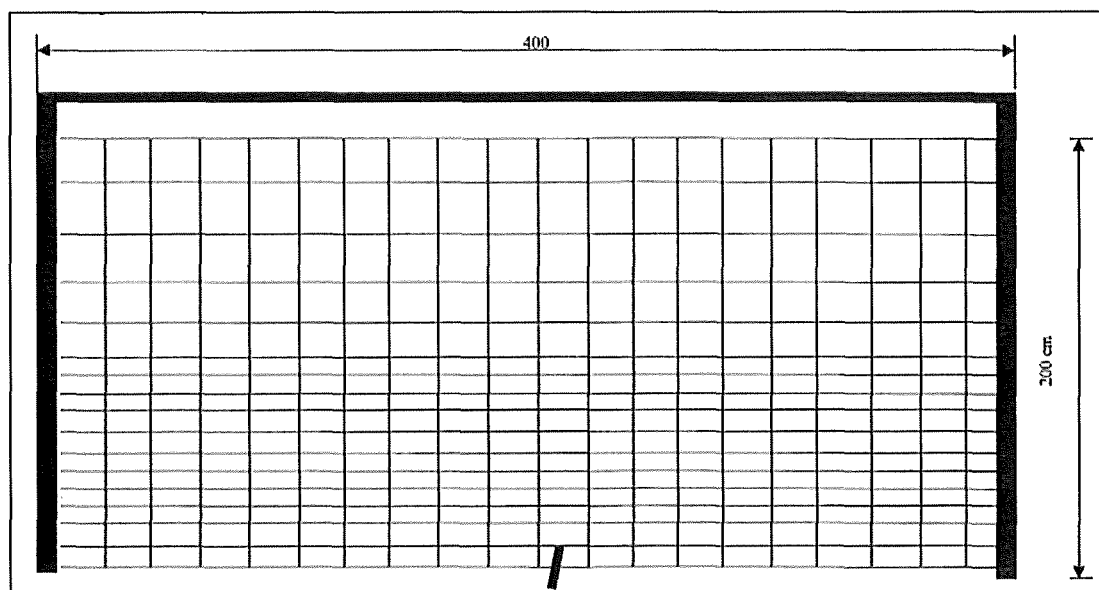
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětřován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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 zapaštěny 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



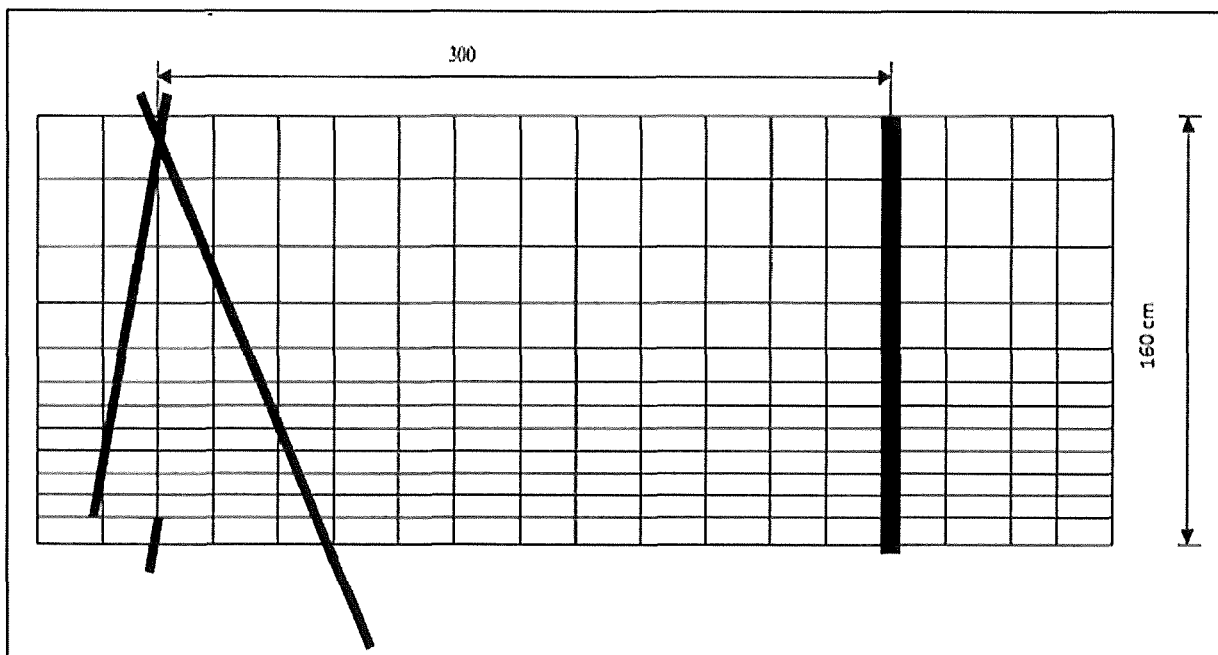
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

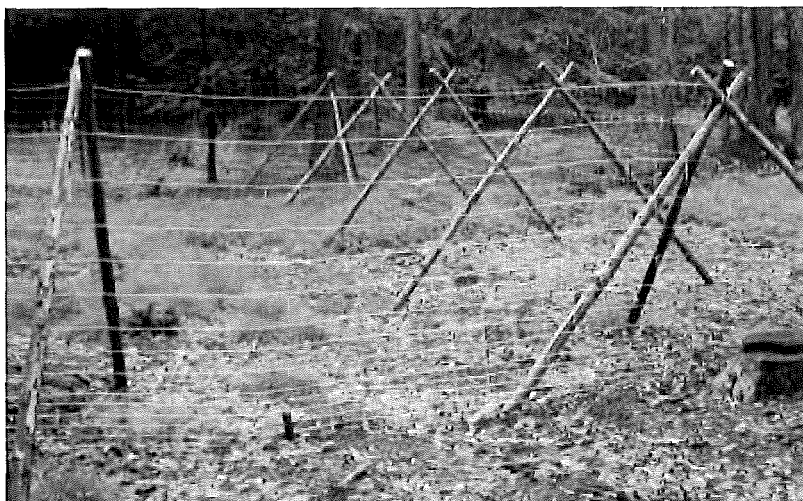
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

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



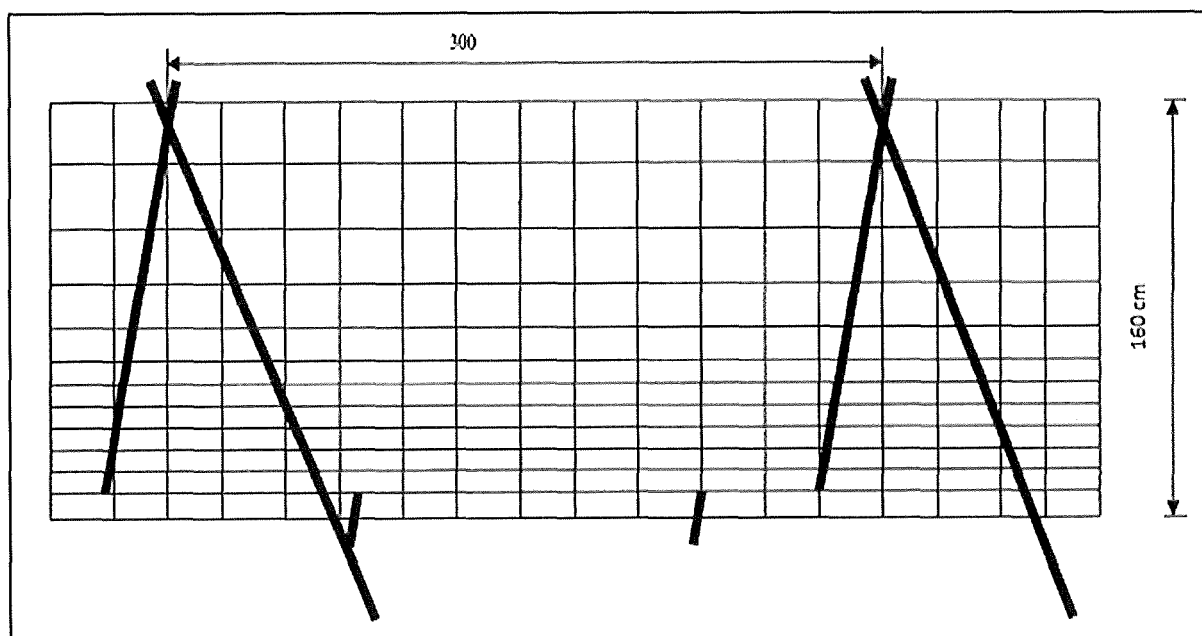
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



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

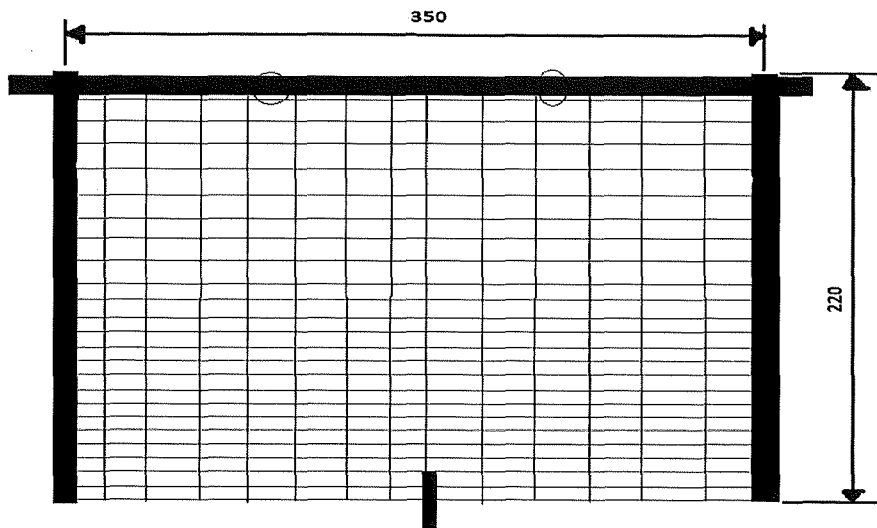
Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětrován 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

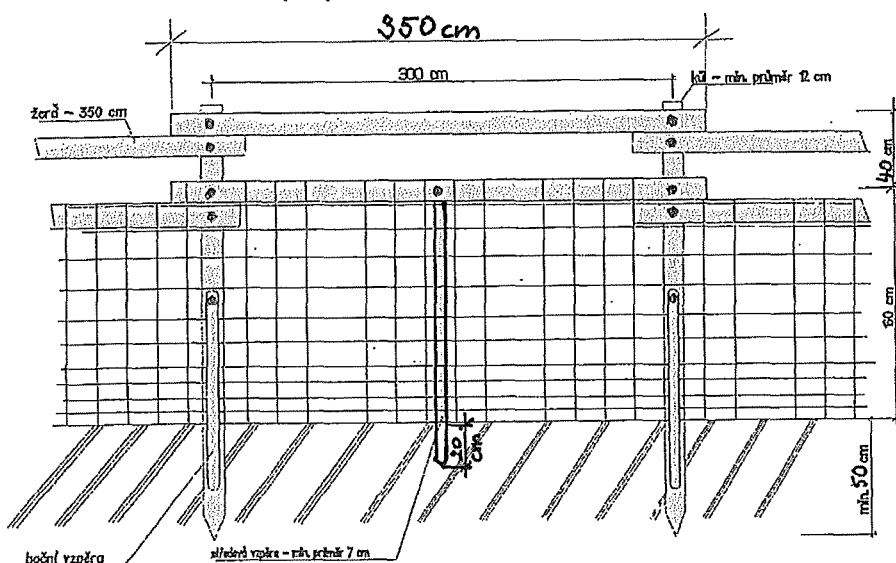
Technický popis:

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.

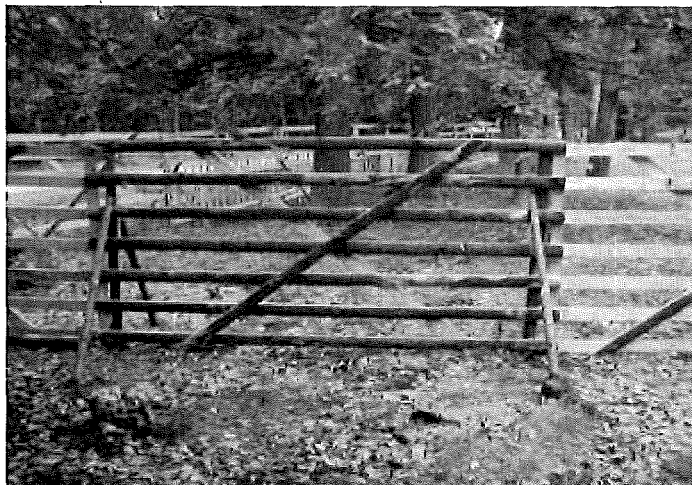
Konstrukční prvky:

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



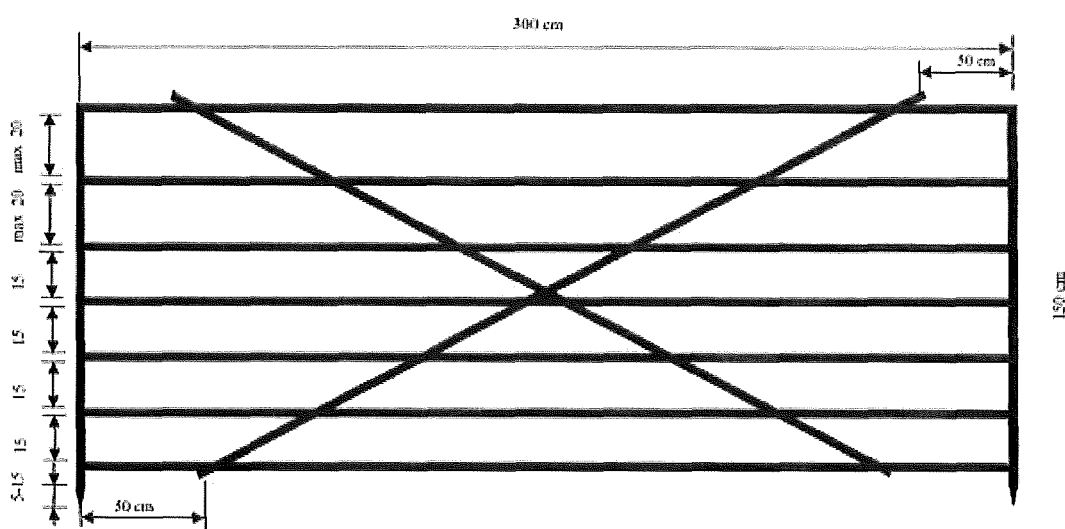
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



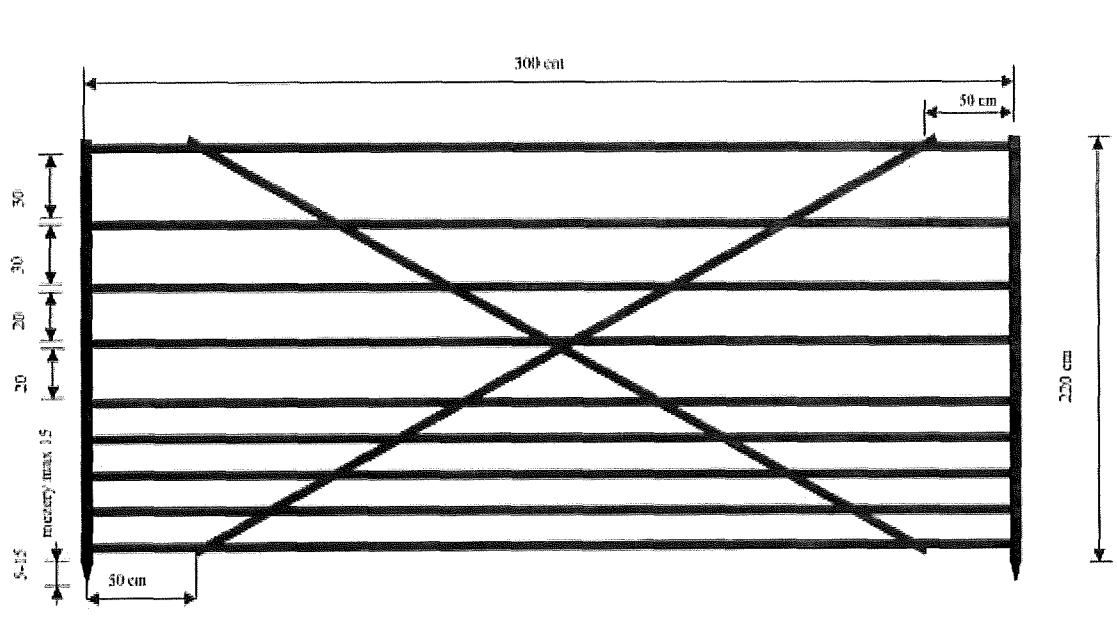
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kúlů, 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	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



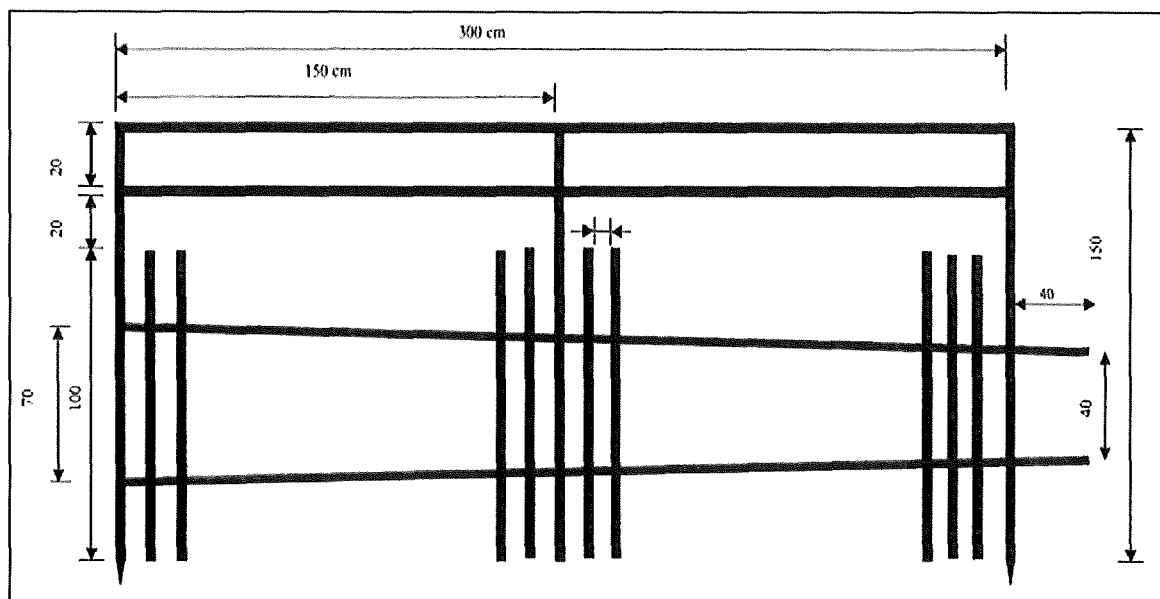
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



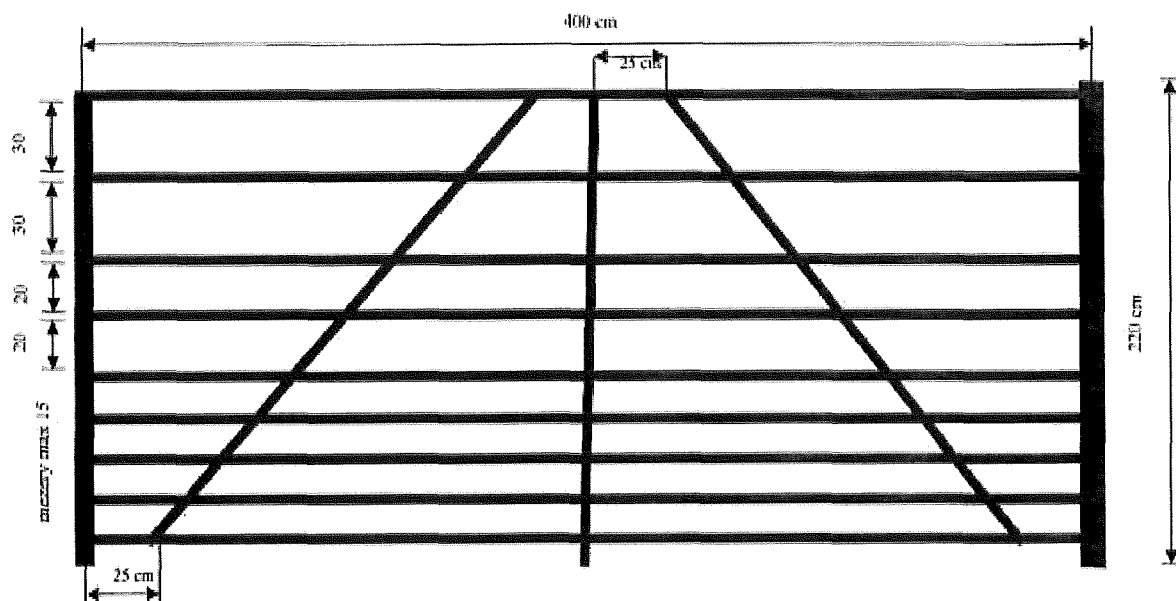
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné 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



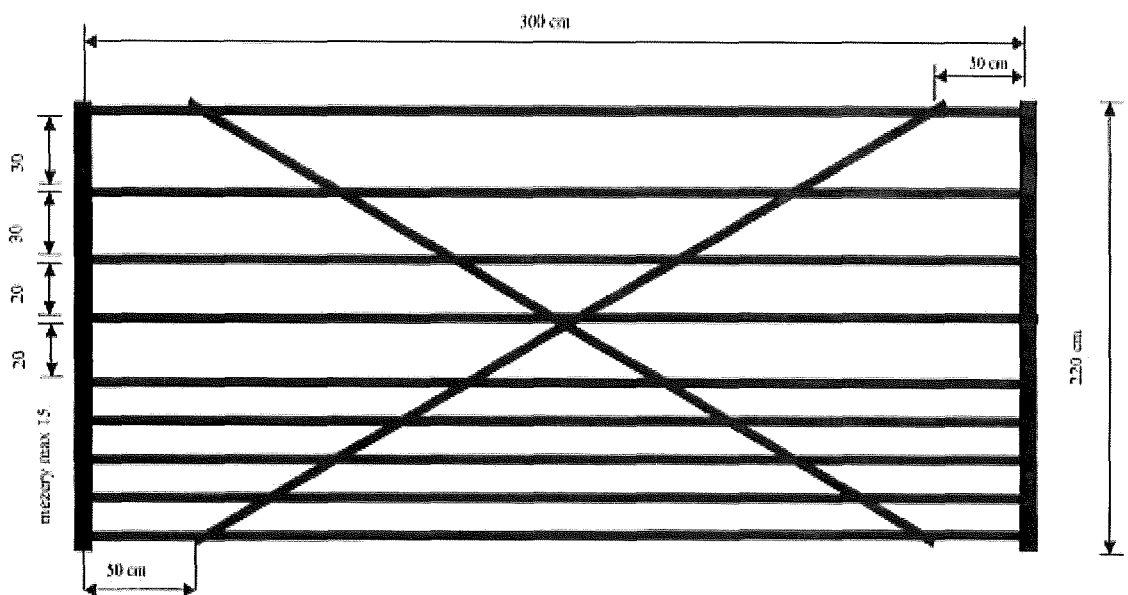
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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 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 - mechanizovaně 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 - mechanizovaně v pružích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně 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 pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	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	Síce a podsíce do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síce do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síce do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíce do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíce do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síce a podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síce do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síce do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síce a podsíce do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síce do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síce do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síce do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síce do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíce do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíce do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síce a podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síce do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síce do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síce a podsíce do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síce do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síce do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíce 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	14151	První síje 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 připravené 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 přípr.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 sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy- mechan.- šterbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy- ruční-šterbinová	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 nepřípravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16350	Sadba do nepřípravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16351	Sadba do nepřípravené 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 nepřípravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřípravené 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 nepřípravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy- mechan.-jamková	1000 ks

16220	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřípravené 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 nepřípravené 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 nepřípravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřípravené 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 nepřípravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřípravené 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 nepřípravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřípravené 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 nepřípravené 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 - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizované	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	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětňování 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
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks
36115	Lapáky - kladení - SM - pro příkrytí insekticidní sítí	ks	36115	Lapáky - kladení - SM - pro příkrytí insekticidní sítí	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m3	36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m3
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m3	36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m3
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	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m3	36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3	36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m3	36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3

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 hraně se zakrytím netkanou textilií	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hraně 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 mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
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 zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým 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. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2020

Sml. zak.	Zp. v. výk.	Pod. vír	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
-----------	-------------	----------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

233-Buchlovice-projekty Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1		1397						1	3	1000	10	DBZ		7,30	29,00		
11	2	1		1397						1	10	1000	10	DBC			10,00		
11	2	1		1397						1	2	1000	10	BK			10,00		
11	2	1		1397						1	7	1000	10	KL			29,00		
11	2	1		1397						1	3	1000	10	LP			38,00		
				1397							*	1				7,30	116,00		
11	2	1		1397						1	20	1000	10	MD			4,00		
11	2	1		1397						1	11	1000	10	DBZ			2,00		
11	2	1		1397						1	10	1000	10	BK		2,00	6,00		
11	2	1		1397						1	10	1000	10	BR			3,00		
				1397							*	1				2,00	15,00		
11	2	1		1397						1	5	1000	4	DBZ		6,63	77,00		
11	2	1		1397						1	5	1000	2	BK			16,00		
11	2	1		1397						1	3	1000	2	HB			8,00		
11	2	1		1397						1	3	1000	2	BR			8,00		
				1397							*	1				6,63	109,00		
11	2	1		1397						1	7	1000	10	DBZ		2,22	29,00		
11	2	1		1397						1	3	1000	10	HB			2,00		
11	2	1		1397						1	9	1000	10	BR			6,00		
				1397							*	1				2,22	37,00		
11	2	1		1397												18,15	277,00		
.....																			
11	2	2		1397						1	7	17	1000	10	SM		3,00	45,00	
11	2	2		1397						1	15	17	1000	3	MD		0,73	5,00	
11	2	2		1397						1	5	17	1000	10	BK		5,00	45,00	
				1397							*	1					8,73	95,00	
11	2	2		1397						1	5	17	1000	3	SM		0,50	7,00	
11	2	2		1397						1	5	17	1000	3	BK		3,92	40,00	
11	2	2		1397						1	3	17	1000	2	HB		0,50	6,00	
				1397							*	1					4,92	53,00	
11	2	2		1397						1	8	17	1000	3	SM		0,08	1,00	
11	2	2		1397						1	7	17	1000	3	MD		0,15	1,00	
11	2	2		1397						1	5	17	1000	3	BK		2,00	30,00	
				1397							*	1					2,23	32,00	
11	2	2		1397												15,88	180,00		
.....																			
11	2	3		1397						1	14	17	1000	10	MD	1		30,00	
11	2	3		1397						1	9	17	1000	10	BK	1	5,00	100,00	
11	2	3		1397						1	9	17	1000	10	HB	1		10,00	
				1397							*	1					5,00	140,00	
11	2	3		1397						1	19	17	1000	1	MD	1		10,00	
11	2	3		1397						1	9	17	1000	1	DBZ	1		15,00	
11	2	3		1397						1	9	17	1000	1	BK	1	8,62	150,00	
11	2	3		1397						1	14	17	1000	1	BR	1		5,00	
11	2	3		1397						1	9	17	1000	1	OL	1		5,00	
				1397							*	1					8,62	185,00	
11	2	3		1397						1	14	17	1000	2	MD	1		10,00	
11	2	3		1397						1	9	17	1000	2	BK	1	5,01	85,00	
11	2	3		1397						1	9	17	1000	2	HB	1		10,00	
11	2	3		1397						1	9	17	1000	2	KL	1		5,00	
				1397							*	1					5,01	110,00	
11	2	3		1397						1	9	17	1000	1	BK	1	2,00	35,00	
11	2	3		1397						1	9	17	1000	1	HB	1		5,00	
				1397							*	1					2,00	40,00	
11	2	3		1397												20,63	475,00		
.....																			
11	2	6		1397						1	8	17	500	1000	1	SM	1	1,62	18,00
11	2	6		1397						1	8	17	500	1000	1	BK	1		30,00
				1397							*	1						1,62	48,00
11	2	6		1397						1	14	17	500	1000	1	SM	1		20,00
11	2	6		1397						1	14	17	500	1000	1	BK	1	2,29	65,00
				1397							*	1						2,29	85,00
11	2	6		1397						1	8	17	500	1000	1	BK	1	3,46	90,00
11	2	6		1397						1	14	17	500	1000	1	DBZ	1		15,00
11	2	6		1397						1	14	17	500	1000	1	BK	1		190,00
11	2	6		1397						1	9	17	500	1000	1	HB	1	5,83	25,00
				1397							*	1						5,83	230,00
11	2	6		1397						1	9	17	500	1000	1	BK	1	1,33	40,00
11	2	6		1397						1	8	17	500	1000	1	BK	1	4,83	150,00
11	2	6		1397						1	9	17	500	1000	1	HB	1		20,00
				1397							*	1						4,83	170,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	6		1397				celkem za revír a LHC					19,36	663,00	
11	2	9		1397	701Ba03	1	12		1000	3	BK	1	0,68	25,00	
11	2	9		1397	701Ba03	1	9		1000	3	HB	1		1,00	
11	2	9		1397	701Ba03	1	14		1000	3	BR	1		2,00	
				1397	701Ba03	*	1						0,68	28,00	
11	2	9		1397	701Ba04	1	15		1000	3	MD	1	1,19	1,00	
11	2	9		1397	701Ba04	1	15		1000	3	BK	1		33,00	
11	2	9		1397	701Ba04	1	12		1000	3	HB	1		6,00	
				1397	701Ba04	*	1						1,19	40,00	
11	2	9		1397	702Da03	1	14		1000	3	SM	1	2,68	2,00	
11	2	9		1397	702Da03	1	13		1000	3	BK	1		60,00	
11	2	9		1397	702Da03	1	12		1000	3	HB	1		2,00	
11	2	9		1397	702Da03	1	15		1000	3	BR	1		2,00	
11	2	9		1397	702Da03	1	18		1000	3	OL	1		4,00	
				1397	702Da03	*	1						2,68	70,00	
11	2	9		1397	702Da04	1	14		1000	3	BK	1	1,55	69,00	
11	2	9		1397	702Da04	1	16		1000	3	BR	1		5,00	
11	2	9		1397	702Da04	1	18		1000	3	OL	1		6,00	
				1397	702Da04	*	1						1,55	80,00	
11	2	9		1397	703Aa03	1	10		1000	10	DBZ	1		2,00	
11	2	9		1397	703Aa03	1	14		1000	10	BK	1	0,53	8,00	
11	2	9		1397	703Aa03	1	9		1000	10	HB	1		1,00	
11	2	9		1397	703Aa03	1	15		1000	10	JS	1		2,00	
11	2	9		1397	703Aa03	1	15		1000	10	BR	1		5,00	
11	2	9		1397	703Aa03	1	13		1000	10	LP	1		1,00	
11	2	9		1397	703Aa03	1	15		1000	10	JIV	1		1,00	
				1397	703Aa03	*	1						0,53	20,00	
11	2	9		1397	704Ca03a	1	10		1000	3	DBZ	1		1,00	
11	2	9		1397	704Ca03a	1	12		1000	3	BK	1	0,91	19,00	
11	2	9		1397	704Ca03a	1	8		1000	3	HB	1		2,00	
11	2	9		1397	704Ca03a	1	14		1000	3	BR	1		2,00	
11	2	9		1397	704Ca03a	1	14		1000	3	LP	1		1,00	
				1397	704Ca03a	*	1						0,91	25,00	
11	2	9		1397	704Ea03a	1	12		1000	3	DBZ	1	0,47	5,00	
11	2	9		1397	709Ca04a	1	15		1000	3	BK	1	0,06	2,00	
11	2	9		1397	710Aa03	1	9		1000	3	HB	1	0,43	3,00	
11	2	9		1397	710Aa03	1	10		1000	3	BR	1		9,00	
11	2	9		1397	710Aa03	1	14		1000	3	OL	1		1,00	
11	2	9		1397	710Aa03	1	15		1000	3	JIV	1		2,00	
				1397	710Aa03	*	1						0,43	15,00	
11	2	9		1397	713Da04	1	15		1000	3	SM	1	0,34	5,00	
11	2	9		1397	713Da04	1	14		1000	3	BK	1		18,00	
11	2	9		1397	713Da04	1	12		1000	3	HB	1		2,00	
				1397	713Da04	*	1						0,34	25,00	
11	2	9		1397	729Ea02	1	13		1000	10	BO	1	1,17	1,00	
11	2	9		1397	729Ea02	1	13		1000	10	MD	1		1,00	
11	2	9		1397	729Ea02	1	10		1000	10	BK	1		35,00	
11	2	9		1397	729Ea02	1	14		1000	10	AK	1		1,00	
11	2	9		1397	729Ea02	1	14		1000	10	BR	1		2,00	
11	2	9		1397	729Ea02	1	14		1000	10	JIV	1		1,00	
				1397	729Ea02	*	1						1,17	41,00	
11	2	9		1397	731Da02a	1	16		1000	10	BK	1	0,44	13,00	
11	2	9		1397	731Da02a	1	17		1000	10	BR	1		2,00	
				1397	731Da02a	*	1						0,44	15,00	
11	2	9		1397	732Ca03	1	14		1000	10	BK	1	0,42	14,00	
11	2	9		1397	732Ca03	1	16		1000	10	BR	1		1,00	
				1397	732Ca03	*	1						0,42	15,00	
11	2	9		1397	732Da03	1	12		1000	10	BK	1	0,68	8,00	
11	2	9		1397	732Da03	1	15		1000	10	KL	1		2,00	
				1397	732Da03	*	1						0,68	10,00	
11	2	9		1397	732Ea03	1	12		1000	10	BK	1	0,41	11,00	
11	2	9		1397	732Ea03	1	15		1000	10	KL	1		1,00	
				1397	732Ea03	*	1						0,41	12,00	
11	2	9		1397	733Aa03	1	14		1000	10	BK	1	0,90	32,00	
11	2	9		1397	733Aa03	1	17		1000	10	BR	1		2,00	
11	2	9		1397	733Aa03	1	18		1000	10	OL	1		1,00	
				1397	733Aa03	*	1						0,90	35,00	
11	2	9		1397	733Aa04	1	18		1000	10	SM	1	0,55	2,00	
11	2	9		1397	733Aa04	1	15		1000	10	KL	1		28,00	
				1397	733Aa04	*	1						0,55	30,00	
11	2	9		1397	733Ba02	1	10		1000	10	BK	1	0,23	4,00	
11	2	9		1397	733Ba02	1	14		1000	10	BR	1		1,00	
				1397	733Ba02	*	1						0,23	5,00	
11	2	9		1397	733Ba03	1	10		1000	10	BK	1	0,93	11,00	
11	2	9		1397	733Ba03	1	10		1000	10	HB	1		1,00	
11	2	9		1397	733Ba03	1	14		1000	10	KL	1		3,00	
				1397	733Ba03	*	1						0,93	15,00	
11	2	9		1397	733Ca04	1	14		1000	10	BK	1	1,07	40,00	
11	2	9		1397	733Da04	1	14		1000	10	BK	1	0,07	1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	9		1397 734Aa03		1	14		1000	10	SM	1	1,22	1,00	
11	2	9		1397 734Aa03		1	10		1000	10	BK	1		5,00	
11	2	9		1397 734Aa03		1	9		1000	10	HB	1		1,00	
11	2	9		1397 734Aa03		1	12		1000	10	KL	1		21,00	
11	2	9		1397 734Aa03		1	12		1000	10	JLH	1		1,00	
11	2	9		1397 734Aa03		1	10		1000	10	BR	1		1,00	
				1397 734Aa03 *		1							1,22	30,00	
11	2	9		1397 737Aa03		1	10		1000	10	HB	1	0,19	1,00	
11	2	9		1397 737Aa03		1	15		1000	10	BR	1		2,00	
11	2	9		1397 737Aa03		1	17		1000	10	OL	1		7,00	
11	2	9		1397 737Aa03		1	20		1000	10	OS	1		2,00	
11	2	9		1397 737Aa03		1	20		1000	10	JIV	1		2,00	
				1397 737Aa03 *		1							0,19	14,00	
11	2	9		1397 737Ba04 *		1	14		1000	10	BK	1	0,53	20,00	
11	2	9		1397 737Da03		1	14		1000	3	BK	1	0,80	10,00	
11	2	9		1397 737Da03		1	10		1000	3	HB	1		10,00	
11	2	9		1397 737Da03		1	16		1000	3	BR	1		10,00	
11	2	9		1397 737Da03		1	20		1000	3	OL	1		10,00	
11	2	9		1397 737Da03		1	20		1000	3	JIV	1		10,00	
				1397 737Da03 *		1							0,80	50,00	
11	2	9		1397 738Aa03		1	12		1000	10	BK	1	0,95	23,00	
11	2	9		1397 738Aa03		1	10		1000	10	HB	1		3,00	
11	2	9		1397 738Aa03		1	14		1000	10	BR	1		3,00	
11	2	9		1397 738Aa03		1	15		1000	10	JIV	1		1,00	
				1397 738Aa03 *		1							0,95	30,00	
11	2	9		1397 738Ea03		1	12		1000	10	BK	1	0,27	8,00	
11	2	9		1397 738Ea03		1	15		1000	10	BR	1		1,00	
				1397 738Ea03 *		1							0,27	9,00	
11	2	9		1397 738Ea04 *		1	16		1000	10	BK	1	0,36	20,00	
11	2	9		1397 738Fa03		1	12		1000	10	BK	1	0,38	11,00	
11	2	9		1397 738Fa03		1	15		1000	10	JIV	1		1,00	
				1397 738Fa03 *		1							0,38	12,00	
11	2	9		1397 740Fa04		1	20		1000	10	DBC	1		18,00	
11	2	9		1397 740Fa04		1	15		1000	10	BK	1	0,39	2,00	
				1397 740Fa04 *		1							0,39	20,00	
11	2	9		1397 741Da03a		1	15		1000	10	BO	1	1,54	1,00	
11	2	9		1397 741Da03a		1	10		1000	10	DBZ	1		10,00	
11	2	9		1397 741Da03a		1	12		1000	10	BK	1		40,00	
11	2	9		1397 741Da03a		1	14		1000	10	BR	1		2,00	
11	2	9		1397 741Da03a		1	13		1000	10	LP	1		1,00	
11	2	9		1397 741Da03a		1	25		1000	10	OS	1		12,00	
11	2	9		1397 741Da03a		1	25		1000	10	JIV	1		4,00	
				1397 741Da03a*		1							1,54	70,00	
11	2	9		1397 742Da03		1	14		1000	10	SM	1	0,48	2,00	
11	2	9		1397 742Da03		1	9		1000	10	DBZ	1		1,00	
11	2	9		1397 742Da03		1	12		1000	10	BK	1		11,00	
11	2	9		1397 742Da03		1	9		1000	10	HB	1		1,00	
11	2	9		1397 742Da03		1	12		1000	10	KL	1		1,00	
11	2	9		1397 742Da03		1	14		1000	10	BR	1		1,00	
11	2	9		1397 742Da03		1	12		1000	10	LP	1		1,00	
11	2	9		1397 742Da03		1	18		1000	10	OS	1		1,00	
11	2	9		1397 742Da03		1	18		1000	10	JIV	1		1,00	
				1397 742Da03 *		1							0,48	20,00	
11	2	9		1397 celkem za revír a LHC									22,82	824,00	
.....															
11	2	11		1397 801Ba02a*		1	9	12	350	1000	11	DB	1	1,89	6,00
11	2	11		1397 806Aa04 *		1	9	12	350	1000	1	DB	1	0,39	7,00
11	2	11		1397 807Aa04		1	9	12	200	1000	1	DB	1	0,85	10,00
11	2	11		1397 807Aa04		1	9	12	200	1000	1	JS	1		5,00
				1397 807Aa04 *		1	12						0,85	15,00	
11	2	11		1397 811Ea02a*		1	9	12	300	1000	1	BK	1	1,80	6,00
11	2	11		1397 816Ba03		1	9	12	550	1000	11	BK	1	1,23	13,00
11	2	11		1397 816Ba03		1	9	12	550	1000	11	BR	1		3,00
				1397 816Ba03 *		1	12						1,23	16,00	
11	2	11		1397 818Ba03		1	9	12	350	1000	10	DBZ	1	2,80	8,00
11	2	11		1397 818Ba03		1	9	12	350	1000	10	BK	1		27,00
				1397 818Ba03 *		1	12						2,80	35,00	
11	2	11		1397 818Ca03 *		1	9	12	400	1000	1	BK	1	1,03	13,00
11	2	11		1397 823Ba04		1	9	12	750	1000	1	DBZ	1	1,71	6,00
11	2	11		1397 823Ba04		1	9	12	750	1000	1	BK	1		22,00
11	2	11		1397 823Ba04		1	9	12	750	1000	1	HB	1		15,00
				1397 823Ba04 *		1	12						1,71	43,00	
11	2	11		1397 823Ca03		1	9	12	550	1000	1	DBZ	1	2,16	2,00
11	2	11		1397 823Ca03		1	9	12	550	1000	1	BK	1		34,00
11	2	11		1397 823Ca03		1	9	12	550	1000	1	HB	1		3,00
				1397 823Ca03 *		1	12						2,16	39,00	
11	2	11		1397 823Ca04		1	9	12	550	1000	1	DBZ	1	0,50	2,00
11	2	11		1397 823Ca04		1	9	12	550	1000	1	BK	1		10,00
11	2	11		1397 823Ca04		1	9	12	550	1000	1	HB	1		1,00
				1397 823Ca04 *		1	12						0,50	13,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	11	1397	823Fa03	1	9	12	500	1000	1	DBZ	1	1,05	4,00	
11	2	11	1397	823Fa03	1	9	12	500	1000	1	BK	1		15,00	
11	2	11	1397	823Fa03	1	9	12	500	1000	1	HB	1		5,00	
			1397	823Fa03	* 1		12						1,05	24,00	
11	2	11	1397	celkem za revír a LHC										15,41	217,00
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													112,25	2636,00
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	103,00
														20-BO	2,00
														30-MD	62,00
														40-DB	23,00
														42-DBZ	208,00
														43-DBC	28,00
														50-BK	1775,00
														51-HB	144,00
														53-KL	90,00
														57-JS	7,00
														61-JLH	1,00
														63-AK	1,00
														64-BR	78,00
														80-LP	42,00
														83-OL	34,00
														86-OS	15,00
														91-JIV	23,00
														jehl.	167,00
														list.	2469,00

11	3	2	1397	57Aa07	1	45	17		1000	3	MD		0,25	15,00	
11	3	2	1397	57Aa07	1	28	17		1000	3	BK		6,00	200,00	
			1397	57Aa07	* 1		17						6,25	215,00	
11	3	2	1397	71Ba08	1	45	17		1000	2	SM		0,20	15,00	
11	3	2	1397	71Ba08	1	48	17		1000	2	MD		1,00	50,00	
11	3	2	1397	71Ba08	1	28	17		1000	2	DBZ		7,00	180,00	
11	3	2	1397	71Ba08	1	35	17		1000	2	BK		4,00	200,00	
11	3	2	1397	71Ba08	1	15	17		1000	2	HB		3,00	250,00	
			1397	71Ba08	* 1		17						15,20	695,00	
11	3	2	1397	73Ca05	1	28	17		1000	10	SM		3,00	75,00	
11	3	2	1397	73Ca05	1	55	17		1000	10	DG		0,40	15,00	
11	3	2	1397	73Ca05	1	45	17		1000	10	MD		3,00	35,00	
11	3	2	1397	73Ca05	1	26	17		1000	10	BK		4,00	100,00	
11	3	2	1397	73Ca05	1	14	17		1000	10	HB		0,43	5,00	
			1397	73Ca05	* 1		17						10,83	230,00	
11	3	2	1397	celkem za revír a LHC										32,28	1140,00
.....															
11	3	4	1397	201Ca09	1	43	12		1000	1	DBZ	1	10,89	50,00	
11	3	4	1397	201Ca09	1	77	12		1000	1	BK	1		100,00	
			1397	201Ca09	* 1		12						10,89	150,00	
11	3	4	1397	208Ba08	1	57	12		1000	1	DBZ	1		50,00	
11	3	4	1397	208Ba08	1	67	12		1000	1	BK	1	13,90	70,00	
			1397	208Ba08	* 1		12						13,90	120,00	
11	3	4	1397	celkem za revír a LHC										24,79	270,00
.....															
11	3	5	1397	304Aa07	* 1	80	17		1000	9	JS	1	0,87	30,00	
11	3	5	1397	304Da06	1	29	17		1000	3	BO	1		5,00	
11	3	5	1397	304Da06	1	19	17		1000	3	DBZ	1		3,00	
11	3	5	1397	304Da06	1	27	17		1000	3	HB	1	1,04	6,00	
11	3	5	1397	304Da06	1	62	17		1000	3	JS	1		25,00	
11	3	5	1397	304Da06	1	68	17		1000	3	OS	1		11,00	
			1397	304Da06	* 1		17						1,04	50,00	
11	3	5	1397	309Da05	1	27	17		1010	2	BO	1		5,00	
11	3	5	1397	309Da05	1	48	17		1000	2	MD	1		35,00	
11	3	5	1397	309Da05	1	19	17		1000	2	BK	1	5,53	80,00	
11	3	5	1397	309Da05	1	29	17		1000	2	JS	1		40,00	
11	3	5	1397	309Da05	1	19	17		1000	2	LP	1		5,00	
			1397	309Da05	* 1		17						5,53	165,00	
11	3	5	1397	312Ca09	1	69	12		1000	9	DBZ	1		64,00	
11	3	5	1397	312Ca09	1	92	12		1000	9	BK	1	14,74	536,00	
11	3	5	1397	312Ca09	1	42	12		1000	9	HB	1		185,00	
			1397	312Ca09	* 1		12						14,74	785,00	
11	3	5	1397	312Ca09	* 1	49	17		1000	10	BR	1		9,00	
11	3	5	1397	313Aa06	1	29	17		1000	9	SM	1		10,00	
11	3	5	1397	313Aa06	1	29	17		1010	9	BO	1		10,00	
11	3	5	1397	313Aa06	1	47	17		1000	9	MD	1		13,00	
11	3	5	1397	313Aa06	1	19	17		1000	9	BK	1	3,06	30,00	
			1397	313Aa06	* 1		17						3,06	63,00	
11	3	5	1397	313Aa08	* 1	82	12		1000	9	BK	1	11,36	280,00	
11	3	5	1397	313Aa08	1	55	17		1000	9	MD	1		20,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
															jehl. list. 711,00 6524,00
11	13	1	1397	1Ba14	*	2	220		3000	1	BK		2,00	700,00	
11	13	1	1397	celkem za revír a LHC											2,00 700,00
11	13	2	1397	58Da14	*	2	105	12	1000	3	BK			400,00	
11	13	2	1397	60Ba11		2	99	12	1000	2	MD			80,00	
11	13	2	1397	60Ba11		2	105	12	1000	2	BK			500,00	
			1397	60Ba11	*	2		12						580,00	
11	13	2	1397	60Da11		2	99	12	1000	2	MD			40,00	
11	13	2	1397	60Da11		2	105	12	1000	2	BK			600,00	
			1397	60Da11	*	2		12						640,00	
11	13	2	1397	celkem za revír a LHC											1620,00
11	13	3	1397	102Aa14	*	2	477	22	1000	2	BK	2	0,52	286,00	
11	13	3	1397	102Ba17		2	308	22	1000	3	DBZ	2		3,00	
11	13	3	1397	102Ba17		2	572	22	1000	3	BK	2	0,44	131,00	
			1397	102Ba17	*	2		22					0,44	134,00	
11	13	3	1397	103Aa12		2	180	22	1000	10	MD	2		75,00	
11	13	3	1397	103Aa12		2	140	22	1000	10	DBZ	2		65,00	
11	13	3	1397	103Aa12		2	220	22	1000	10	BK	2	1,50	420,00	
11	13	3	1397	103Aa12		2	40	22	1000	10	HB	2		30,00	
11	13	3	1397	103Aa12		2	110	22	1000	10	OL	2		35,00	
			1397	103Aa12	*	2		22					1,50	625,00	
11	13	3	1397	108Ca13		2	182	22	1000	2	MD	2	0,35	37,00	
11	13	3	1397	108Ca13		2	223	22	1000	2	BK	2		78,00	
11	13	3	1397	108Ca13		2	52	22	1000	2	HB	2		1,00	
			1397	108Ca13	*	2		22					0,35	116,00	
11	13	3	1397	109Ba11a		2	160	22	1000	11	MD	2		100,00	
11	13	3	1397	109Ba11a		2	110	22	1000	11	DBZ	2		80,00	
11	13	3	1397	109Ba11a		2	210	22	1000	11	BK	2	6,00	505,00	
			1397	109Ba11a	*	2		22					6,00	685,00	
11	13	3	1397	110Ba13		2	232	22	1000	2	MD	2		10,00	
11	13	3	1397	110Ba13		2	393	22	1000	2	BK	2	0,50	397,00	
			1397	110Ba13	*	2		22					0,50	407,00	
11	13	3	1397	114Ca13		2	110	22	9010	1	BO	1		1,00	
11	13	3	1397	114Ca13		2	49	22	1000	1	MD	1		1,00	
11	13	3	1397	114Ca13		2	125	22	1000	1	DBZ	1		2,00	
11	13	3	1397	114Ca13		2	247	22	1000	1	BK	1	0,55	328,00	
			1397	114Ca13	*	2		22					0,55	332,00	
11	13	3	1397	celkem za revír a LHC											9,86 2585,00
11	13	4	1397	206Aa15	*	2	391	12	1000	11	BK	1		150,00	
11	13	4	1397	206Ba15	*	2	200	12	1000	11	BK	1		100,00	
11	13	4	1397	215Aa13		2	302	12	1000	1	DBZ	1		70,00	
11	13	4	1397	215Aa13		2	205	12	1000	1	BK	1		80,00	
			1397	215Aa13	*	2		12						150,00	
11	13	4	1397	celkem za revír a LHC											400,00
11	13	5	1397	302Aa16		2	183	22	1010	2	MD	1		2,00	
11	13	5	1397	302Aa16		2	182	22	1000	2	DBZ	1		16,00	
11	13	5	1397	302Aa16		2	195	22	1000	2	BK	1		115,00	
			1397	302Aa16	*	2		22						133,00	
11	13	5	1397	302Ba14		2	145	22	1010	2	MD	1		7,00	
11	13	5	1397	302Ba14		2	170	22	1000	2	DBZ	1		60,00	
11	13	5	1397	302Ba14		2	230	22	1000	2	BK	1		200,00	
			1397	302Ba14	*	2		22						267,00	
11	13	5	1397	306Aa11		2	150	22	1000	1	MD	1		30,00	
11	13	5	1397	306Aa11		2	160	22	1000	1	DBZ	1		100,00	
11	13	5	1397	306Aa11		2	270	22	1000	1	BK	1		220,00	
			1397	306Aa11	*	2		22						350,00	
11	13	5	1397	307Aa11		2	130	22	1000	3	SM	1		20,00	
11	13	5	1397	307Aa11		2	190	22	1000	3	BK	1		80,00	
			1397	307Aa11	*	2		22						100,00	
11	13	5	1397	307Da13		2	190	22	1000	1	MD	1		50,00	
11	13	5	1397	307Da13		2	180	22	1000	1	DBZ	1		30,00	
11	13	5	1397	307Da13		2	370	22	1000	1	BK	1		120,00	
			1397	307Da13	*	2		22						200,00	
11	13	5	1397	313Ca10		2	69	22	1010	1	DBZ	1		40,00	
11	13	5	1397	313Ca10		2	262	22	1000	1	BK	1		310,00	
11	13	5	1397	313Ca10		2	69	22	1000	1	HB	1		100,00	
			1397	313Ca10	*	2		22						450,00	
11	13	5	1397	314Aa12		2	130	22	1000	2	MD	1		50,00	
11	13	5	1397	314Aa12		2	310	22	1000	2	BK	1		460,00	
11	13	5	1397	314Aa12		2	120	22	1000	2	BK	1		50,00	
			1397	314Aa12	*	2		22						560,00	
11	13	5	1397	316Ca10		2	95	12	1000	9	MD	1		20,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	5		1397 316Ca10			2 68	12	1000	9	DBZ	1		20,00	
11	13	5		1397 316Ca10			2 220	12	1000	9	BK	1		80,00	
11	13	5		1397 316Ca10			2 45	12	1000	9	HB	1		30,00	
				1397 316Ca10 *			2	12						150,00	
11	13	5		1397 318Ba10 *			2 198	12	1000	9	BK	1		51,00	
11	13	5		1397 318Ba10			2 28	17	1000	9	DBZ	1		4,00	
11	13	5		1397 318Ba10			2 42	17	1000	9	HB	1		32,00	
11	13	5		1397 318Ba10			2 29	17	1000	9	AK	1		3,00	
				1397 318Ba10 *			2	17						39,00	
11	13	5		1397 celkem za revír a LHC										2300,00	
.....															
11	13	6		1397 407Ca10			2 65	12 950	1000	1	DBZ			83,00	
11	13	6		1397 407Ca10			2 98	12 950	1000	1	BK			864,00	
11	13	6		1397 407Ca10			2 11	12 950	1000	1	HB			60,00	
11	13	6		1397 407Ca10			2 100	12 950	1000	1	JS			4,00	
11	13	6		1397 407Ca10			2 45	12 950	1000	1	BR			3,00	
				1397 407Ca10 *			2	12						1014,00	
11	13	6		1397 410Ca14 *			2 350	22 150	1000	11	BK			60,00	
11	13	6		1397 celkem za revír a LHC										1074,00	
.....															
11	13	9		1397 732Ea13			2 156		1000	1	SM			5,00	
11	13	9		1397 732Ea13			2 125		1000	1	DBZ			22,00	
11	13	9		1397 732Ea13			2 325		1000	1	BK			383,00	
11	13	9		1397 732Ea13			2 350		1000	1	LP			4,00	
				1397 732Ea13 *			2							414,00	
11	13	9		1397 celkem za revír a LHC										414,00	
.....															
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											11,86 9093,00		
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	25,00
														20-BO	1,00
														30-MD	502,00
														42-DBZ	595,00
														50-BK	7668,00
														51-HB	253,00
														57-JS	4,00
														63-AK	3,00
														64-BR	3,00
														80-LP	4,00
														83-OL	35,00
														jehl.	528,00
														list.	8565,00

11	14	11		1397 822Ca12 *			2 180	12 600	1000	1	BK	1	1,00	500,00	
11	14	11		1397 celkem za revír a LHC										1,00 500,00	
.....															
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											1,00 500,00		
				Rozpis dle dřevin:											
														50-BK	500,00
														list.	500,00

233	11-smluv. dříví při pni											celkem	19464,00		
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	334,00
														18-DG	15,00
														20-BO	84,00
														30-MD	973,00
														40-DB	23,00
														42-DBZ	1430,00
														43-DBC	28,00
														50-BK	14787,00
														51-HB	1258,00
														53-KL	90,00
														57-JS	106,00
														61-JLH	1,00
														63-AK	4,00
														64-BR	153,00
														80-LP	56,00
														83-OL	72,00
														86-OS	27,00
														91-JIV	23,00
														jehl.	1406,00
														list.	18058,00
=====															

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

233-Buchlovice-projekty Typ projektu: 1-Předaný projekt 19464,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	334,00
18-DG	15,00
20-BO	84,00
30-MD	973,00
40-DB	23,00
42-DBZ	1430,00
43-DBC	28,00
50-BK	14787,00
51-HB	1258,00
53-KL	90,00
57-JS	106,00
61-JLH	1,00
63-AK	4,00
64-BR	153,00
80-LP	56,00
83-OL	72,00
86-OS	27,00
91-JIV	23,00

jehl. 1406,00
list. 18058,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni

19464,00

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
233-Buchlovice-projekty																			

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			

11	5	1		1397 999X 999	3	15						9020	7	SM			1000,00		
11	5	1		1397 999X 999	3	25						9020	8	SM			1400,00		
11	5	1		1397 999X 999	3	45						9020	8	SM			1400,00		
11	5	1		1397 999X 999	3	75						9020	8	SM			1000,00		
11	5	1		1397 999X 999	3	100						9020	9	SM			2000,00		
				1397 999X 999*	3												6800,00		
11	5	1		1397 celkem za revír a LHC													6800,00		
.....																			
11	5	2		1397 999X 999	3	8	17					9020	4	SM			500,00		
11	5	2		1397 999X 999	3	13	17					9020	5	SM			1000,00		
11	5	2		1397 999X 999	3	18	17					9020	5	SM			1500,00		
11	5	2		1397 999X 999	3	28	17					9020	5	SM			1500,00		
11	5	2		1397 999X 999	3	48	17					9020	5	SM			1000,00		
				1397 999X 999*	3	17											5500,00		
11	5	2		1397 999X 999	3	68	22					9020	5	SM			1000,00		
11	5	2		1397 999X 999	3	80	22					9020	5	SM			1500,00		
11	5	2		1397 999X 999	3	99	22					9020	5	SM			616,00		
				1397 999X 999*	3	22											3116,00		
11	5	2		1397 celkem za revír a LHC													8616,00		
.....																			
11	5	3		1397 999X 999	4	14	22					9020	6	SM			70,00		
11	5	3		1397 999X 999	4	19	22					9020	6	SM			100,00		
11	5	3		1397 999X 999	4	29	22					9020	6	SM			250,00		
11	5	3		1397 999X 999	4	49	22					9020	6	SM			300,00		
11	5	3		1397 999X 999	4	69	22					9020	6	SM			300,00		
11	5	3		1397 999X 999	4	99	22					9020	6	SM			700,00		
11	5	3		1397 999X 999	4	110	22					9020	6	SM			1800,00		
				1397 999X 999*	4	22											3520,00		
11	5	3		1397 celkem za revír a LHC													3520,00		
.....																			
11	5	4		1397 999X 999*	3	69	47					9020	7	SM	1		5000,00		
11	5	4		1397 999X 999*	4	49	22					9020	7	SM	1		3000,00		
11	5	4		1397 celkem za revír a LHC													8000,00		
.....																			
11	5	5		1397 999X 999*	4	99	12					9020	8	SM	1		900,00		
11	5	5		1397 999X 999	4	49	17					9020	4	SM	1		200,00		
11	5	5		1397 999X 999	4	69	17					9020	7	SM	1		200,00		
				1397 999X 999*	4	17											400,00		
11	5	5		1397 celkem za revír a LHC													1300,00		
.....																			
11	5	6		1397 999X 999	4	14	12	450				9020	9	SM			100,00		
11	5	6		1397 999X 999	4	19	12	450				9020	9	SM			100,00		
11	5	6		1397 999X 999	4	29	12	450				9020	9	SM			300,00		
11	5	6		1397 999X 999	4	49	12	450				9020	9	SM			750,00		
11	5	6		1397 999X 999	4	69	12	450				9020	9	SM			300,00		
11	5	6		1397 999X 999	4	99	12	450				9020	9	SM			100,00		
11	5	6		1397 999X 999	4	100	12	450				9020	9	SM			100,00		
				1397 999X 999*	4	12											1750,00		
11	5	6		1397 celkem za revír a LHC													1750,00		
.....																			
11	5	9		1397 999X 999	4	19						9020	5	SM			230,00		
11	5	9		1397 999X 999	4	29						9020	5	SM			1000,00		
11	5	9		1397 999X 999	4	49						9020	6	SM			1800,00		
11	5	9		1397 999X 999	4	69						9020	6	SM			1800,00		
11	5	9		1397 999X 999	4	99						9020	6	SM			1500,00		
11	5	9		1397 999X 999	4	101						9020	7	SM			5000,00		
				1397 999X 999*	4												11330,00		
11	5	9		1397 celkem za revír a LHC													11330,00		
.....																			
11	5	11		1397 999X 999	4	8						9020	3	SM			1800,00		
11	5	11		1397 999X 999	4	28						9020	6	SM			90,00		
11	5	11		1397 999X 999	4	28						9020	6	SM			10,00		
11	5	11		1397 999X 999	4	28						9020	8	SM			1950,00		
11	5	11		1397 999X 999	4	68						9020	6	SM			200,00		
11	5	11		1397 999X 999	4	100						9020	8	SM			3000,00		
11	5	11		1397 999X 999	4	39						9020	8	SM			200,00		
11	5	11		1397 999X 999	4	45						9020	10	SM			460,00		
				1397 999X 999*	4												7710,00		
11	5	11		1397 celkem za revír a LHC													7710,00		
.....																			
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)																	49026,00	
Rozpis dle dřevin:																			
1-SM																			
																	49026,00		
jehl.																			
																	49026,00		

11	8	2		1397 999X 999	3	45	12					9040	4	BK			144,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	2		1397 999X 999	3	99	12		9040	4	BK			100,00	
				1397 999X 999*	3		12							244,00	
11	8	2		1397	celkem za revír a LHC										244,00
11	8	3		1397 999X 999	4	69	22		9040	4	SM			6,00	
11	8	3		1397 999X 999	4	110	22		9040	4	SM			50,00	
11	8	3		1397 999X 999	4	110	22		9040	8	MD			20,00	
11	8	3		1397 999X 999	4	110	22		9040	9	DBZ			50,00	
11	8	3		1397 999X 999	4	69	22		9040	9	DBZ			50,00	
11	8	3		1397 999X 999	4	99	22		9040	9	BK			120,00	
11	8	3		1397 999X 999	4	69	22		9040	9	BK			50,00	
11	8	3		1397 999X 999	4	29	22		9040	9	BK			294,00	
11	8	3		1397 999X 999	4	69	22		9040	9	HB			20,00	
				1397 999X 999*	4		22							660,00	
11	8	3		1397	celkem za revír a LHC										660,00
11	8	6		1397 999X 999	4	9	12	450	9040	12	SM			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	14	12	450	9040	12	SM			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	19	12	450	9040	12	SM			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	29	12	450	9040	12	SM			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	49	12	450	9040	12	SM			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	69	12	450	9040	12	SM			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	99	12	450	9040	12	SM			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	14	12	450	9040	12	BK			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	19	12	450	9040	12	BK			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	29	12	450	9040	12	BK			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	49	12	450	9040	12	BK			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	69	12	450	9040	12	BK			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	99	12	450	9040	12	BK			50,00	
11	8	6		1397 999X 999	4	100	12	450	9040	12	BK			50,00	
				1397 999X 999*	4		12							750,00	
11	8	6		1397	celkem za revír a LHC										750,00
11	8	9		1397 999X 999	4	101			9040	6	SM			130,00	
11	8	9		1397 999X 999	4	101			9040	10	BK			150,00	
				1397 999X 999*	4									280,00	
11	8	9		1397	celkem za revír a LHC										280,00
11	8	11		1397 999X 999	4	28			9040	6	SM			10,00	
11	8	11		1397 999X 999	4	9			9040	6	SM			50,00	
11	8	11		1397 999X 999	4	49			9040	8	SM			100,00	
11	8	11		1397 999X 999	4	8			9040	10	SM			50,00	
11	8	11		1397 999X 999	4	9			9040	6	MD			60,00	
11	8	11		1397 999X 999	4	49			9040	8	MD			100,00	
11	8	11		1397 999X 999	4	8			9040	10	DBZ			10,00	
11	8	11		1397 999X 999	4	8			9040	10	BK			10,00	
11	8	11		1397 999X 999	4	8			9040	3	JS			50,00	
11	8	11		1397 999X 999	4	49			9040	8	JS			100,00	
11	8	11		1397 999X 999	4	49			9040	8	TPX			30,00	
				1397 999X 999*	4									570,00	
11	8	11		1397	celkem za revír a LHC										570,00
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													2504,00	
					Rozpis dle dřevin:										
											1-SM			796,00	
											30-MD			180,00	
											42-DBZ			110,00	
											50-BK			1218,00	
											51-HB			20,00	
											57-JS			150,00	
											89-TPX			30,00	
											jehl.			976,00	
											list.			1528,00	
11	12	1		1397 999X 999	4	100			9010	4	SM			100,00	
11	12	1		1397 999X 999	4	100			9040	4	SM			100,00	
11	12	1		1397 999X 999	4	100			9010	5	BK			23,00	
				1397 999X 999*	4									223,00	
11	12	1		1397	celkem za revír a LHC										223,00
11	12	2		1397 999X 999*	3	25	12		9010	4	BK			200,00	
11	12	2		1397	celkem za revír a LHC										200,00
11	12	3		1397 999X 999	4	69	22		9010	6	SM			10,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	110	22		9010	6	SM			20,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	99	22		9010	8	BO			50,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	100	22		9010	4	MD			50,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	3		1397 999X 999	4	69	22					9010	9	DBZ			30,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	120	22					9010	9	BK			100,00	
				1397 999X 999*	4		22										260,00	
11	12	3		1397 celkem za revír a LHC													260,00	
.....																		
11	12	4		1397 999X 999	4	69	12					9010	7	BO	1		100,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	69	12					9010	7	MD	1		30,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	99	12					9010	7	DBZ	1		50,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	110	12					9040	7	DBZ	1		50,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	99	12					9010	7	BK	1		50,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	110	12					9040	7	BK	1		50,00	
				1397 999X 999*	4		12										330,00	
11	12	4		1397 celkem za revír a LHC													330,00	
.....																		
11	12	5		1397 999X 999*	4	69	12					9010	8	DBZ	1		57,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	49	17					9010	4	BO	1		100,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	99	17					9010	4	BO	1		43,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	49	17					9010	4	MD	1		50,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	99	17					9010	4	MD	1		50,00	
				1397 999X 999*	4		17										243,00	
11	12	5		1397 999X 999*	4	99	22					9010	9	BK	1		400,00	
11	12	5		1397 celkem za revír a LHC													700,00	
.....																		
11	12	9		1397 999X 999	4	19						9010	6	SM			50,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	29						9010	6	SM			50,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	49						9010	6	SM			50,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	69						9010	6	SM			50,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	99						9010	6	SM			50,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	101						9010	6	SM			20,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	99						9010	8	BO			20,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	101						9010	8	BO			50,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	101						9010	8	MD			50,00	
				1397 999X 999*	4												390,00	
11	12	9		1397 celkem za revír a LHC													390,00	
.....																		
11	12	11		1397 999X 999	4	8						9010	3	SM			350,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	90						9040	3	SM			20,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	28						9010	6	SM			60,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	100						9010	8	SM			100,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	45						9010	10	SM			100,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	28						9010	6	BO			50,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	45						9010	10	BO			150,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	100						9010	8	MD			50,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	45						9010	10	MD			50,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	45						9010	10	DB			20,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	8						9010	3	DBZ			10,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	100						9010	8	DBZ			10,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	8						9010	3	BK			10,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	90						9040	3	BK			200,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	28						9010	8	BK			25,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	100						9010	8	BK			10,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	45						9010	10	BK			145,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	8						9010	3	HB			30,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	90						9040	3	JS			300,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	28						9010	8	JS			100,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	100						9010	8	JS			1843,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	45						9010	10	JS			300,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	100						9010	8	TPX			70,00	
				1397 999X 999*	4												4003,00	
11	12	11		1397 celkem za revír a LHC													4003,00	
.....																		
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)															6106,00	
.....																		
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM 1130,00																		
20-BO 563,00																		
30-MD 330,00																		
40-DB 20,00																		
42-DBZ 207,00																		
50-BK 1213,00																		
51-HB 30,00																		
57-JS 2543,00																		
89-TPX 70,00																		
.....																		
jehl. 2023,00																		
list. 4083,00																		
.....																		

233 11-smluv. dříví při pni

celkem 57636,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 50952,00

Zpracováno dne 14.11.2019 7:28:17 Ing. Antonín Lukůvka , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

20-BO	563,00
30-MD	510,00
40-DB	20,00
42-DBZ	317,00
50-BK	2431,00
51-HB	50,00
57-JS	2693,00
89-TPX	100,00

jehl.	52025,00
list.	5611,00

=====

233-Buchlovice-projekty Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 57636,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	50952,00
20-BO	563,00
30-MD	510,00
40-DB	20,00
42-DBZ	317,00
50-BK	2431,00
51-HB	50,00
57-JS	2693,00
89-TPX	100,00

jehl.	52025,00
list.	5611,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni

57636,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Úhrn za LS 138 LS Buchlovice (kontr.číslo) 326,58 77100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	51286,00
18-DG	15,00
20-BO	647,00
30-MD	1483,00
40-DB	43,00
42-DBZ	1747,00
43-DBC	28,00
50-BK	17218,00
51-HB	1308,00
53-KL	90,00
57-JS	2799,00
61-JLH	1,00
63-AK	4,00
64-BR	153,00
80-LP	56,00
83-OL	72,00
86-OS	27,00
89-TPX	100,00
91-JIV	23,00
jehl.	53431,00
list.	23669,00

předáno odběrateli dne:

za LČR:

za odběratele:

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P, případně dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy. Je-li Zadávacím listem zadán příjem dříví na Lokalitě OM, je takový příjem dříví možný pouze po předchozím písemném souhlasu lesního správce Lesů ČR. Obstarání uvedeného souhlasu je záležitostí Smluvního partnera. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na Lokalitě P a Lokalitě OM vč. stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Zadávacím listu stanoveno jinak.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 4) a 5) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v DP.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle DP s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) bude nadměrek činit 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

- Jednotlivě /kusově/

a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:

- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
- u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.

b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe,

1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání UHÚL 1990 č.p. 164/ 90.

V porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

- Hromadně /rovnané dříví/

- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů:

Smrk, Jedle	0,64
Borovice, Modřín, Douglaska	0,61
Listnaté	0,54
Těžební zbytky	0,45

Postup měření probíhá podle DP platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, nebude-li v Zadávacím listu stanoveno jinak, v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XIV. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do Lokality P.
- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hráni mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrání těžebních zbytků - zuzítkovatelného hroubí). V jedné hráni není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvění a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle bodu 4) písm. a), b) tohoto článku.
 - Hromadně v hraních. Objem hrání bude stanoven dle bodu 4 písm. d) tohoto článku za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle bodu 5) písm. b) tohoto článku. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hráně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být Smluvním partnerem

realizován po fyzické převímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem Lesů ČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

- 7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.
- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
 - b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
 - c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžebných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
 - d) Veškeré množství nespécifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
 - e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
 - f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
 - g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.
- 8) Adjustace dříví
- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
 - b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě příjmu dříví na Lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem z vhodného materiálu.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.
 - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem

v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³", 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hraních se provádí podle DP. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžných kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
 - využitím průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zaříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zaříděním do ceníkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hráně s uvedením objemu a zaříděním do

ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výška jednotlivých sekcí).

- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnosti) a průměrnou hmotnost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžných porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení těžebních činností v příslušném porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

Pro účely Smlouvy se užívání a provoz u lesních cest vybudovaných před nabytím účinnosti ČSN 736108 z června 2016 řídí dle tabulky 1), tj. dle ČSN 736108 z února 1996; v ostatních případech dle tabulky 2), tj. dle ČSN 736108 z června 2016.

- 1) Klasifikace LDS (ČSN 736108 z února 1996):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	5,0/40	40	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	5,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 2) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	-	-	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 3) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

VI. Příkladový výpočet měsíční hranice předaného objemu dříví k těžbě v případech jednostranné změny Projektu dle čl. XI. odst. 7 Smlouvy

Dle čl. XI. odst. 6 Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, přistoupit k jednostranné změně Projektu.

Pro případy jednostranné změny Projektu uvedené ve zmíněném článku Smlouvy pod písm. a) Smlouva dále v čl. XI. odst. 7 obsahuje limit pro objem dříví k těžbě, který lze Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadat k těžbě.

Tabulka níže obsahuje příkladové výpočty v závislosti na době trvání Projektu. Za standardní se považuje doba trvání Projektu 12 měsíců (viz tabulka níže - příklad pro dobu trvání Projektu 12 měsíců); zejména v případech, kdy Smlouva nebude účinná od 1. 1. daného roku, nemusí být Projekt pro první rok účinnosti Smlouvy zpracován na období 12 měsíců, nýbrž na období kratší (tabulka níže - zbylé příklady pro dobu trvání Projektu 6 a 10 měsíců).

Objem dříví v Projektu (v m ³)	Doba trvání Projektu (v měsících)	Průměrná projektovaná měsíční těžba (v m ³)	20 % z průměrné projektované měsíční těžby (v m ³)	Hranice 120 % pro měsíční předaný objem dle čl. XI. odst. 7 (v m ³)
100.000	12	8.333	1.667	10.000
	10	10.000	2.000	12.000
	6	16.667	3.333	20.000

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

pro modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitě OM vyplývající z této Přílohy

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 138233
 název zakázky: Buchlovice
 název OJ: LS Buchlovice

účastník: LST a.s.
 IČO: 60706805
 ulice: Trhanov 48
 obec: Trhanov 34533

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	335	300	230	215	170	150	120	110
listnaté	345	310	240	220	180	160	130	110

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	383	317	338	229	210	183	184	184
listnaté	444	398	397	289	250	209	185	195

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	718	617	568	444	380	333	304	294
listnaté	789	708	637	509	430	369	315	305

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	323	247	199	133	107	90	79	74
listnaté	355	283	223	153	120	100	82	76

Sumář těžebních činností

kód zakázky:	138233
název zakázky:	Buchlovice
název OJ:	LS Buchlovice
těžba celkem [m ³]:	325 000
nerealizovaná hmota [m ³]:	0

Struktura těžby [m3]

SD	skupina hmotností								m ³
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	6 079	11 829	13 200	14 046	18 538	29 458	48 152	86 698	228 000
listnaté	2 825	3 969	3 799	8 068	9 236	10 051	16 946	42 106	97 000
těžba celkem	8 904	15 798	16 999	22 114	27 774	39 509	65 098	128 804	325 000

Struktura nerealizované hmoty v TČ [m3]

SD	skupina hmotností								m ³
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
jehličnaté	0	0	0	0	0	0	0	0	0
listnaté	0	0	0	0	0	0	0	0	0
těžba celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Doplňující informace:

Neužitkovatelná (nerealizovaná) hmota

Jedná se o hmotu hroubí, která je ponechávána v porostech pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo hmotu hroubí, která je ponechávána v lese z důvodů ochrany přírody (národní přírodní rezervace apod.). Tato hmota není předmětem prodeje, ale musí být zahrnuta do výroby a lesní hospodářské evidence LČR.

Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:

Nerealizovaná hmota v TČ, jež vzniká jako přímý důsledek TČ (např. probírky, nahodilé těžby, rekonstrukce, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad PČ. Dodavatelí služby je hrazena pouze cena TČ dle příslušné SH a příslušné SD (J/L) podle Ceníku těžebních činností (list „C-TC“).

Nerealizovaná hmota v PČ, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb PČ a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu PČ podle Ceníku pěstebních činností (list „C-PC“). Dodavatel služby nemá nárok na cenu těžby. Objem nerealizované hmoty v PČ je uveden na listu "C-PC" ve sloupci "Poznámka", případně na listu "ostatní informace" u patřičného výkonu/podvýkonu PČ.

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

10xx – PŮ a MŮ podrovní – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrovní obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1020, 1030, 1040 a běžné kvality 1000) – charakteristické jsou požadavky na směrové kácení, sortimentní metody, dodržování trasy linek, zatírání event. poškozených stromů i na ploše těžby (zahrnuje původní CK 10xx a 40xx), při které obvykle nevzniká holina.

30xx – MŮ těžba na holině – MŮ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

90xx - Nahodilá těžba - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví zpracováno na ploše nebo roztroušeně v porostu (CK 9010, 9020, 9030, 9040) a nespadá do druhu těžby 10 nebo 30.

Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

V Projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované technologie dle tabulky.

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
JMP + Koňský potah	11	kůň P-OM
JMP + Traktor	22	UKT P-OM
JMP + Kombinace	33	kombinace
Harvestor	47	harvestor + vyv.traktor
JMP + Lanovka	55	lanovka P-OM

PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

Lesní správa: _____ Revír: _____

SÚJ: _____ Porostní skupina _____

Plocha porostní v ha: _____ Plocha těžebního zásahu v ha: _____

Druh těžby: _____ m³ celkem: _____

Dřevina	m ³	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____

Určení lesní skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____

Popis stavu cest, svážnic a linek: _____

DL vyhotoví: Za LČR Za SP

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: Za Lesy ČR předal Za SP převzal

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací

TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny*

Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne:

Dne: Za Lesy ČR převzal Za SP předal

Dne: Za Lesy ČR akceptoval

* nehodící se škrtněte

**PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ
TĚŽBA**

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.							
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa			
PSČ:		DIČ:		PSČ:		DIČ:	
IČO:		DIČ:		IČO:		DIČ:	
por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m ³	zpracováno datum	Poznámka
Objednáno dne:				Podpis:			

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	138233
název zakázky:	Buchlovice
číslo OJ:	138
název OJ:	LS Buchlovice
číslo KR:	15
název KR:	Zlín
výměra [ha]:	10 660
těžba celkem:	325000 m3

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	70
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	20
---	----

NEKALAMITNÍ SÚJ	
Specifika SÚJ:	v prvních 2 letech zakázky dojde k navýšení obvyklého ročního objemu těžeb
Detailní specifikace dle revírů:	
podíl rizikových těžeb nepřesahuje 200 m3 ročně a nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladůvúčí LCR	
revír Bohuslavice (č.1)	rizikové kácení okolo státní silnice Jestřabice - Kyjov, Koryčany - Vřesovice - cca 40 m3 skládkování dříví na cizích majetcích (město Koryčany) - 100 m3
revír Koryčany (č.2)	ZCHÚ - PR Stará hráz, PR Ocásek část revíru zařazena do PHO I. a PHO II. (koryčanská přehrada - nutná spolupráce se správcem vodního díla) rizikové kácení okolo státní silnice - cca 100 m3
revír Staré Hutě (č.3)	rizikové kácení okolo státní silnice, elektrovedy a stavby- cca 200 m3 odvoz dříví ze skládek navazujících na obecní komunikace v obci Stupava je možný pouze po projednání a udělení placené výjimky pro auta nad 3,5 t
revír Buchlovice (č.4)	ZCHÚ - PR Holý kopec, PP Makovica, PP Maršava ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje Smraďavka skládkování dříví na cizích majetcích - 200 m3 rizikové kácení okolo státní silnice I./50 - cca 100 m3
revír Buchlov (č.5)	ZCHÚ - PP Barborka, PP Břestecská skála rizikové kácení okolo státní silnice I./50 - cca 100 m3 skládkování a odvoz dříví na cizích majetcích - 100 m3
revír Salaš (č.6)	ZCHÚ - PR Smutný žleb, PP Nazaret, PP Máchova dolina rizikové kácení nad elektrovedy a stavbami - cca 100 m3 odvoz dříví ze skládek navazujících na obecní komunikace v obci Salaš je možný pouze po projednání skládkování dříví na cizích majetcích - ODD 409, 410 412,413,415,416
revír Kostelany (č.9)	ZCHÚ - PR Záskaří, PP Komínky odvoz dříví ze skládek navazujících na obecní komunikace v obci Roštín je možný pouze po projednání státní silnice Bunč-Kostelany a Bunč Zdounky se v zimním období neudrží zvýšené riziko na frekventované trase Bunč-Brdo, rizikové kácení 100m3
revír Kvasice (č.11)	část revíru zařazena do PHO I. a PHO II. (lokality Bahňák - cca 240 ha) skládkování a odvoz dříví na cizích majetcích - cca 200 m3, rizikové kácení 100 m3 - Bělov
Rámcové zastoupení popište předpokládanou technologii a podmínky provedení	
SD 1 (SM, JD, DG) ...	SM 99%, JD 0,5%, DG 0,5%
SD 2 (BO) ...	BO 100 %
SD 3 (MD) ...	MD 100 %
SD 4 (BK, JS, JV) ...	BK 84 %, JS 15 %, JV 1 % - JS NT CHALARA
SD 5 (DB,) ...	DB 100 %
SD 6 (OsL - T) ...	HB 99%, AK 1%
SD 7 (Ost - M) ...	LP 70%, BR 15, OL 8%, TP 7%
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 290 ha ročně.	
Podíl výchov z přirozené obnovy je cca 30%	
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:	
1.kvartál	0,15
2.kvartál	0,35
3.kvartál	0,35
4.kvartál	0,15
celkem	1

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 13806, Buchlovice

1. Na dané SÚJ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	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 rašelinistích, 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 rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.
- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této Přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasící vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.

