

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2022**

Číselný kód části veřejné zakázky: 164010

Název části veřejné zakázky: Choceň

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	11
IV.	ÚČEL SMLOUVY	12
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	12
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	14
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	16
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	22
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	25
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	27
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	29
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	30
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	30
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	32
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	33
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	34
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	37
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	39
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	40
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	41
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	43
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	48
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	50
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ)	54
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ.....	55
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	55
	PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
	PŘÍLOHA Č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ A VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN	59
	PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018	69
	PŘÍLOHA Č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	115
	PŘÍLOHA Č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	117
	PŘÍLOHA Č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	132

PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	135
PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	147
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018.....	156
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ... 	176
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	183
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ	184
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	185
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI. 	186
PŘÍLOHA č. Z1/A VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	187
PŘÍLOHA č. Z1/B VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA	188
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE.....	189
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	190
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	195
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	200
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	201
PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ	202

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2022**
Číselný kód části veřejné zakázky: 164010
Název části veřejné zakázky: Choceň

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „Smlouva“)

I. Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s. p.

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

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

zastoupen Ing. Danielem Szórádem, Ph.D., generálním ředitelem

zastoupeným Ing., Bc. Danielem Vlkanova, Ph.D., MBA, ředitelem Krajského ředitelství
Choceň

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Lesy ČR“)

a

2. Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.

se sídlem Nádražní 66, 582 63 Ždírec nad Doubravou
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl 10951, vložka C

IČO: 25264605, DIČ: CZ25264605

zastoupená Ing. Martinem Horejšem, vedoucím lesní výroby, na základě plné moci

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Smluvní partner“)

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, hmotnatosti, počtu oddenků a Porost, kde byla těžba provedena. Číselník zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

„ČSÚ“	je Český statistický úřad.
„DP“	jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008, která jsou zpracována (a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů zastupujících podnikatelské subjekty působící v lesním hospodářství, svazů zpracovatelů dřeva, vysokých škol, obchodních společností i největších zpracovatelů dřeva v ČR.
„DPH“	je daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
„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 (přepočtené počty) vyhlášené čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.
„Indexy PHM“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlášené měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.
„Indexy průmyslu“	jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů

(průměr roku 2015 = 100) vyhlášených měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.

„Jarní zalesnění“

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.

„Jmenovitá délka“

je celková délka výřezu snižená o délku dohodnutého přídatku (nadměrku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, nestanoví-li Zadávací list jinak.

„Klest“

je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.

„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. X. 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. X. 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. X. Smlouvy.

„Kořenový náběh“

je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.

„KR“

je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.

„LDS“

je lesní dopravní síť.

„Lesnické činnosti“

jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.

„LHC“

je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.

„LHP“

je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.

- „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, odvětvování, 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).
- „LS“** je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
- „LVS“** je lesní vegetační stupeň.
- „LZ“** je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
- „Nabídka“** je závazná písemná nabídka na plnění Veřejné zakázky, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner na základě Zadávací dokumentace.
- „Nadměrek“** je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8m činí zpravidla 2% jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8m (tj. 8m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
- „Občanský zákoník“** je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- „Obvyklý roční objem těžby“** je číselné vyjádření ročního objemu těžby v metrech krychlových na příslušné části Veřejné zakázky. Tento objem vychází z bilancovaného objemu těžby určeného platným LHP; je stanovován výlučně Lesy ČR a uveden v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- „Odvoz dříví“** je odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách nebo lesních svážnicích a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v čl. V. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
- „Pařez“** je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
- „Pěstební činnosti“** jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů,

vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy.

„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.

„PLO“

je přírodní lesní oblast.

„Poddodavatel“

je poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo poddodavatel ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek.

„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“).

„Podzimní zalesnění“

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyzrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.

„Porost“

je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě. Pro účely Smlouvy se jím rozumí úplné vymezení konkrétní jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. oddělení, porost, porostní skupina a etáž.

„Potěžební úpravy“

jsou činnosti definované v čl. IV. bod 4) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Potěžební úpravy je Smluvní partner povinen provádět jako součást Těžebních činností.

„Průměrná hmotnatost“

je definována, včetně způsobu její aplikace, v čl. II. bod 9) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, a rozumí se jí podíl Hroubí vytěženého dříví a počtu oddenkových kusů za danou dřevinu ze sumáře

Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa.

„Smluvní inflace“

je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. X. odst. 3 Smlouvy.

„Soustředování dříví“

je fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované v čl. IV. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

„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. V. 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 trvání 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 činnosti“

jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, odvětvení, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

„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 Provedení lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – rok 2018+. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou označeny jako kalamitní nebo nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.

„Vodní zákon“

je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

„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 - viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace - viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu).

„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 myslivosti“

je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, 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 státním podniku“

je zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o ochraně přírody

a krajiny“	je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákoník práce“	je zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, 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, ve znění pozdějších předpisů.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek ujednaných Smlouvou a blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech. Lesy ČR předpokládají, že souběžně s prováděním komplexních Lesnických činností bude cca 30% objemu dříví na SÚJ určeného k těžbě v daném kalendářním roce realizováno jinými obchodními kanály, zejména prodejem na pni (tzv. „nastojato“) formou veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku. Při obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni Lesy ČR budou dle provozních možností respektovat proporcionální strukturu realizovaných typů těžeb z hlediska struktury porostů a technologických podmínek těžebních činností. Předmětem provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera není rovněž dříví těžené formou tzv. „samovýrob“ a dříví zadané v jiné veřejné zakázce, kde je např. podmínkou pro přidělení dotací vyhlášení samostatné veřejné zakázky.
4. Smluvní partner prohlašuje, že disponuje příslušnými vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi k činnostem, které jsou předmětem plnění Smlouvy, a zavazuje se těmito vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi disponovat po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o zadávání veřejných zakázek, prostřednictvím kterého je zadávána Veřejná zakázka.

6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR; tj. služby 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. XI. a násl. Smlouvy).
7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.
8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.
10. Smluvní strany jsou povinny při plnění závazků ze Smlouvy postupovat ve vzájemné součinnosti a v dobré víře tak, aby nedošlo ke škodám na majetku či jiným škodám a aby mohly být na předmětné SÚJ zajištěny nezbytné práce v lese v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy.

IV. Účel Smlouvy

1. Účelem Smlouvy je zabezpečit kontinuální odborné poskytování služeb spočívajících v hospodaření v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, jakož i plnění funkcí lesů a podporu trvale udržitelného hospodaření v lesích.
2. Smlouva představuje základní rámec spolupráce mezi smluvními stranami, který bude upřesňován způsobem blíže specifikovaným Smlouvou.

V. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na SÚJ Choceň, č. 16402, LS Choceň. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. 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. XV. odst. 4 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 odebrat, 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.

3. 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 a Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu);
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři;
 - e) ochrana lesních kultur proti buřeni;
 - f) výsek škodících dřevin;
 - g) ochrana lesních kultur proti hmyzům a ostatním škůdcům;
 - h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.);
 - i) oplocování lesních kultur;
 - j) prořezávky (výchovné zásahy);
 - k) zpřístupnění Porostů;
 - l) vyvětňování Porostů;
 - m) ostatní ochrana lesa;
- a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.
4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru 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/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
5. 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) odvětňování;
 - 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, Soustředování dříví, Odvoz dříví a Zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru 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/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
7. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Lesnických činností jinou osobu. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Lesnické činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Lesnických činností jakoukoli jinou osobu, platí, že informace či pokyny poskytnuté ze strany Lesů ČR takové osobě jsou informacemi či pokyny poskytnutými ze strany Lesů ČR přímo Smluvnímu partnerovi.
8. Závazky k provedení Lesnických činností vzniklé v době účinnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažením finančního limitu, dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy.

VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

1. Lesy ČR tímto prohlašují, že:

- a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
- b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávné uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
- c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
- d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.

2. Smluvní partner tímto prohlašuje, že:

- a) je osobou platně existující podle právního řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
- b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
- c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje

- na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;
- d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;
 - e) 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;
 - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
 - g) má sjednanu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v odst. 2 tohoto článku, budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou. Smluvní partner se rovněž zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal za účelem splnění kvalifikace v zadávacím řízení pro zadání Veřejné zakázky (zejména doklady osvědčující odbornou způsobilost, certifikáty k prokázání splnění technické kvalifikace atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou, a to nejméně v rozsahu, ve kterém byla prokázána kvalifikace Smluvního partnera. Smluvní partner se dále zavazuje splňovat po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci. Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.
4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o zadávání veřejných zakázek a podle Zákona o lesích.
5. 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 poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem.

6. Smluvní partner je povinen po dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předkládat čtvrtletně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného kalendářního čtvrtletí, čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří Přílohu č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.
7. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování povinností Smluvního partnera dle odst. 5 a odst. 6 tohoto článku, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Lesnické činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Lesům ČR veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
8. Smluvní partner je povinen písemně oznámit Lesům ČR, že vůči němu či jeho Poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 5 nebo odst. 6 tohoto článku, a k němuž došlo při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Smluvního partnera bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
9. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Smluvní partner poskytne Lesům ČR informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
10. V případě, že Smluvní partner (či jeho Poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 8 tohoto článku pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Smluvní partner povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Lesy ČR, a to bezodkladně po právní moci rozhodnutí, kterým byl Smluvní partner uznán vinným.

LESNICKÉ ČINNOSTI

VII. 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, se kterými byl seznámen či které jsou zřejmé s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera, a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.

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, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění Lesnických činností, 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, v dohodnutou dobu mít k dispozici pověřeného pracovníka k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, atd. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty a lesní svážnice, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí s dostatečným předstihem Smluvní partner. Před zahájením činnosti je Smluvní partner povinen informovat Lesy ČR o zajištění přístupu na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, případně předložit Lesům ČR na vyžádání uzavřenou smlouvu o užívání pozemku s vlastníky dotčených pozemků. Smlouva o užívání pozemku bude upravovat povinnosti Smluvního partnera při užívání dotčeného pozemku (dodržování rychlosti nákladních souprav, maximální tonáž nákladních souprav, povinnost průběžné opravy a pravidelných oprav komunikací, povinnost čištění a udržování sjízdnosti komunikací a stanovení smluvních sankcí v případě nedodržení smlouvy Smluvním partnerem apod.). 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 účinnosti 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 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 (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) 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. Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

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.
8. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisy přijatými v souvislosti s přistoupením Lesů ČR k certifikacím (pokud se týkají plnění povinností Smluvního partnera). Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z aktuálního znění příslušných předpisů.
9. Smluvní partner je v souladu s ust. § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (včetně nevhodnosti Projektů nebo Zadávacích listů), na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR, jakož i na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že 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. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR.
10. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen počínat si tak, aby nedocházelo k nedůvodné újmě zejména na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí, přičemž tuto povinnost prevence má Smluvní partner jak vůči Lesům ČR, tak vůči jakýmkoli třetím osobám (subjektům). Pro účely Smlouvy se za škodu považuje majetková i nemajetková újma. V rámci své prevenční povinnosti podle tohoto ustanovení je Smluvní partner zároveň povinen bez zbytečného odkladu informovat Lesy ČR o jakémkoli hrozícím nebezpečí vzniku škody; tím není dotčena povinnost Smluvního partnera zakročit k odvrácení této škody. V případě živelných pohrom jsou obě smluvní strany povinny vynaložit maximální úsilí k minimalizaci škod vzniklých v důsledku živelných pohrom.
11. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR průběžně kontrolovat výkon Lesnických činností a ostatních činností Smluvního partnera prováděných v souvislosti s plněním Smlouvy a požadovat po Smluvním partnerovi, aby poskytl Lesům ČR součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností. O konkrétních požadovaných formách součinnosti jsou oprávněny rozhodovat Lesy ČR. Za účelem realizace práva na provádění kontroly jsou Lesy ČR oprávněny zejména:
 - porovnávat údaje uvedené v Číselnících s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;
 - používat elektronické měření vytěžené hmoty a počtu stromů měřicím zařízením harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální

zpracování Lesy ČR, nebo předávajícího data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;

- využívat vybavení telemetrického zařízení harvestorů a vozidel umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
- zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
- provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

Za účelem realizace práva na provádění kontroly je Smluvní partner povinen zejména:

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;
- poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence, které se vztahují k předmětu kontroly a které jsou nezbytné k jejímu řádnému provedení;
- pro účely akceptace výstupů z harvestoru jako podkladu pro stanovení objemu vytěženého dříví opatřit harvestory certifikovaným měřicím zařízením shromažďujícím data o množství vytěženého dříví a umožnit k těmto datům pravidelný každodenní přístup osobám pověřeným Lesy ČR pro okamžité centrální či jiné zpracování Lesů ČR, přičemž bližší podmínky provozu zařízení budou stanoveny na základě dohody smluvních stran;
- strpět vybavení veškerých harvestorů, vozidel a jiné těžební techniky telemetrickým zařízením, umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese a zajistit funkčnost a provoz telemetrického zařízení po celou dobu trvání Smlouvy a zajistit přístup k telemetrickým zařízením či údajům z telemetrických zařízení získaných jeden rok po ukončení její účinnosti, přičemž bližší podmínky provozu zařízení budou stanoveny na základě dohody smluvních stran;
- umožnit přístup osobám pověřeným Lesy ČR k vytěženému dříví, těžební technice, na Porosty označené těmito osobami a k dalším podkladům a informacím nutným k provedení kontroly, včetně umožnění přenesení dat shromážděných měřicími zařízením do kompatibilního zařízení umožňujícího vyhodnocení pořízených dat dle požadavků Lesů ČR;
- poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení harvestorů prováděné prostřednictvím revírníků nebo jiných osob pověřených Lesy ČR;
- strpět kontrolu dodržování nejvyšší povolené rychlosti vozidel dle jednotlivých tříd a kategorií LDS, nejvyšší povolené hmotnosti silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu a nejvyšších povolených rozměrů vozidel;
- strpět kontrolu odváženého dříví, včetně zastavení odvozní soupravy osobou, která se prokáže služebním průkazem zaměstnance Lesů ČR, popř. zmocněním Lesů ČR.

Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner (či osoby, za jejichž činnost Smluvní partner odpovídá) provádí Lesnické činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat (např. formou zápisu o zjištěné vadě a pokynu k provedení nápravného opatření), aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé výkonem Lesnických činností v rozporu se svými povinnostmi. 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. V takovém případě jsou Lesy ČR oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku dle čl. XXI. Smlouvy a rovněž od Smlouvy odstoupit.

12. 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, 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.
13. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z4 – 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.
14. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s nímž 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 nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Poddodavatel Smluvního partnera), 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. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. 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.
15. Smluvní partner je povinen při své činnosti podle Smlouvy dodržovat pokyny Lesů ČR a právní předpisy, zejména Zákon o lesích, Zákon o rostlinolékařské péči, Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Zákon o myslivosti, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.
16. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Smluvní partner je pro tento účel povinen zajistit pro SÚJ minimální počet

technicko-hospodářských pracovníků požadovaný v Příloze č. Z2 - Ostatní informace, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů SÚJ. Jeden technicko-hospodářský pracovník nesmí být bez předchozího písemného souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek. Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (popř. zaměstnanec Poddodavatele Smluvního partnera):

- s úplným středoškolským vzděláním ukončeným maturitní zkouškou ve studijním oboru lesnictví, nebo s vyšším odborným vzděláním, obor lesnictví, zakončeným absolutoriem (závěrečnou zkouškou), nebo s vysokoškolským vzděláním ukončeným státní závěrečnou zkouškou: bakalářský či magisterský studijní program, obor lesnictví, nebo
- s odbornou lesnickou praxí o délce trvání min. 1 roku v oblasti řízení lesní výroby vykonávanou ve prospěch Lesů ČR, a to bez ohledu na skutečnost, zda předmětná praxe byla vykonávána ve prospěch Lesů ČR přímo (zaměstnanec Lesů ČR) či nepřímo (zaměstnanec dodavatele, popř. poddodavatele, který se podílel na provádění Lesnických či jiných obdobných činností tímto dodavatelem, popř. poddodavatelem, zajišťovaných pro Lesy ČR); praxe bude pro účely Smlouvy dokládána písemným potvrzením Lesů ČR o požadované odborné lesnické praxi.

V případě změny výměry SÚJ se strany zavazují jednat o úpravě požadovaného počtu technicko-hospodářských pracovníků.

17. Smluvní partner je povinen nejpozději do 15 dnů od účinnosti Smlouvy předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých technicko-hospodářských pracovníků ke Smluvnímu partnerovi (případně k Poddodavateli Smluvního partnera). Současně se jmenným seznamem je Smluvní partner dále povinen předložit ke každé jednotlivé osobě na tomto seznamu uvedené (i) doklady o dosaženém odborném vzdělání nebo (ii) písemné potvrzení Lesů ČR o požadované odborné lesnické praxi, ve smyslu předchozího odstavce tohoto článku.
18. V případě změny v osobě technicko-hospodářského pracovníka uvedeného na jmenném seznamu poskytnutém Lesům ČR, je Smluvní partner povinen nejpozději do 7 dnů od takové změny Lesům ČR předložit nový (aktualizovaný) seznam s kontaktními údaji, resp. předložit nové (aktualizované) čestné prohlášení, jehož součástí bude potvrzení o zaměstnaneckém vztahu nového technicko-hospodářského pracovníka ke Smluvnímu partnerovi (případně k Poddodavateli Smluvního partnera), a dále je Smluvní partner současně povinen předložit (i) doklady o dosaženém odborném vzdělání nebo (ii) písemné potvrzení Lesů ČR o požadované odborné lesnické praxi, a to ve vztahu ke každému technicko-hospodářskému pracovníkovi, který byl na předmětný seznam nově zařazen.
19. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených, jejichž počet bude přinejmenším shodný s počtem technicko-hospodářských pracovníků Smluvního partnera. Takto pověřené osoby budou zaměstnanci Lesů ČR. Za tímto účelem se Lesy ČR zavazují

předložit Smluvnímu partnerovi jmenný seznam pověřených osob k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat.

20. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
21. 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 3 uvedeného zákona, 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.
22. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
23. Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
24. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl Smluvnímu partnerovi předán za účelem provádění Lesnických činností.

VIII. 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 řádného předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li 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, přičemž soupis provedených Pěstebních činností za poslední týden v měsíci musí být předložen Lesům ČR do druhého pracovního dne

kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly Pěstební činnosti provedeny.

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 tří 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. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Pěstebním projektem, Zadávacím listem pěstebních činností, Přílohou č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností nebo v případě nesrozumitelnosti či nečitelnosti soupisů Pěstebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a 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 soupis provedených Pěstebních činností.
5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem pověřeného pracovníka Lesů ČR spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů Pěstebních činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady Pěstebních činností. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů Pěstebních činností se nepovažuje jejich podpis pověřeným pracovníkem Lesů ČR potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů a že pouhý podpis písemného soupisu Pěstebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR 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 krytokořený 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. X. 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. 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 účelně vynaložené náklady Smluvního partnera spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí obdobně čl. XVII. 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 (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 předem dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní předem 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.

IX. Základní zásady provádění Těžebních činností

- 1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou a 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 převezme Porost od Lesů ČR. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (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 ovlivňujících negativně provádění Lesnických činností. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (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, uvedení mimořádných situací na Porostu a případné výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu se uvádějí jen v případě potřeby, a to obvykle formou poznámky 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. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. 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 tří pracovních dnů poté, co budou ukončeny Těžební činnosti dle čl. V. odst. 5 písm. a) – c) Smlouvy v Porostu. V případě ukončení Těžebních činností v posledních třech dnech kalendářního měsíce musí být Číselníky předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. 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 tří 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 (Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (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 včetně Potěžebních úprav Lesy ČR 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 odstavce 3 tohoto článku od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem 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. VII. odst. 12 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Číselníky i Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). 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 námítky 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 námítek, učiní do tří 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 s vyznačením provedených Těžebních činností pověřeným pracovníkem Lesů ČR bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti.
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 Přílohou č. Z3 – 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 a soustředěním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud 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 činnosti na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku, 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 provést 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.
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 kůrovcevé 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 kůrovcevého dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

X. 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 uvedené v Nabídce jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni 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 2018, 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 2018 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2018 (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 2018, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro druhé čtvrtletí 2018 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro první čtvrtletí 2018 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2016, první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017). 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 a vzorce pro výpočet úpravy cen 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 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 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 den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním a asanací kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ zpracovaného a asanovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:
 - a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Podmínkou vzniku nároku Smluvního

partnera na příspěvek je akceptace a řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR.

- b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového ročního objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 - Ostatní informace.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro rok 2018 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Pokud je však Smlouva uzavírána před 15. listopadem 2017, bude Projekt pro rok 2018 Smluvnímu partnerovi předán do 15. listopadu 2017. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu 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 soustřeďování 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 soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění

Smluvního partnera dle Projektů může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XIII. 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. XXII. Smlouvy.

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

XII. 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.

XIII. 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 kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. 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 strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat vzájemnou součinnost, zejména řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé

smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednájí-li smluvní strany jinak; návrhy na změnu Pěstebních projektů v části týkající se Jarního zalesnění a činností s tímto souvisejících je Smluvní partner oprávněn vůči Lesům ČR učinit nejpozději do 31. 1. příslušného kalendářního roku, k němuž se Pěstební projekt vztahuje. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.

3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich převzetí a předání; 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. XXII. 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 změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů 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. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle předchozího odstavce, je Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy.
8. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
 - a) umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
 - b) Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XIV. 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 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.

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 OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XV. 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. XVI. Smlouvy. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat průběžně v závislosti na provádění činností dle 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 mohou být na základě dohody smluvních stran též jakékoli další produkty lesa. Podmínky prodeje takových dalších produktů lesa mohou být mezi smluvními stranami dohodnuty pouze individuálně mimo režim Smlouvy.
4. 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 (zejména ve smyslu Zákona o ochraně přírody a krajiny). 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.
5. 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. Pokud dojde k odcizení dříví, u nějž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy.

XVI. 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 uvedené v Nabídce Smluvního partnera:
- a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2017 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
- b) u listnatého dříví - jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2018 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví uvedené v Nabídce Smluvního partnera, 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 druhým kalendářním čtvrtletím roku 2018, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen), 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 2018 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2018, 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 2018, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2017),
- b) u listnatého dříví - bude užito tzv. čtyřkvartálního „klouzavého indexu“ (průměr změny Indexů cen dříví za 4 předcházející čtvrtletí); navýšená cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že klouzavý index pro aktuální kalendářní čtvrtletí je vypočten jako průměr změny příslušných Indexů cen dříví za 4 bezprostředně předcházející čtvrtletí; k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2018 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2017 a první čtvrtletí roku 2018).

Uvedené změny indexů budou váženy v poměru stanoveném pro příslušnou cenovou položku dle Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen. 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. X. Smlouvy. Pro jednotlivé skupiny dřevin budou použity Indexy cen dříví 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 a vzorce pro výpočet úpravy cen 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 odstavce 3 tohoto článku 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 zaokrouhлены na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle § 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 a vzorce pro výpočet úpravy cen 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 ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku 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 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, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku 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 opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna Smlouvu vypovědět za podmínek dle čl. XXIII. odst. 8 Smlouvy.
8. 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 den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

9. V případě nalezení vhodnějšího způsobu valorizace cen dříví, jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě změnit způsob úpravy cen dříví tak, aby byl zachován její účel, kterým je co nejvěrnější zachycení reálného vývoje cenové hladiny dříví na trhu se surovým dřívím.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S PŮHLEDÁVKAMI

XVII. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktura“). Faktury vystavované Smluvním partnerem mají splatnost 45 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. X. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním poměrem založeným Smlouvou budou splatné vždy 30 dní od data vystavení příslušných faktur; faktura musí být doručena do pěti pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, 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. VIII. Smlouvy a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. IX. 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;
 - d) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
6. Faktura, kterou je vyúčtována smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je řádně vystavena, pokud:
 - a) smluvní pokuta byla vypočtena dle příslušných ustanovení Smlouvy, v případě úroku z prodlení byl tento vypočten dle příslušných právních předpisů;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.

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. O dobu prodloužení s doručením bezvadné faktury se prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. 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. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním 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).
10. 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. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. 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 smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.

13. V případě výskytu nepředvídatelných přírodních událostí (živelná či kůrovcová kalamita apod.) se mohou smluvní strany dohodnout na prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Lesy ČR za dříví. Podmínkou uzavření dohody o prodloužení lhůty splatnosti je zároveň uzavření dohody o přiměřeném navýšení bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy zohledňujícím předpokládaný nárůst finančního objemu nesplacených závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Lesnické činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.
14. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.

XVIII. 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 nesplacnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplacné 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. Započtení se provádí jednostranným písemným projevem vůle adresovaným druhé smluvní straně. Započtení pohledávky provedené v rozporu s pravidly sjednanými Smlouvou je neplatné. Dohodou smluvních stran lze v jednotlivých případech započíst jakékoliv pohledávky bez ohledu na pravidla sjednaná ve Smlouvě.
4. 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 zák. č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
5. 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

XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil zejména životní prostředí, majetek České republiky nebo majetek užívaný Lesy ČR, ani majetek jiných právnických nebo fyzických osob, zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. Smluvní partner je povinen realizovat smluvní činnosti tak, aby jejich provedením nezpříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Poddodavatele či jiné osoby, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. 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.
5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, zejména za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržení právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních

- organismů a dalších nečlověckých organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
- b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
 - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
 - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
 - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
 - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna písemně oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy.
7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. 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 vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.

3. 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. VIII. 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 kalendářním 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 kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

4. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování 10 %, 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 přesahujícím 10%. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního poměru 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 poměru založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku.

5. Smluvní strany dále ujednaly, že nebude-li mezi nimi v případě provádění Pěstebních činností dosaženo shody o oprávněnosti či neoprávněnosti reklamace (zejména co se týká příčin vzniku, popř. rozsahu vad), jsou Lesy ČR oprávněny zajistit posouzení odbornou institucí (např. Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i., lesnické fakulty či jiné obdobné instituce). Stanovisko takové instituce bude závazné pro obě smluvní strany. Pro případ, že ze stanoviska vypracovaného odbornou institucí bude učiněn závěr v neprospěch Smluvního partnera (např. názor Smluvního partnera se ukáže jako nesprávný či bude možno z jiného důvodu usuzovat na odpovědnost Smluvního partnera), náklady spojené s vypracováním takového stanoviska jdou k tíži Smluvního partnera, resp. Lesy ČR jsou oprávněny tyto náklady požadovat po Smluvním partnerovi; v případě, že závěr stanoviska bude učiněn v neprospěch Lesů ČR, náklady spojené s vypracováním stanoviska jdou k tíži Lesů ČR; v ostatních případech náklady spojené s vypracováním stanoviska smluvní strany uhradí rovným dílem.
6. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

XXI. 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. 2018, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2019**, 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 před jejím podpisem 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 4 280 000,- 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. V případě prodloužení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny 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 uvedeného 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. 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. Smluvní strany mohou vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle předchozího odstavce tohoto článku v případech, kdy v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde k podstatnému snížení ročního objemu Těžebních činností Smluvního partnera na SÚJ.
3. 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 z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
4. 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 poměru.
5. 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.
6. 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 PC) 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 to 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 kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
 - 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;
 - i) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – h), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečně lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované (min. 2x) porušení v témže kalendářním roce.
7. 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 neoprávněné vytěženého dříví;
 - d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
 - 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 protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m³ z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů pro těžební činnosti předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou ujednáno jinak;
 - h) 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;
 - i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
 - j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.
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 PC), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. VIII. 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.
9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činností 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 nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m³ dle aktuálního ročního Těžebního projektu o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle aktuálního ročního Těžebního projektu, přičemž aktuálním ročním Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené dle čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;

- c) 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;
 - d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle čl. IX. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - e) 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. IX. odst. 5 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle čl. IX. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
 - g) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XIII. odst. 2 Smlouvy, 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 povinnosti podle čl. XIV. 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 oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ dle čl. VII. odst. 16 Smlouvy ani přes písemnou výzvu Lesů ČR nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům podle čl. VII. odst. 17 Smlouvy nebo v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti jmenný seznam aktualizovat dle čl. VII. odst. 18 Smlouvy,
- a to ve výši 500,-Kč/1 technicko-hospodářského pracovníka a každý i započatý den prodlení.
- (Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že v případě, že Smluvní partner nepředloží Lesům ČR jmenný seznam v ujednaném termínu, bude se pro účely výpočtu smluvní pokuty dle tohoto odstavce vycházet z počtu technicko-hospodářských pracovníků požadovaného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, tj. příslušná smluvní sankce bude vypočtena jako počet technicko-hospodářských pracovníků požadovaný Přílohou č. Z2 – Ostatní informace x 500,-Kč/1 technicko-hospodářský pracovník a každý i započatý den prodlení.).
13. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:

- a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy delším než patnáct dnů;
- b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. tatáž povinnost více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 11 Smlouvy;
- c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v čl. XXI. odst. 1 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 čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- e) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
- f) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Lesům ČR zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
- g) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy;

a to vždy za každý jednotlivý případ porušení (v případě porušení povinnosti dle písm. b) až při třetím a každém následném porušení povinnosti) a i jen započatý den prodlení. V případě porušení povinnosti dle písm. f) a g) však celková výše smluvní pokuty za každý jednotlivý případ porušení může činit nejvýše 60.000,- Kč.

- 14. 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.
- 15. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku, jehož splnění není zajištěno smluvní pokutou, je smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit úrok z prodlení, jehož výše se řídí příslušnými právními předpisy (ustanovení § 1970 Občanského zákoníku). Tím není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu takto vzniklé škody v plné výši. Smluvní strana není povinna zaplatit úrok z prodlení pouze, pokud nemůže závazek splnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo pokud jí ve splnění závazku brání překážka ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 16. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXII. Vzájemná komunikace

- 1. Smluvní strany se vzájemně zavazují písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny

ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.

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) faxem se zpětným potvrzením doručení;
- e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
- f) prostřednictvím datové schránky;
- g) jiným prokazatelným doručením.

3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.

4. 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 odeslateli 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.

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

jméno a příjmení: Ing. Martin Horejš
funkce: Vedoucí lesní výroby
adresa: Nádražní 66, 582 63 Ždírec nad Doubravou
e-mail: [REDACTED]
fax: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

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

jméno a příjmení: Ing. Kamil Beznoska
funkce: Lesní správce
adresa: LS Choceň, Pernerova 75, 565 01 Choceň
e-mail: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

7. 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 faxových a telefonních čísel a elektronických adres.
8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Poddodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Poddodavatelů odpovídá Smluvní partner. Toto ustanovení se nevztahuje na informace, které byly v době uzavření Smlouvy obecně známé, nebo se obecně známými stanou později, anebo které je třeba v nezbytně nutném rozsahu poskytnout podle zvláštních právních předpisů či pravomocných soudních rozhodnutí. Smluvní partner se zavazuje zajistit ve formě písemného smluvního ujednání závazek mlčenlivosti i ve vztahu ke svým Poddodavatelům. V tomto odstavci definovaný závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací platí i po dobu 2 let po ukončení smluvního poměru založeného Smlouvou.

XXIII. 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. 2018, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2018. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2018 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. 2022, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 73 879 277,- 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 jednou 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.
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. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), n), nebo t) tohoto článku, smluvní strana zamýšlející odstoupit od Smlouvy nejprve, tam kde je to podle povahy skutkových okolností zakládajících důvod k odstoupení možné, 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. Oznámení o odstoupení musí být druhé smluvní straně doručeno a musí obsahovat vymezení důvodu odstoupení tak, aby jej nebylo možno zaměnit s jiným důvodem odstoupení. K zániku Smlouvy z důvodu odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran dochází dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, popřípadě pozdějším dnem uvedeným v tomto oznámení, a to s účinky do budoucna.

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) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle čl. VI. odst. 2, 3 nebo 5 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) 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;
- e) 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;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) 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;
- h) 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;
- i) 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;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. VII. odst. 12 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 13 Smlouvy;
- l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XV. odst. 1 Smlouvy;
- m) 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;

- n) 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;
- o) 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. VIII. 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);
- p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 10 nebo 11 Smlouvy;
- r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. IX. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů, ve formě nesrozumitelného uvedení 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 těžného dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner přes opakovanou výzvu (min. 2x) poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým;
- u) Smluvní partner nebo jeho Poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (min. 2x) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
- v) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnické činnosti.

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) některé prohlášení Lesů ČR podle čl. VI. odst. 1 Smlouvy se ukáže nepravdivým, s výjimkou situace, kdy by důvodem nepravdivosti tohoto prohlášení byl postup Lesů ČR dle Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
- c) 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. XIII. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany LČR) 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 nevyhoví, 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 v první den 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.

7. Lesy ČR budou každý rok trvání Smlouvy, vždy nejpozději k 30. 9., vyhodnocovat stav kůrovcového dříví. V případě, že v rámci tohoto vyhodnocení bude zjištěno, že:
- a) objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům za období srpen – září daného roku nepřekročil 25% Obvyklého ročního objemu těžby stanoveného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako kalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, nebo
- b) objem zpracovaného nebo asanovaného kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům za období leden – září daného roku překročil Obvyklý roční objem těžby stanovený v Příloze č. Z2 – Ostatní informace a zakázka je označena jako nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace,

je kterákoli ze smluvních stran oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, nejpozději však do konce měsíce října daného roku; v opačném případě platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit. Výpovědní doba pro uvedený případ počíná běžet první den měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. daného roku. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy.

8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XVI. odst. 6 písm. c) Smlouvy po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 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 60ti dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kterákoli 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. XVI. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušný index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den 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. XVI. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušný index vydán).

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. VII. 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. XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
11. Pokud je v tomto článku vztaheno 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.

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

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

3. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Smluvní partner se při plnění této Smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to její povaha umožňuje.
4. Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

XXV. Řešení sporů

1. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
2. Nepodaří-li se spory vyřešit smírně, sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy smluvní strany 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.

XXVI. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouva a právní poměry 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 zvykostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra proferentem).
3. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
5. 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.
6. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.

7. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních poměrů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.
8. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner 3 stejnopisy.
9. 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.
10. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení čl. X. odst. 4 Smlouvy a čl. XVI. odst. 5 a 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.
11. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "pří pni"; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví a vzorce pro výpočet úpravy cen;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2018;
 - 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 pro rok 2018;
- 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 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany;
- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

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

V Týništi nad Orlicí dne 21-12-2017

V Týništi nad Orlicí dne 21-12-2017


 Lesy České republiky, s. p.
 Ing., Bc. Daniel Vlkanova, Ph.D., MBA
 Ředitel KŘ Choceň

Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.
582 83 Ždírec nad Doubravou, Nádražní 68
 Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.
 Ing. Martin Horejš
 Vedoucí lesní výroby

Lesy České republiky, s.p. [02]
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Krajské ředictví Choceň
 Za Drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí



Priloha č. D1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví

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

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

účastník: Stora Enso Wood Products Ždírec

IČO: 25264605

ulice: Nádražní 66

obec: Ždírec nad Doubravou 582 63

kód zakázky: 164010
 název zakázky: Choceň
 název OJ: LS Choceň
 objem dříví [m³]: 94 750

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností								
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
SM, JD	1	1000	Podrostní	běžná	300	500	820	960	1 100	1 260	1 320	1 400	
SM, JD	1	3000	Na holině	běžná	100	150	200	400	1 000	1 220	1 350	1 450	
SM, JD	1	xx10	Bez rozlišení	souše	50	100	150	200	250	300	450	500	
SM, JD	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	50	100	150	200	300	450	600	800	
SM, JD	1	xx30	Bez rozlišení	lapák					500	800	1 203	1 288	
SM, JD	1	xx40	Bez rozlišení	živečná	50	100	150	200	300	500	1 200	1 250	
SM, JD													
BO, DG	2	1000	Podrostní	běžná	200	330	550	720	860	1 030	1 100	1 180	
BO, DG	2	3000	Na holině	běžná	244	372	507	688	822	980	1 120	1 200	
BO, DG	2	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	100	150	400	450	500	500	
BO, DG	2	xx30	Bez rozlišení	lapák					200	300	400	500	
BO, DG	2	xx40	Bez rozlišení	živečná	10	100	200	250	300	400	600	700	
BO, DG													
MD	3	1000	Podrostní	běžná	291	469	610	819	997	1 406	1 768	1 900	
MD	3	3000	Na holině	běžná	291	469	610	819	997	1 425	1 788	1 950	
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	10	100	200	250	300	400	600	700	
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živečná	10	100	200	250	300	400	600	700	
MD													
DB	4	1000	Podrostní	běžná	609	697	720	761	775	807	1 500	2 400	
DB	4	3000	Na holině	běžná	609	697	720	761	775	827	1 700	2 500	
DB	4	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	100	150	400	700	750	800	
DB	4	xx40	Bez rozlišení	živečná	50	50	100	150	400	450	500	500	
DB													
BR, BK, OsL - T	5	1000	Podrostní	běžná	509	597	620	661	675	707	730	745	
BR, BK, OsL - T	5	3000	Na holině	běžná	509	597	620	661	675	727	751	750	
BR, BK, OsL - T	5	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	100	150	400	450	500	500	
BR, BK, OsL - T	5	xx40	Bez rozlišení	živečná	50	50	100	150	400	450	500	500	
BR, BK, OsL - T													
OL, TP, OsL - M	6	1000	Podrostní	běžná	159	247	270	311	325	357	380	395	
OL, TP, OsL - M	6	3000	Na holině	běžná	159	247	270	311	325	377	401	418	
OL, TP, OsL - M	6	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	100	100	150	150	200	200	
OL, TP, OsL - M	6	xx40	Bez rozlišení	živečná	50	50	100	100	150	150	200	200	
OL, TP, OsL - M													

**PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ A VZORCE PRO
VÝPOČET ÚPRAVY CEN**

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM		-0,09	-0,14	-0,18	-0,28	-0,49	-0,69	-0,88	+1,00
běžná	dřevina česú								
	Výřez III. AB třídy jakosti	0,03	0,09	0,20	0,31	0,36	0,43	0,45	0,47
	Výřez III. C třídy jakosti	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřez III. D třídy jakosti	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dřm V. třídy jakosti - dřm pro výrobu buničiny	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	1,00
souše	dřevina česú								
	Výřez III. AB třídy jakosti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. D třídy jakosti	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dřm V. třídy jakosti - dřm pro výrobu buničiny	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	1,00
kůrovcová	dřevina česú								
	Výřez III. AB třídy jakosti	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřez III. C třídy jakosti	0,00	0,00	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,36
	Výřez III. D třídy jakosti	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dřm V. třídy jakosti - dřm pro výrobu buničiny	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	1,00
lapák	dřevina česú								
	Výřez III. AB třídy jakosti	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřez III. C třídy jakosti	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřez III. D třídy jakosti	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dřm V. třídy jakosti - dřm pro výrobu buničiny	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	1,00
živeňhá	dřevina česú								
	Výřez III. AB třídy jakosti	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřez III. C třídy jakosti	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřez III. D třídy jakosti	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dřm V. třídy jakosti - dřm pro výrobu buničiny	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	1,00
Indexační dřevina BO	dřevina česú								
běžná	dřevina								
	Jakost	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,48	-0,69	-0,99	+1,00
	Výřez III. AB třídy jakosti	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřez III. C třídy jakosti	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dřm V. třídy jakosti - dřm pro výrobu buničiny	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	1,00
souše	dřevina								
	Výřez III. AB třídy jakosti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. D třídy jakosti	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dřm V. třídy jakosti - dřm pro výrobu buničiny	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	1,00
lapák	dřevina								
	Výřez III. AB třídy jakosti	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřez III. C třídy jakosti	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,36
	Dřm V. třídy jakosti - dřm pro výrobu buničiny	1,00	0,92	0,80	0,66	0,55	0,47	0,41	0,35
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živeňhá	dřevina								
	Výřez III. AB třídy jakosti	0,00	0,01	0,08	0,16	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřez III. C třídy jakosti	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dřm V. třídy jakosti - dřm pro výrobu buničiny	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,46	0,42	0,37
	celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. AB 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	0,06	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. AB 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	0,85	0,88	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
lapák	Výřezy III. AB 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	0,66	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
živeňná	Výřezy III. AB 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	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. AB 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	0,66	0,48
	Dříví V. 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. AB 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 V. 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	
živeňná	Výřezy III. AB 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 V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,28	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	
Indexační dřevina DB										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. AB 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	0,76	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví V. 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. AB 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 V. 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	
živeňná	Výřezy III. AB 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 V. 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	

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

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

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace se vypočte se 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 2018

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2018

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2018

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. X. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

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

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2016	2017				2018
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1
A Zemědělství, lesnictví a rybářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348
čtvrtletní indexy mezd		0,84...	1,063...	1,071...	1,094...	0,852...
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})		průměrná změna 1Q.2017 - 4Q.2017 ==>				1,011...
Klouzavý index mezd (KIMZD _{2Q})		průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>				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

rok čtvrtletí	2017												2018					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
období	1/17	2/17	3/17	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
čtvrtletní průměry cen	26,107...			27,03...			27,067...			26,723...			30,367...			30,303...		
čtvrtletní indexy PHM	1,035...			1,031...			1,031...			1,031...			1,058...			0,997...		
Klouzavý index PHM (KIPHM _{1Q})	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>												1,041...					
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2Q})	průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>												1,03...					

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)

rok čtvrtletí	2017												2018					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
období	1/17	2/17	3/17	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18
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 průměr indexů	103,233...			103,867...			103,833...			103,233...			107,933...			109,467...		
čtvrtletní indexy průmyslu	1,006...			0,998...			0,998...			0,998...			1,046...			1,014...		
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{1Q})	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>												1,011...					
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})	průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>												1,013...					

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2018) 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 2018

Výše Smluvní inflace za první a druhé čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2018) 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. XVI. 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 cenkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + V_{Jak2} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + \dots + V_{JakY} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé cenkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakostí stanovené v této Příloze

$ICDV_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDN_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a $ICDV_{Jak1-Y.XQ}$ a $ICDN_{Jak1-Y.XQ}$ 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. XVI. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2018 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 2018		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2018	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-7.1Q}	ICDN _{Jak1-7.1Q}	ICDV _{Jak1-7.1Q}	ICDN _{Jak1-7.1Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2018 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 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 = & (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{2Q} = & 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * \frac{96,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * \frac{94,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{97,3}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * \frac{100,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * \frac{97,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 2,8 \% \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{3Q} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ = & (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2018 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2018 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2018 dle číselníku ve výši 100m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnatosti -0,69 m³.

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

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2018 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.600 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

4. Vzorec pro výpočet indexované ceny listnatého dříví dle čl. XVI. 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 čtyřkvartálních klouzavých Indexů cen dříví 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:

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

Kde:

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

$KICDV_{Jak1-Y.1-XQ}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1-XQ}$ jsou klouzavé indexy pro jednotlivé jakosti, vypočtené jako čtyřkvartální průměry změn Indexů cen v lesnictví dle vzorce:

$$\begin{aligned} KICDV_{Jak1-Y.1-XQ} &= \left(\frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-3}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-2}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-1}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1 \\ KICDN_{Jak1-Y.1-XQ} &= \left(\frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-3}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-2}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-1}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1 \end{aligned}$$

Kde:

$ICDV_{Jak1-Y.Q-x}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDN_{Jak1-Y.Q-x}$ jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

Příčemž pro $KICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k první úpravě cen listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018, budou $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$ odpovídat Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a $ICDV_{Jak1-Y.Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za první čtvrtletí roku 2018, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Obdobně pro $KICDV_{Jak1-Y.2Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.2Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k druhé úpravě cen listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 (řetězením s $KICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $KICDN_{Jak1-Y.1Q}$), budou $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$ odpovídat Indexům cen dříví za 3. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a $ICDV_{Jak1-Y.Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za 2. čtvrtletí roku 2018, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Atd.

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

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2018 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 Indexů cen dříví 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 Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřevin buk v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé průměry:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	2.čtvrtletí 2017	3.čtvrtletí 2017	4.čtvrtletí 2017	1.čtvrtletí 2018	2.čtvrtletí 2018	klouzavé indexy pro 2Q 2018	klouzavé indexy pro 3Q 2018
VLASTNÍCI (ICDV)			ICDV_{Jak1-5;Q-1}	ICDV_{Jak1-5;Q-2}	ICDV_{Jak1-5;Q-3}	ICDV_{Jak1-5;Q-4}	ICDV_{Jak1-5;Q-1}	KICDV_{Jak1-5;Q}	KICDV_{Jak1-5;Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,9	84,1	130,6	98,4	94,8	1,0037	1,0061
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	99,6	86,5	119,5	102,5	96,7	1,0138	1,0061
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101	95,8	106,4	102,9	90,1	1,0148	0,9863
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	100,3	96,2	105,4	93,7	95	0,9882	0,9756
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,3	101,4	95,8	94,1	105,9	0,9724	0,9920
NEVLASTNÍCI (ICDN)			ICDN_{Jak1-5;Q-1}	ICDN_{Jak1-5;Q-2}	ICDN_{Jak1-5;Q-3}	ICDN_{Jak1-5;Q-4}	ICDN_{Jak1-5;Q-1}	KICDN_{Jak1-5;Q}	KICDN_{Jak1-5;Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,2	98,6	108,2	101,5	93,5	1,0023	1,0031
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	95,8	98,6	101,6	95,3	99,7	0,9786	0,9880
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	107,6	89,6	111,9	104,8	90,6	1,0327	0,9880
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	96,1	94,3	98,9	101,8	100	0,9781	0,9874
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,1	98,4	100,8	100,6	92,3	0,9972	0,9802
			průměr změny 2Q.2017 - 1Q.2018 ----->						
			průměr změny 3Q.2017 - 2Q.2018 ----->						

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{1Q} &= (0,07 * (1,0037 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 0,5) \\ &+ 0,05 * (1,0138 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,5) \\ &+ 0,07 * (1,0148 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,5) \\ &+ 0,66 * (0,9882 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,5) \\ &+ 0,15 * (0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -1,2 \% \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

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

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. a 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{2Q} &= (0,07 * (1,0037 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 1,0031 \dots * 0,5) \\ &+ 0,05 * (1,0138 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\ &+ 0,07 * (1,0148 \dots * 0,9863 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\ &+ 0,66 * (0,9882 \dots * 0,9756 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,9874 \dots * 0,5) \\ &+ 0,15 * (0,9724 \dots * 0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,9802 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -2,7 \% \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

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

PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

1-164 LS Choceň MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 1
1

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MĚ- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	-----	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

10 1 - Choceň * Předáný projekt

011 111	1	1354	110D14			3				1	0,38	145,000					
011 111	1	1354	110K17			3				1	0,98	308,000					
011 111	1	1354	115E13			3				1	0,43	213,000					
011 111	1	1354	146B04			3				1	0,04	26,000					
011 111	1	1354	146B06			3				1	0,06	59,000					
10 011	111-Úklid kleslu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										1,89	751,000 m3					

011 121	1	1354	112C08			3				1	0,28	53,000					
011 121	1	1354	113H08			3				1	0,06	13,000					
011 121	8	1354	517A11			10				1	0,10	50,000					
011 121	8	1354	517B11			10				1	0,10	50,000					
011 121	8	1354	517C11			4				1	0,28	42,000					
011 121	8	1354	524B09			10				1	0,02	8,000					
011 121	8	1354	526E10			10				1	0,10	50,000					
011 121	8	1354	529B06			10				1	0,10	50,000					
10 011	121-Úklid kleslu (bez pálení) - ručně - jehličnatého										1,04	316,000 m3					

011 411	8	1354	516D06a			5				1	0,20	150,000					
011 411	8	1354	540D06			5				1	0,20	80,000					
011 411	8	1354	540D06a			5				1	0,30	100,000					
10 011	411-Drcení kleslu										0,70	330,000 m3					

011 611	3	1354	133A12			12					0,30						
011 611	3	1354	305A11			12					1,00						
011 611	3	1354	305C13			12					1,55						
011 611	3	1354	305D09			12					0,70						
011 611	3	1354	305D10			12					0,30						
011 611	8	1354	517C11			9				1	0,20						
011 611	8	1354	518B10			9				1	0,20						
011 611	8	1354	523B12			9				1	0,20						
10 011	611-Dočištěvání ploch po těžbě										4,45						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 8,08 1397,000

012 041	3	1354	305A11			12					1,00						
012 041	3	1354	305C13			12					1,55						
012 041	3	1354	305D09			12					0,70						
012 041	3	1354	305D10			12					0,30						
10 012	041-Připrava půdy na holině-mechanizované v pruzích										3,55						

012 071	6	1354	423B11			4	11	SML			0,40						
012 071	6	1354	424B13			4	11	SML			0,14						
012 071	6	1354	424C12			4	11	SML			0,06						
012 071	6	1354	426C09			4	11	SML			0,20						
012 071	6	1354	429L12			4	11	SML			0,20						
012 071	7	1354	449D09			4	6	SML			0,23						
012 071	7	1354	450A09			4	6	SML			0,06						
012 071	7	1354	456A11			4	6	SML			0,08						
012 071	7	1354	457A14			4	6	SML			0,12						
012 071	7	1354	457B10			4	6	SML			0,34						
012 071	7	1354	507D09			4	6	SML			0,61						
012 071	7	1354	509A09			4	6	SML			0,47						
012 071	7	1354	511K09			4	6	SML			0,06						
012 071	7	1354	511K12			4	6	SML			0,06						
012 071	8	1354	513B12			10	6	SML	1		1,00						
012 071	8	1354	517C11			9	6	SML	1		0,25						
012 071	8	1354	523B12			9	6	SML	1		0,10						
012 071	8	1354	525A11			9	6	SML	1		0,20						
012 071	8	1354	525C00			11	6	SML	1		0,05						
012 071	8	1354	528B11			9	6	SML	1		0,10						
10 012	071-Připrava půdy na holině-chemicky celoplošně										4,73						

Spracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa											8,28				
016 011	3	1354	133D14	161	4	18255	SML			0,01	0,030				
016 011	3	1354	144B12	161	4	10265	SML			0,01	0,030				
016 011	3	1354	144B12	161	4	18255	SML			0,01	0,030				
016 011	3	1354	144B12	161	4	74380	SML			0,01	0,015				
016 011	3	1354	144B14	161	4	74380	SML			0,01	0,015				
016 011	3	1354	302A13	161	4	18250	SML			0,02	0,060				
016 011	3	1354	304A11	161	4	10265	SML			0,06	0,150				
016 011	3	1354	304B11	161	11	10265	SML			0,04	0,100				
016 011	3	1354	304B11	161	11	74380	SML			0,01	0,015				
016 011	3	1354	304E10	161	11	10265	SML			0,04	0,100				
016 011	3	1354	304E10	161	11	18250	SML			0,02	0,060				
016 011	3	1354	306C12	161	4	18250	SML			0,02	0,060				
016 011	3	1354	306E12	161	4	18250	SML			0,01	0,050				
10 016	011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková									0,27	0,715 tis				
016 021	3	1354	133A13	162	4	20240	SML			0,01	0,100				
016 021	3	1354	133D14	162	4	20145	SML			0,20	1,450				
016 021	3	1354	144A00	151	4	20145	SML			0,30	1,950				
016 021	3	1354	144B12	162	4	20145	SML			0,37	2,400				
016 021	3	1354	144B14	142	4	20145	SML			0,55	3,550				
016 021	3	1354	144B14	161	4	20145	SML			0,09	0,600				
016 021	3	1354	301C12	161	4	42155	SML			0,02	0,100				
016 021	3	1354	301C12	162	4	50155	SML			0,02	0,100				
016 021	3	1354	301C12	162	4	53380	SML			0,02	0,025				
016 021	3	1354	304A11	161	4	42250	SML			0,03	0,150				
016 021	3	1354	304A11	161	4	50250	SML			0,06	0,300				
016 021	3	1354	304B11	161	11	42250	SML			0,03	0,150				
016 021	3	1354	304B11	161	11	50250	SML			0,06	0,300				
016 021	3	1354	304C10	161	4	50260	SML			0,02	0,100				
016 021	3	1354	304C10	161	4	80270	SML			0,01	0,050				
016 021	3	1354	304E10	161	11	50260	SML			0,06	0,300				
016 021	3	1354	306C12	161	4	50260	SML			0,01	0,050				
016 021	3	1354	306E12	161	4	18250	SML			0,01	0,050				
016 021	5	1354	312B13	163	4	42260	SML	1		0,30	2,400				
016 021	5	1354	341C10	171	4	42260	SML	1		0,20	1,600				
016 021	5	1354	341C10	171	4	50260	SML	1		0,12	0,960				
10 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov									2,49	16,685 tis				
016 211	1	1354	110D14	171	10	40175	SML	1		0,08	0,640				
016 211	1	1354	110K17	171	10	40175	SML	1		0,25	1,000				
016 211	1	1354	111B11	171	10	40175	SML	1		0,50	4,000				
016 211	1	1354	114D12	171	10	40175	SML	1		0,12	1,200				
016 211	1	1354	115E13	171	10	40175	SML	1		0,29	2,320				
016 211	1	1354	115E13	171	10	80195	SML	1		0,14	0,840				
016 211	1	1354	116D12	171	10	40155	SML	1		0,47	3,760				
016 211	1	1354	116D12	171	10	80195	SML	1		0,35	2,100				
016 211	1	1354	120D12	171	10	40155	SML	1		0,30	3,000				
016 211	1	1354	120D12	171	10	57175	SML	1		0,09	0,540				
016 211	1	1354	132D12	171	10	40155	SML	1		0,10	0,800				
016 211	1	1354	146B04	161	10	80195	SML	1		0,04	0,240				
016 211	1	1354	146B06	161	10	80195	SML	1		0,06	0,360				
016 211	1	1354	148C11	171	10	40155	SML	1		0,50	4,000				
016 211	2	1354	219A10	141	4	42175	SML	1		0,03	0,200				
016 211	3	1354	135C07	171	11	74380	SML			0,01	0,030				
016 211	3	1354	140A10	142	4	74380	SML			0,02	0,025				
016 211	3	1354	243A11	151	11	10265	SML			0,06	0,150				
016 211	3	1354	243A11	151	11	18250	SML			0,06	0,200				
016 211	3	1354	243C00	71	4	74380	SML			0,02	0,030				
016 211	3	1354	245D03	161	4	42155	SML			0,04	0,300				
016 211	3	1354	247B12	171	4	10265	SML			0,08	0,200				
016 211	3	1354	247B12	171	4	18250	SML			0,08	0,250				
016 211	3	1354	309B14	142	4	18250	SML			0,04	0,150				
016 211	3	1354	309B14	142	4	74380	SML			0,01	0,015				
016 211	5	1354	315J15	161	4	83260	SML	1		0,09	0,270				
016 211	5	1354	316C08	171	4	10265	SML	1		0,07	0,210				
016 211	5	1354	324A17	161	4	18255	SML	1		0,10	0,300				
016 211	5	1354	324A17	161	4	53280	SML	1		0,10	0,400				
016 211	5	1354	324A17	161	4	67385	SML	1		0,05	0,050				
016 211	5	1354	324A17	161	4	83250	SML	1		0,05	0,150				
016 211	5	1354	326A06	161	4	10265	SML	1		0,12	0,360				
016 211	5	1354	329F11	161	4	11265	SML	1		0,11	0,350				
016 211	5	1354	329F11	161	10	10265	SML			0,10	0,300				
016 211	5	1354	329F11	161	10	50175	SML			0,15	1,100				
016 211	5	1354	335D09	161	4	1260	SML	1		0,42	1,680				
016 211	5	1354	335D09	161	4	18255	SML	1		0,08	0,250				

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mé- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	5	1354	337D14	171	4	18255	SML	1	0,11	0,330					
016 211	5	1354	339A11	161	4	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 211	5	1354	350C01a	161	4	74385	SML	1	0,07	0,070					
016 211	6	1354	407A08	161	4	1260	SML	1	0,07	0,280					
016 211	6	1354	436D10	171	4	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 211	6	1354	443J10	171	4	1250	SML	1	0,43	1,510					
016 211	6	1354	443J10	171	4	83250	SML	1	0,08	0,240					
016 211	7	1354	449D09	161	5	1260	SML	1	0,05	0,180					
016 211	7	1354	449D09	161	5	10265	SML	1	0,19	0,465					
016 211	7	1354	450A09	171	5	1250	SML	1	0,07	0,250					
016 211	7	1354	450B08	161	5	1250	SML	1	0,17	0,600					
016 211	7	1354	451A09	171	5	10265	SML	1	0,09	0,230					
016 211	7	1354	451B07	171	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 211	7	1354	451B09	171	5	1250	SML	1	0,08	0,320					
016 211	7	1354	451B09	171	5	10265	SML	1	0,04	0,100					
016 211	7	1354	452C09	171	5	10265	SML	1	0,72	1,750					
016 211	7	1354	454D11	171	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	7	1354	455B10	161	5	1250	SML	1	0,14	0,560					
016 211	7	1354	456A11	161	5	1260	SML	1	0,12	0,480					
016 211	7	1354	457A14	161	5	1260	SML	1	0,12	0,480					
016 211	7	1354	457A14	161	5	30250	SML	1	0,01	0,025					
016 211	7	1354	457B10	171	5	1250	SML	1	0,34	1,400					
016 211	7	1354	457E08	161	5	1260	SML	1	0,06	0,210					
016 211	7	1354	506C14	171	5	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 211	7	1354	506C14	171	5	50155	SML	1	0,15	0,960					
016 211	7	1354	507D09	161	5	1250	SML	1	0,15	0,550					
016 211	7	1354	507D09	171	5	1250	SML	1	0,18	0,650					
016 211	7	1354	507D09	171	5	10265	SML	1	0,31	0,750					
016 211	7	1354	507D09	171	5	83250	SML	1	0,10	0,300					
016 211	7	1354	507F09	161	5	1260	SML	1	0,12	0,480					
016 211	7	1354	509A09	171	5	1250	SML	1	0,29	1,160					
016 211	7	1354	509A09	171	5	10265	SML	1	0,18	0,450					
016 211	7	1354	511C08	161	5	1250	SML	1	0,06	0,210					
016 211	7	1354	511E09	171	5	1260	SML	1	0,06	0,210					
016 211	7	1354	511E12	171	5	1260	SML	1	0,07	0,250					
016 211	7	1354	512C14	171	5	1250	SML	1	0,71	2,850					
016 211	7	1354	512D14	161	5	1260	SML	1	0,30	1,050					
016 211	8	1354	504D15	161	4	1250	SML	1	0,03	0,125					
016 211	8	1354	513B12	161	4	53385	SML	1	0,19	0,190					
016 211	8	1354	516D06a	171	10	53260	SML	1	0,19	1,150					
016 211	8	1354	517B10	161	4	1250	SML	1	0,01	0,050					
016 211	8	1354	517B11	161	4	1250	SML	1	0,02	0,100					
016 211	8	1354	518B11	161	4	74260	SML	1	0,01	0,010					
016 211	8	1354	520B13	161	4	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 211	8	1354	522B12	171	5	1260	SML	1	0,12	0,500					
016 211	8	1354	522C10	171	4	1260	SML	1	0,09	0,325					
016 211	8	1354	522C10	171	4	10265	SML	1	0,15	0,700					
016 211	8	1354	523A11	171	4	1260	SML	1	0,21	0,750					
016 211	8	1354	523A11	171	4	10265	SML	1	0,40	1,800					
016 211	8	1354	523F07	151	4	74260	SML	1	0,01	0,005					
016 211	8	1354	525A09	151	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 211	8	1354	526A11	171	4	1260	SML	1	0,08	0,325					
016 211	8	1354	526A11	171	4	10265	SML	1	0,10	0,450					
016 211	8	1354	526F08a	171	4	1260	SML	1	0,03	0,125					
016 211	8	1354	526F12a	171	4	18255	SML	1	0,02	0,060					
016 211	8	1354	526F12a	171	4	40175	SML	1	0,40	3,500					
016 211	8	1354	527B14	171	5	1260	SML	1	0,22	0,900					
016 211	8	1354	527B14	171	5	18255	SML	1	0,16	0,400					
016 211	8	1354	527B14	171	5	30145	SML	1	0,03	0,090					
016 211	8	1354	527B14	171	5	50155	SML	1	0,25	2,000					
016 211	8	1354	532B10	171	5	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 211	8	1354	532C11	171	5	1260	SML	1	0,12	0,500					
016 211	8	1354	537A11	162	4	1250	SML	1	0,02	0,100					
016 211	8	1354	540D06	171	10	53260	SML	1	0,20	1,200					
016 211	8	1354	540D06a	171	10	53260	SML	1	0,30	1,800					
10 016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									15,11	72,035 tis				
016 221	2	1354	209A14	171	11	18255	SML	1	0,04	0,100					
016 221	2	1354	209A14	171	11	42175	SML	1	0,08	0,550					
016 221	2	1354	209B15	171	4	40250	SML	1	0,35	3,500					
016 221	2	1354	210A11	171	4	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	2	1354	215B12	171	4	40250	SML	1	0,26	2,100					
016 221	2	1354	215B12	171	4	83250	SML	1	0,06	0,200					
016 221	2	1354	217A10	152	4	18255	SML	1	0,10	0,250					
016 221	2	1354	217B11	152	4	18250	SML	1	0,05	0,150					
016 221	2	1354	222B11	171	4	40250	SML	1	0,34	3,400					
016 221	2	1354	222C10	171	4	40250	SML	1	0,13	1,050					
016 221	2	1354	225D11	171	4	40250	SML	1	0,63	6,300					
016 221	2	1354	225D11	171	4	74260	SML	1	0,08	0,350					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 221	2		1354 225D11		171	4	80270	SML	1	0,08	0,350					
016 221	2		1354 225D15		171	4	40250	SML	1	0,45	4,500					
016 221	2		1354 226A13		171	4	40250	SML	1	0,26	2,600					
016 221	2		1354 226D14		171	4	40250	SML	1	0,46	4,600					
016 221	2		1354 228B15		161	4	40250	SML	1	1,82	18,200					
016 221	2		1354 228B15		161	4	80270	SML	1	0,20	0,800					
016 221	2		1354 228C12		152	11	40250	SML	1	0,04	0,400					
016 221	2		1354 228C15		142	11	40250	SML	1	0,15	1,500					
016 221	2		1354 228C17		162	11	40250	SML	1	0,07	0,700					
016 221	2		1354 228C17		171	4	40250	SML	1	0,47	4,700					
016 221	2		1354 228C17		171	4	50250	SML	1	0,06	0,300					
016 221	2		1354 228C17		171	4	80270	SML	1	0,06	0,250					
016 221	2		1354 229B10		171	4	40250	SML	1	0,62	6,200					
016 221	2		1354 229B10		171	4	74260	SML	1	0,07	0,300					
016 221	2		1354 232A11		141	4	40250	SML	1	0,23	2,300					
016 221	2		1354 232A11		141	4	74260	SML	1	0,06	0,250					
016 221	2		1354 232D10		141	4	40250	SML	1	0,25	2,500					
016 221	2		1354 234B15		161	4	40250	SML	1	0,09	0,900					
016 221	2		1354 234C08		161	4	40250	SML	1	0,14	1,400					
016 221	2		1354 238F07		161	4	20240	SML	1	0,10	0,900					
016 221	3		1354 135C07		171	11	40250	SML		0,16	1,600					
016 221	3		1354 135C07		171	11	80270	SML		0,04	0,200					
016 221	3		1354 135C07		171	11	83250	SML		0,05	0,150					
016 221	3		1354 139B09		161	4	20145	SML		0,01	0,100					
016 221	3		1354 243A11		151	11	50250	SML		0,03	0,150					
016 221	3		1354 245D03		161	4	42155	SML		0,04	0,300					
016 221	3		1354 247B12		171	4	80270	SML		0,04	0,200					
016 221	3		1354 309B14		142	4	50260	SML		0,04	0,200					
016 221	5		1354 315J15		161	4	42260	SML	1	0,10	1,000					
016 221	5		1354 324A12		161	4	42260	SML	1	0,18	1,800					
016 221	5		1354 324A17		161	4	42260	SML	1	0,35	3,500					
016 221	5		1354 328A11		162	4	50260	SML	1	0,28	2,240					
016 221	5		1354 329F11		161	4	42260	SML	1	0,14	1,150					
016 221	5		1354 335D09		161	4	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	5		1354 337C13		171	4	20250	SML	1	0,40	3,600					
016 221	5		1354 339A11		162	4	42260	SML	1	0,23	2,300					
016 221	5		1354 339A11		162	4	50260	SML	1	0,15	1,350					
10 016 221			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							10,24		93,040 tis				
016 241	1		1354 110D14		171	4	20145	SML	1	0,30	2,400					
016 241	1		1354 110K17		171	4	20145	SML	1	0,73	5,840					
016 241	1		1354 111B11		171	4	20145	SML	1	0,45	3,600					
016 241	1		1354 112C08		171	4	20145	SML	1	0,28	2,520					
016 241	1		1354 113H08		171	4	20145	SML	1	0,06	0,480					
016 241	1		1354 114A08		171	4	20145	SML	1	0,11	0,990					
016 241	1		1354 114A08		172	4	20145	SML	1	0,09	0,810					
016 241	1		1354 114A08		173	4	20145	SML	1	0,04	0,360					
016 241	1		1354 114A08		174	4	20145	SML	1	0,04	0,360					
016 241	1		1354 132D12		171	4	20145	SML	1	0,32	2,560					
016 241	1		1354 148C11		171	4	20145	SML	1	0,70	6,300					
016 241	6		1354 424B13		132	4	20145	SML		0,03	0,220					
016 241	6		1354 424B13		141	4	20145	SML		0,02	0,150					
016 241	6		1354 426B07		131	4	20145	SML		0,05	0,360					
016 241	6		1354 429B14		171	3	20145	SML		0,89	6,410					
016 241	6		1354 429B14		171	3	42155	SML		0,39	2,500					
016 241	6		1354 430H14		171	4	42155	SML		0,11	0,710					
016 241	6		1354 443G16		171	4	20145	SML		0,16	1,030					
016 241	6		1354 443G16		171	4	40155	SML		0,06	0,390					
10 016 241			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý ryč							4,83		37,990 tis				
016 411	3		1354 133A13		161	4	40380	SML		0,01	0,020					
016 411	3		1354 144A13		152	4	50155	SML		0,01	0,040					
016 411	3		1354 302A13		161	4	50260	SML		0,01	0,050					
10 016 411			Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková							0,03		0,110 tis				
016 421	3		1354 306C12		161	4	50260	SML		0,01	0,050					
10 016 421			Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová							0,01		0,050 tis				
016 611	1		1354 109F01		90	4	50175	SML	1	0,05	0,450					
016 611	2		1354 1C01		70	4	18255	SML	1	0,01	0,025					
016 611	2		1354 1C01		70	4	30145	SML	1	0,01	0,025					
016 611	2		1354 217A10		151	4	50175	SML	1	0,04	0,150					
016 611	2		1354 219A10		141	4	42175	SML	1	0,03	0,200					
016 611	2		1354 219E01a		91	4	50175	SML	1	0,04	0,150					
016 611	2		1354 219E01c		71	4	83260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	2		1354 220D01			4	83260	SML	1	0,03	0,100					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	2		2	1354	220D01	20	4	10265	SML	1	0,02	0,050					
016 611	2		2	1354	224C14	141	4	83260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	2		2	1354	228A01	80	4	18255	SML	1	0,08	0,250					
016 611	2		2	1354	228A01	80	4	40175	SML	1	0,04	0,350					
016 611	2		2	1354	229A01a		4	18255	SML	1	0,01	0,025					
016 611	2		2	1354	229A01a		4	30145	SML	1	0,01	0,025					
016 611	2		2	1354	231B00	51	4	42175	SML	1	0,10	0,350					
016 611	3		3	1354	133B00a	1	4	18250	SML		0,04	0,150					
016 611	3		3	1354	133D01		4	18250	SML		0,02	0,060					
016 611	3		3	1354	133D14	131	4	18250	SML		0,01	0,050					
016 611	3		3	1354	133D14	131	4	74380	SML		0,01	0,050					
016 611	3		3	1354	143A00	2	4	50155	SML		0,01	0,040					
016 611	3		3	1354	143B00		4	50380	SML		0,01	0,020					
016 611	3		3	1354	144D00	1	4	18255	SML		0,01	0,050					
016 611	3		3	1354	144D00	1	4	50380	SML		0,01	0,020					
016 611	3		3	1354	243A00	72	4	18250	SML		0,02	0,060					
016 611	3		3	1354	243A02	151	4	18250	SML		0,02	0,060					
016 611	3		3	1354	243C00	71	4	42380	SML		0,01	0,020					
016 611	3		3	1354	244A01	71	4	18250	SML		0,03	0,100					
016 611	3		3	1354	244A01b		4	18250	SML		0,02	0,060					
016 611	3		3	1354	244B01b	2	4	18250	SML		0,02	0,060					
016 611	3		3	1354	244B01d		4	18255	SML		0,08	0,200					
016 611	3		3	1354	245D12	141	4	18255	SML		0,02	0,050					
016 611	3		3	1354	246D01a	2	4	18255	SML		0,03	0,100					
016 611	3		3	1354	249A14	131	4	18255	SML		0,02	0,050					
016 611	3		3	1354	249A14	131	4	40380	SML		0,01	0,025					
016 611	3		3	1354	301G01	12	4	18255	SML		0,04	0,100					
016 611	3		3	1354	303A01a	58	4	18255	SML		0,02	0,050					
016 611	3		3	1354	309B14	141	4	42380	SML		0,01	0,020					
016 611	5		5	1354	328C00	12	4	1260	SML	2	0,01	0,030					
016 611	5		5	1354	340A01c	10	4	1260	SML	1	0,01	0,040					
016 611	5		5	1354	340B11	141	4	1260	SML	1	0,02	0,070					
016 611	5		5	1354	341B14	151	4	1260	SML	1	0,02	0,070					
016 611	5		5	1354	341D01a	9	4	1260	SML	1	0,01	0,040					
016 611	5		5	1354	342B10	131	4	1260	SML	1	0,01	0,040					
016 611	6		6	1354	401D00	12	4	83260	SML		0,03	0,090					
016 611	6		6	1354	401D01		4	53385	SML		0,10	0,080					
016 611	6		6	1354	401D01a		4	83260	SML		0,01	0,030					
016 611	6		6	1354	405E01b	1	4	53175	SML		0,04	0,130					
016 611	6		6	1354	405F01	90	4	53385	SML		0,05	0,040					
016 611	6		6	1354	407A00	12	4	74385	SML		0,01	0,010					
016 611	6		6	1354	423D07	151	4	1260	SML		0,01	0,050					
016 611	6		6	1354	423D07	161	4	1260	SML		0,02	0,080					
016 611	6		6	1354	430J03	151	4	1260	SML		0,02	0,100					
016 611	6		6	1354	435C05	161	4	1260	SML		0,01	0,040					
016 611	6		6	1354	443A11	141	4	1260	SML		0,03	0,110					
016 611	6		6	1354	443A11	141	4	83260	SML		0,03	0,090					
016 611	6		6	1354	443E00	1	4	83260	SML		0,03	0,090					
016 611	6		6	1354	444C00	12	4	1260	SML		0,02	0,070					
016 611	6		6	1354	444C00	12	4	83260	SML		0,01	0,030					
016 611	6		6	1354	444C01a	90	4	83260	SML		0,03	0,090					
016 611	6		6	1354	444C12	141	4	1260	SML		0,03	0,110					
016 611	6		6	1354	444C12	141	4	83260	SML		0,01	0,030					
016 611	6		6	1354	444D11	131	4	1260	SML		0,02	0,070					
016 611	6		6	1354	444D11	131	4	83260	SML		0,02	0,060					
016 611	7		7	1354	432J11	161	5	50155	SML	1	0,01	0,100					
016 611	7		7	1354	433A04	151	5	50155	SML	1	0,02	0,100					
016 611	7		7	1354	449A14	141	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	7		7	1354	449C09	141	5	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 611	7		7	1354	449E00	12	5	1260	SML	1	0,01	0,030					
016 611	7		7	1354	450A09	131	5	30250	SML	1	0,03	0,090					
016 611	7		7	1354	451A09	131	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	7		7	1354	451A09	131	5	10265	SML	1	0,02	0,050					
016 611	7		7	1354	451B00	11	5	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611	7		7	1354	451B09	131	5	10265	SML	1	0,02	0,050					
016 611	7		7	1354	452B09	141	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	7		7	1354	452B09	151	5	1260	SML	1	0,07	0,250					
016 611	7		7	1354	452B09	151	5	50155	SML	1	0,04	0,300					
016 611	7		7	1354	453A00	12	5	1260	SML	1	0,04	0,140					
016 611	7		7	1354	454C00	12	5	50155	SML	1	0,04	0,350					
016 611	7		7	1354	455C00	12	5	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 611	7		7	1354	456A09	151	5	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 611	7		7	1354	456A09	151	5	50155	SML	1	0,05	0,350					
016 611	7		7	1354	456B09	131	5	83250	SML	1	0,01	0,030					
016 611	7		7	1354	456C09	141	5	50155	SML	1	0,07	0,450					
016 611	7		7	1354	456D09	141	5	1260	SML	1	0,07	0,250					
016 611	7		7	1354	456D09	141	5	50155	SML	1	0,06	0,400					
016 611	7		7	1354	457C10	141	5	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 611	7		7	1354	457C10	141	5	83250	SML	1	0,01	0,050					
016 611	7		7	1354	457E00	12	5	1260	SML	1	0,02	0,080					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	7	1354	506A01b		9	5	50155	SML	1	0,07	0,450					
016 611	7	1354	506C09		141	5	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 611	7	1354	506C09		141	5	50155	SML	1	0,03	0,240					
016 611	7	1354	506D01		12	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	7	1354	506E01		9	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	7	1354	506G01a		5	5	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 611	7	1354	506H00		12	5	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 611	7	1354	508D01a		90	5	53260	SML	1	0,03	0,090					
016 611	7	1354	509A01a		8	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	7	1354	509A01a		11	5	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 611	7	1354	509A01b		90	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	7	1354	509B01		9	5	83250	SML	1	0,03	0,100					
016 611	7	1354	509B01a		98	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	7	1354	509B10		151	5	50155	SML	1	0,06	0,400					
016 611	7	1354	509D00		12	5	10265	SML	1	0,01	0,030					
016 611	7	1354	510B01		8	5	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611	7	1354	510B01		9	5	83250	SML	1	0,08	0,240					
016 611	7	1354	510B01		99	5	30250	SML	1	0,01	0,030					
016 611	7	1354	510B01		99	5	50155	SML	1	0,04	0,280					
016 611	7	1354	510B01		99	5	74260	SML	1	0,01	0,020					
016 611	7	1354	510C01		10	5	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611	7	1354	511A12		151	5	1260	SML	1	0,01	0,040					
016 611	7	1354	511C00		12	5	1260	SML	1	0,04	0,150					
016 611	7	1354	511C00		12	5	10265	SML	1	0,03	0,080					
016 611	7	1354	511C01b		7	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	7	1354	511C08		141	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	7	1354	511D00		12	5	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611	7	1354	511D01		8	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	7	1354	511D01a		10	5	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 611	7	1354	511E00		12	5	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611	7	1354	511E00		12	5	10265	SML	1	0,02	0,050					
016 611	7	1354	511E01		98	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	7	1354	511E01		98	5	53385	SML	1	0,01	0,010					
016 611	7	1354	511E01b		98	5	1260	SML	1	0,09	0,360					
016 611	7	1354	511E12		161	5	1260	SML	1	0,02	0,070					
016 611	7	1354	512A01		9	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	7	1354	512B01a		9	5	53385	SML	1	0,01	0,015					
016 611	7	1354	512D00		11	5	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611	7	1354	512D01a		9	5	1260	SML	1	0,09	0,360					
016 611	7	1354	512D01a		10	5	83250	SML	1	0,03	0,090					
016 611	7	1354	512D01a		91	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	7	1354	512D01b		29	5	10265	SML	1	0,05	0,150					
016 611	7	1354	512D01b		29	5	53385	SML	1	0,06	0,060					
016 611	7	1354	512E01		11	5	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 611	7	1354	512E01		11	5	83250	SML	1	0,05	0,150					
016 611	7	1354	512E12		151	5	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611	7	1354	512F01		8	5	1260	SML	1	0,10	0,350					
016 611	7	1354	512F01b		50	5	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611	8	1354	501B02		141	4	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611	8	1354	516D01		8	4	1260	SML		0,05	0,200					
016 611	8	1354	516D01		8	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	8	1354	518B11		161	4	1250	SML		0,02	0,100					
016 611	8	1354	520B00		10	4	1260	SML		0,01	0,050					
016 611	8	1354	520B13		141	4	74260	SML		0,01	0,020					
016 611	8	1354	521A00		12	4	1260	SML		0,01	0,030					
016 611	8	1354	521A01		20	4	1260	SML		0,01	0,050					
016 611	8	1354	521A01		50	4	1260	SML		0,03	0,130					
016 611	8	1354	522A10		151	4	1260	SML		0,01	0,025					
016 611	8	1354	522D01a		99	4	1260	SML	1	0,05	0,175					
016 611	8	1354	522D01a		99	4	53380	SML		0,02	0,015					
016 611	8	1354	523D01a		9	4	1260	SML		0,01	0,025					
016 611	8	1354	523D14		142	4	18255	SML	1	0,01	0,036					
016 611	8	1354	524A00		12	4	1260	SML		0,01	0,025					
016 611	8	1354	524B09		141	4	1260	SML		0,01	0,050					
016 611	8	1354	525D01a		2	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611	8	1354	526A11		151	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	8	1354	526E00		12	4	1260	SML		0,03	0,150					
016 611	8	1354	526F01		8	4	1260	SML		0,01	0,050					
016 611	8	1354	526F10		151	4	10265	SML	1	0,01	0,050					
016 611	8	1354	527B01		8	4	1260	SML		0,01	0,050					
016 611	8	1354	528B11		151	4	1260	SML		0,01	0,050					
016 611	8	1354	531A01c		10	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	8	1354	533B00		12	4	18255	SML	1	0,02	0,060					
016 611	8	1354	535C01			4	18255	SML	1	0,01	0,036					
016 611	8	1354	538B01		90	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
10 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										5,31	20,777 tis				
016 621	2	1354	214B10		131	4	18255	SML	1	0,05	0,150					
016 621	2	1354	219F12		131	4	42175	SML	1	0,06	0,400					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	2	1354	220A01a	90	4	30145	SML	1	0,03	0,100						
016 621	2	1354	220D01	20	4	42175	SML	1	0,03	0,200						
016 621	2	1354	222A01	91	4	20145	SML	1	0,03	0,200						
016 621	2	1354	222B01a	90	4	42175	SML	1	0,02	0,150						
016 621	2	1354	223B01	71	4	40175	SML	1	0,05	0,400						
016 621	2	1354	224C14	141	4	40175	SML	1	0,12	1,000						
016 621	2	1354	224E10	141	4	40175	SML	1	0,09	0,600						
016 621	2	1354	228C12	151	11	40250	SML	1	0,05	0,500						
016 621	2	1354	238A00	72	4	20250	SML	1	0,03	0,300						
016 621	3	1354	143A00	1	4	43260	SML		0,02	0,100						
016 621	3	1354	143B00		4	43260	SML		0,02	0,100						
016 621	3	1354	144A00		4	43260	SML		0,01	0,050						
016 621	3	1354	240D00	71	4	20250	SML		0,01	0,100						
016 621	3	1354	242B05	151	4	20145	SML		0,05	0,350						
016 621	3	1354	242G01	11	4	20145	SML		0,02	0,150						
016 621	3	1354	242G01	90	4	20145	SML		0,03	0,200						
016 621	3	1354	243A02	151	4	83250	SML		0,02	0,100						
016 621	3	1354	244B01a	91	4	50155	SML		0,02	0,150						
016 621	3	1354	244B01d		4	43260	SML		0,08	0,320						
016 621	3	1354	244B01d		4	50155	SML		0,04	0,150						
016 621	3	1354	245C09	141	4	42250	SML		0,02	0,100						
016 621	3	1354	245D03	161	4	42250	SML		0,02	0,100						
016 621	3	1354	245D12	141	4	42155	SML		0,03	0,100						
016 621	3	1354	246D00	72	4	20145	SML		0,03	0,200						
016 621	3	1354	246D01	1	4	20145	SML		0,02	0,150						
016 621	3	1354	246D01a	2	4	20145	SML		0,03	0,200						
016 621	3	1354	249A14	132	4	20145	SML		0,02	0,150						
016 621	3	1354	249A14	133	4	20145	SML		0,03	0,250						
016 621	3	1354	305C13	132	4	20145	SML		0,02	0,150						
016 621	3	1354	309B14	131	4	20145	SML		0,04	0,300						
016 621	3	1354	309B14	141	4	20145	SML		0,04	0,300						
016 621	3	1354	310B13	132	4	20145	SML		0,03	0,250						
016 621	5	1354	324A00	12	4	20250	SML	2	0,01	0,080						
016 621	5	1354	336B12	161	4	50260	SML	2	0,01	0,100						
016 621	5	1354	340B09	161	4	50260	SML	2	0,01	0,070						
10 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									1,24	8,270	tis				
016 641	6	1354	424E12	131	4	20145	SML		0,04	0,360						
016 641	6	1354	429E16	141	4	20145	SML		0,08	0,690						
016 641	6	1354	438E06	161	4	20145	SML		0,01	0,110						
10 016	641-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč									0,13	1,160	tis				
016 901	8	1354	501B01b		4	53385	SML	1	0,02	0,020						
016 901	8	1354	503A01		4	74380	SML		0,01	0,002						
016 901	8	1354	520B13		5	74385	SML	1	0,01	0,005						
016 901	8	1354	522C10		5	74385	SML	1	0,01	0,010						
016 901	8	1354	523A11		5	74385	SML	1	0,01	0,005						
10 016	901-Doplňování MZD									0,06	0,042	tis				
* 016-Zalesňování sadbou										39,72	250,874					
022 011	3	1354	135C07	171	11					0,31	0,350					
022 011	3	1354	244B01d		3					0,20	0,150					
022 011	3	1354	245D03	161	3					0,04	0,040					
022 011	3	1354	304B11	161	10					0,15	0,120					
022 011	3	1354	304E10	161	10					0,15	0,130					
022 011	5	1354	331A16	181	12			1	0,25	0,210						
022 011	5	1354	332A12	181	12			1	0,20	0,210						
10 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				150/3					1,30	1,210	km				
022 031	1	1354	110D14	171	4			1	0,08	0,135						
022 031	1	1354	110K17	171	4			1	0,25	0,215						
022 031	1	1354	111B11	171	4			1	0,50	0,275						
022 031	1	1354	114D12	171	4			1	0,12	0,180						
022 031	1	1354	115E13	171	4			1	0,43	0,390						
022 031	1	1354	116D12	171	4			1	0,82	0,640						
022 031	1	1354	120D12	171	4			1	0,39	0,330						
022 031	1	1354	132D12	171	4			1	0,10	0,205						
022 031	1	1354	146B04	161	4			1	0,04	0,100						
022 031	1	1354	146B06	161	4			1	0,06	0,110						
022 031	1	1354	148C11	171	4			1	0,50	0,305						
022 031	2	1354	209A14	171	4				0,12	0,140						
022 031	2	1354	209B15	171	4				0,38	0,300						
022 031	2	1354	210A11	171	4				0,10	0,120						
022 031	2	1354	215B12	171	4				0,32	0,350						

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 031	2	1354	234C08		161	4				0,14	0,180					
022 031	3	1354	243A11		151	10				0,19	0,180					
022 031	3	1354	304A11		161	3				0,18	0,180					
022 031	6	1354	429B14		171	3				0,39	0,290					
022 031	6	1354	430H14		171	3				0,11	0,140					
022 031	6	1354	443G16		171	3				0,06	0,115					
022 031	7	1354	452C09		171	4			1	0,72	0,730					
022 031	7	1354	507D09		171	4			1	0,20	0,310					
022 031	8	1354	516D06a		171	6			1	0,19	0,200					
022 031	8	1354	517C11		181	6			1	0,28	0,200					
022 031	8	1354	518B10		180	6			1	0,30	0,150					
022 031	8	1354	518B11		180	6			1	0,30	0,160					
022 031	8	1354	525A11		181	6			1	0,20	0,240					
022 031	8	1354	526C09		180	6			1	0,50	0,300					
022 031	8	1354	540D06		171	6			1	0,20	0,170					
022 031	8	1354	540D06a		171	6			1	0,30	0,300					
10 022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3									8,47	7,640	km				
022 211	5	1354	319E01a		8	3			1	0,35	0,290					
022 211	5	1354	327D08			3			1	0,10	0,120					
022 211	5	1354	328C01		10	3			1	0,10	0,140					
022 211	5	1354	328C01		58	3			1	0,10	0,140					
022 211	8	1354	517A01			3			1	0,20	0,200					
022 211	8	1354	520B01			6			1	0,25	0,200					
022 211	8	1354	522C01		1	3			1	0,40	0,350					
022 211	8	1354	523B01			3			1	0,25	0,200					
022 211	8	1354	524B01a			6			1	0,30	0,210					
022 211	8	1354	526F01a			6			1	0,20	0,300					
022 211	8	1354	529E01			6			1	0,30	0,340					
10 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,55	2,490	km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										12,32	11,340					
023 111	5	1354	312B01		7	7	52	SML	1	0,15	0,450					
023 111	5	1354	312B01a		11	7	52	SML	1	0,11	0,800					
023 111	5	1354	315E00		11	7	52	SML	1	0,13	0,460					
023 111	5	1354	315G01a		9	7	52	SML	1	0,08	0,240					
023 111	5	1354	315H00		12	7	52	SML	1	0,11	0,380					
023 111	5	1354	319E01a		8	7	52	SML	1	0,06	0,200					
023 111	5	1354	323A00		11	7	52	SML	1	0,44	1,400					
10 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									1,08	3,930	tis				
023 121	1	1354	107D00		1	10	73	SML		0,04	0,320					
023 121	1	1354	107D09		151	10	73	SML		0,31	2,500					
023 121	1	1354	107F10		131	10	73	SML		0,25	2,000					
023 121	1	1354	108B11		131	10	73	SML		0,15	1,200					
023 121	1	1354	108B12		151	10	73	SML		0,40	3,200					
023 121	1	1354	109B13		141	10	73	SML		0,25	2,000					
023 121	1	1354	109D13		141	10	73	SML		0,15	1,200					
023 121	1	1354	109E13		131	10	73	SML		0,20	1,600					
023 121	1	1354	109G13		131	10	73	SML		0,38	3,040					
023 121	1	1354	109H09		141	10	73	SML		0,40	3,200					
023 121	1	1354	110A02		151	10	73	SML		0,04	0,300					
023 121	1	1354	110B11		151	10	73	SML		0,18	1,440					
023 121	1	1354	110C00		1	10	73	SML		0,08	0,640					
023 121	1	1354	110D00		1	10	73	SML		0,03	0,240					
023 121	1	1354	110D14		171	10	73	SML		0,30	2,400					
023 121	1	1354	110E00		1	10	73	SML		0,07	0,560					
023 121	1	1354	110H00		1	10	73	SML		0,04	0,320					
023 121	1	1354	110H14		131	10	73	SML		0,25	2,000					
023 121	1	1354	110K17		171	10	73	SML		0,73	5,840					
023 121	1	1354	111B11		171	10	73	SML		0,45	3,600					
023 121	1	1354	112A13		131	10	73	SML		0,70	5,600					
023 121	1	1354	112B12		141	10	73	SML		0,32	2,560					
023 121	1	1354	112B12		161	10	73	SML		0,45	3,600					
023 121	1	1354	112C08		171	10	73	SML		0,28	2,520					
023 121	1	1354	113A13		161	10	73	SML		0,37	2,960					
023 121	1	1354	113H08		171	10	73	SML		0,06	0,480					
023 121	1	1354	114A08		171	10	73	SML		0,11	0,990					
023 121	1	1354	114A08		172	10	73	SML		0,09	0,810					
023 121	1	1354	114A08		173	10	73	SML		0,04	0,360					
023 121	1	1354	114A08		174	10	73	SML		0,04	0,360					
023 121	1	1354	114C16		141	10	73	SML		0,08	0,640					
023 121	1	1354	115G00		2	10	73	SML		0,15	1,200					
023 121	1	1354	115G11		141	10	73	SML		0,50	4,000					
023 121	1	1354	116B00		1	10	73	SML		0,06	0,480					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1354	118E00		1	10	73	SML		0,10	0,800				
023 121	1	1354	120A13		131	10	73	SML		0,09	0,720				
023 121	1	1354	120C12		131	10	73	SML		0,11	0,880				
023 121	1	1354	124C12		141	10	73	SML		0,25	2,000				
023 121	1	1354	125D14		141	10	73	SML		0,35	2,800				
023 121	1	1354	127C12		141	10	73	SML		0,45	3,600				
023 121	1	1354	128D13		141	10	73	SML		0,40	3,200				
023 121	1	1354	128E13		161	10	73	SML		1,06	8,480				
023 121	1	1354	128F13		141	10	73	SML		0,43	3,440				
023 121	1	1354	131B14		161	10	73	SML		0,40	3,200				
023 121	1	1354	131C11		141	10	73	SML		0,32	2,560				
023 121	1	1354	131E12		141	10	73	SML		0,43	3,440				
023 121	1	1354	132D12		171	10	73	SML		0,32	2,560				
023 121	1	1354	148C11		171	10	73	SML		0,70	6,300				
023 121	3	1354	133A13		162	11	73	SML		0,34	2,380				
023 121	3	1354	133B00		1	11	73	SML		0,10	0,300				
023 121	3	1354	133B00a		1	11	73	SML		0,10	0,600				
023 121	3	1354	133B13a		151	11	73	SML		0,08	0,480				
023 121	3	1354	133D14		151	11	73	SML		0,84	5,880				
023 121	3	1354	133D14		162	11	73	SML		0,50	3,500				
023 121	3	1354	133D14a		131	11	73	SML		0,10	0,500				
023 121	3	1354	143A00		2	11	73	SML		0,05	0,250				
023 121	3	1354	143B00		1	11	73	SML		0,15	0,750				
023 121	3	1354	143B00		2	11	73	SML		0,10	0,600				
023 121	3	1354	143B00		91	11	73	SML		0,10	0,600				
023 121	3	1354	144A00		1	11	73	SML		0,80	4,800				
023 121	3	1354	144A00		2	11	73	SML		0,20	1,200				
023 121	3	1354	144A00		151	11	73	SML		0,52	3,120				
023 121	3	1354	144A01c		90	11	73	SML		0,03	0,060				
023 121	3	1354	144A13		151	11	73	SML		0,78	4,680				
023 121	3	1354	144B00		1	11	73	SML		0,15	0,600				
023 121	3	1354	144B12		162	11	73	SML		0,58	3,480				
023 121	3	1354	144B14		142	11	73	SML		0,60	3,600				
023 121	3	1354	144B14		161	11	73	SML		0,05	0,300				
023 121	3	1354	240A01		11	51	SML		0,50	2,500					
023 121	3	1354	240B01		11	51	SML		0,04	0,120					
023 121	3	1354	240C01		11	51	SML		0,28	1,680					
023 121	3	1354	240C01a		71	11	51	SML		0,50	3,000				
023 121	3	1354	240C01a		161	11	51	SML		0,40	2,400				
023 121	3	1354	240D00		71	11	51	SML		0,13	0,780				
023 121	3	1354	240D00		72	11	51	SML		0,07	0,420				
023 121	3	1354	242B05		151	11	51	SML		0,20	1,000				
023 121	3	1354	242C04		141	11	51	SML		0,19	0,570				
023 121	3	1354	242E00		72	11	51	SML		0,18	1,080				
023 121	3	1354	242E01		91	11	51	SML		0,11	0,330				
023 121	3	1354	242G00		91	11	51	SML		0,12	0,360				
023 121	3	1354	242G00		92	11	51	SML		0,12	0,480				
023 121	3	1354	242G01		10	11	51	SML		0,07	0,210				
023 121	3	1354	242G01		70	11	51	SML		0,09	0,550				
023 121	3	1354	242G01		71	11	51	SML		0,09	0,360				
023 121	3	1354	242G04		161	11	51	SML		0,14	0,700				
023 121	3	1354	242G11		151	11	51	SML		0,04	0,200				
023 121	3	1354	242H01		11	51	SML		0,09	0,450					
023 121	3	1354	242H01a		11	51	SML		0,08	0,400					
023 121	3	1354	242H08		171	11	51	SML		0,10	0,400				
023 121	3	1354	243A00		72	11	51	SML		0,50	2,500				
023 121	3	1354	243A01		11	51	SML		0,08	0,400					
023 121	3	1354	243A01a		20	11	51	SML		0,05	0,200				
023 121	3	1354	243A02		151	11	51	SML		0,10	0,400				
023 121	3	1354	243B01		11	51	SML		0,08	0,320					
023 121	3	1354	243C01b		10	11	51	SML		0,10	0,400				
023 121	3	1354	243C01b		71	11	51	SML		0,05	0,200				
023 121	3	1354	244A00		71	11	51	SML		0,45	2,700				
023 121	3	1354	244A01		71	11	51	SML		0,15	0,450				
023 121	3	1354	244A01b		11	51	SML		0,10	0,300					
023 121	3	1354	244B00		71	11	51	SML		0,30	1,800				
023 121	3	1354	244B01b		2	11	51	SML		0,15	0,525				
023 121	3	1354	244B01d		11	51	SML		0,10	0,600					
023 121	3	1354	244C00		72	11	51	SML		0,15	0,900				
023 121	3	1354	244C01a		11	51	SML		0,10	0,400					
023 121	3	1354	246B00		71	11	73	SML		0,05	0,300				
023 121	3	1354	246B01		70	11	73	SML		0,15	0,900				
023 121	3	1354	246B01a		11	73	SML		0,12	0,720					
023 121	3	1354	246B01a		81	11	73	SML		0,04	0,240				
023 121	3	1354	246B01a		90	11	73	SML		0,10	0,600				
023 121	3	1354	246B08		131	11	73	SML		0,05	0,300				
023 121	3	1354	246C01		70	11	73	SML		0,05	0,300				
023 121	3	1354	246C01		71	11	73	SML		0,03	0,180				
023 121	3	1354	246D00		71	11	73	SML		0,12	0,720				
023 121	3	1354	246D00		72	11	73	SML		0,05	0,150				

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	3	1354	246D01	1	11	73	SML		0,30	2,100					
023 121	3	3	1354	246D01a	2	11	73	SML		0,45	2,100					
023 121	3	3	1354	246D06	131	11	73	SML		0,03	0,180					
023 121	3	3	1354	246D14	131	11	73	SML		0,16	0,960					
023 121	3	3	1354	246E01	70	11	73	SML		0,15	1,050					
023 121	3	3	1354	249A14	132	11	73	SML		0,03	0,180					
023 121	3	3	1354	249A14	133	11	73	SML		0,46	3,220					
023 121	3	3	1354	301C01	11	11	73	SML		0,03	0,150					
023 121	3	3	1354	301E01	11	11	73	SML		0,06	0,360					
023 121	3	3	1354	301G01	12	11	73	SML		0,20	1,200					
023 121	3	3	1354	302A13	141	11	73	SML		0,06	0,360					
023 121	3	3	1354	302A13	162	11	73	SML		0,50	3,000					
023 121	3	3	1354	302C01	28	11	73	SML		0,08	0,320					
023 121	3	3	1354	302C01a	11	11	73	SML		0,02	0,060					
023 121	3	3	1354	302D01b	8	11	73	SML		0,15	0,750					
023 121	3	3	1354	302D14	132	11	73	SML		1,00	7,000					
023 121	3	3	1354	302E01	1	11	73	SML		0,03	0,150					
023 121	3	3	1354	303A00	12	11	73	SML		0,08	0,240					
023 121	3	3	1354	303A01a	11	11	73	SML		0,02	0,080					
023 121	3	3	1354	303A01a	58	11	73	SML		0,21	1,500					
023 121	3	3	1354	303A01a	98	11	73	SML		0,01	0,050					
023 121	3	3	1354	303A03	141	11	73	SML		0,12	0,360					
023 121	3	3	1354	303B01	8	11	73	SML		0,07	0,280					
023 121	3	3	1354	303C01	8	11	73	SML		0,08	0,240					
023 121	3	3	1354	303C09	161	11	73	SML		0,20	0,600					
023 121	3	3	1354	303D01a	9	11	73	SML		0,30	1,500					
023 121	3	3	1354	303D11	151	11	73	SML		0,15	0,750					
023 121	3	3	1354	304A01	8	11	73	SML		0,04	0,150					
023 121	3	3	1354	304A11	151	11	73	SML		0,05	0,150					
023 121	3	3	1354	304B00	12	11	73	SML		0,05	0,150					
023 121	3	3	1354	304B01a	99	11	73	SML		0,10	0,300					
023 121	3	3	1354	304B11	151	11	73	SML		0,10	0,400					
023 121	3	3	1354	304C10	152	11	73	SML		0,18	1,260					
023 121	3	3	1354	304C10	162	11	73	SML		0,50	3,500					
023 121	3	3	1354	304D00a	11	11	73	SML		0,10	0,400					
023 121	3	3	1354	304D00	12	11	73	SML		0,20	1,000					
023 121	3	3	1354	304D01c	8	11	73	SML		0,06	0,180					
023 121	3	3	1354	304D10	131	11	73	SML		0,10	0,300					
023 121	3	3	1354	304E01a	8	11	73	SML		0,03	0,090					
023 121	3	3	1354	304E01a	10	11	73	SML		0,03	0,090					
023 121	3	3	1354	305A11	131	11	73	SML		0,40	2,800					
023 121	3	3	1354	305A11	151	11	73	SML		0,08	0,230					
023 121	3	3	1354	305B11	132	11	73	SML		0,45	3,150					
023 121	3	3	1354	305B12	132	11	73	SML		0,80	4,800					
023 121	3	3	1354	305B12	151	11	73	SML		0,55	5,500					
023 121	3	3	1354	305B12	153	11	73	SML		0,75	7,500					
023 121	3	3	1354	305C13	132	11	73	SML		0,50	3,500					
023 121	3	3	1354	305D01	11	11	73	SML		0,02	0,060					
023 121	3	3	1354	306C00	12	11	73	SML		0,15	0,900					
023 121	3	3	1354	306C01	10	11	73	SML		0,03	0,090					
023 121	3	3	1354	306C12	162	11	73	SML		0,80	5,600					
023 121	3	3	1354	306E01	11	11	73	SML		0,10	0,600					
023 121	3	3	1354	306E12	162	11	73	SML		0,10	0,500					
023 121	3	3	1354	306F01a	8	11	73	SML		0,07	0,280					
023 121	3	3	1354	308C11	132	11	51	SML		0,05	0,300					
023 121	3	3	1354	308D00	12	11	51	SML		0,03	0,180					
023 121	3	3	1354	308D01	11	11	51	SML		0,10	0,500					
023 121	3	3	1354	308D10	162	11	51	SML		0,10	0,300					
023 121	3	3	1354	309A04	151	11	51	SML		0,14	0,700					
023 121	3	3	1354	309B00	11	11	51	SML		0,17	0,850					
023 121	3	3	1354	309B14	131	11	51	SML		0,09	0,270					
023 121	3	3	1354	309B14	141	11	51	SML		0,18	0,540					
023 121	3	3	1354	309C00	11	11	51	SML		0,05	0,300					
023 121	3	3	1354	310A01a	12	11	51	SML		0,04	0,160					
023 121	3	3	1354	310B13	132	11	51	SML		0,87	6,090					
023 121	3	3	1354	310C00	11	11	51	SML		0,11	0,440					
023 121	3	3	1354	310C01	11	11	51	SML		0,05	0,150					
023 121	3	3	1354	310C01	11	11	51	SML		0,38	1,520					
023 121	3	3	1354	310C01	50	11	51	SML		0,15	0,450					
023 121	3	3	1354	310D15	132	11	51	SML		0,10	0,600					
023 121	3	3	1354	313B00	11	11	51	SML		0,13	0,650					
023 121	3	3	1354	313B01	11	11	51	SML		0,03	0,090					
023 121	5	5	1354	312B01	7	11	51	SML	1	0,25	0,480					
023 121	5	5	1354	314D01b	8	11	51	SML	1	0,16	0,480					
023 121	5	5	1354	315A01a	11	11	51	SML	1	0,04	0,150					
023 121	5	5	1354	315D00	11	11	51	SML	1	0,02	0,050					
023 121	5	5	1354	315E00	11	11	51	SML	1	0,10	0,350					
023 121	5	5	1354	315E10	131	11	51	SML	1	0,02	0,050					
023 121	5	5	1354	315G01a	9	11	51	SML	1	0,06	0,180					
023 121	5	5	1354	315H00	12	11	51	SML	1	0,07	0,280					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska

, všechna stfediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Má- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1354	317A00	11 11	51	SML	1	0,05	0,320						
023 121	5	1354	318A00	11 11	51	SML	1	0,03	0,075						
023 121	5	1354	319E01a	8 11	51	SML	1	0,15	0,450						
023 121	5	1354	323A00	11 11	51	SML	1	0,33	0,990						
023 121	5	1354	323A01	9 11	51	SML	1	0,10	0,300						
023 121	5	1354	323F01a	8 11	51	SML	1	0,04	0,100						
023 121	5	1354	324A00	12 11	51	SML	1	0,10	0,200						
023 121	5	1354	325A01	9 11	51	SML	1	0,05	0,320						
023 121	5	1354	326B00	11 11	51	SML	1	0,09	0,550						
023 121	5	1354	326B01	11 11	51	SML	1	0,04	0,140						
023 121	5	1354	328C00	12 11	51	SML	1	0,20	0,650						
023 121	5	1354	331D00	12 11	51	SML	1	0,05	0,170						
023 121	5	1354	334D00	12 11	51	SML	1	0,05	0,160						
023 121	5	1354	335A01	11 10	51	SML	1	0,05	0,300						
023 121	5	1354	335A01	11 11	51	SML	1	0,04	0,280						
023 121	5	1354	335C00	12 10	51	SML	1	0,04	0,140						
023 121	5	1354	335C00	12 11	51	SML	1	0,04	0,120						
023 121	5	1354	335C14	141 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1354	335C14	141 11	51	SML	1	0,10	0,390						
023 121	5	1354	335D09	161 11	51	SML	1	0,42	1,680						
023 121	5	1354	336A01	11 10	51	SML	1	0,34	1,000						
023 121	5	1354	337C13	171 11	51	SML	1	0,40	3,600						
023 121	5	1354	339A11	131 10	51	SML	1	0,80	4,550						
023 121	5	1354	339A11	161 11	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	5	1354	339F00	10 11	51	SML	1	0,03	0,100						
023 121	5	1354	339F01b	11 10	51	SML	1	0,10	0,300						
023 121	5	1354	340A01c	10 11	51	SML	1	0,10	0,150						
023 121	5	1354	340A15	141 11	51	SML	1	0,15	0,530						
023 121	5	1354	340A15a	141 11	51	SML	1	0,08	0,320						
023 121	5	1354	340B11	141 11	51	SML	1	0,20	0,620						
023 121	5	1354	341B14	151 11	51	SML	1	0,23	0,950						
023 121	5	1354	341C00	10 11	51	SML	1	0,10	0,360						
023 121	5	1354	341C00	12 11	51	SML	1	0,05	0,170						
023 121	5	1354	341C01	10 10	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	5	1354	341D01a	9 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	5	1354	341D01a	9 11	51	SML	1	0,05	0,170						
023 121	5	1354	342B10	131 11	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	5	1354	347C00	12 11	51	SML	1	0,12	0,440						
023 121	5	1354	347C01	11	51	SML	1	0,05	0,170						
023 121	5	1354	347C01b	90 11	51	SML	1	0,03	0,100						
023 121	5	1354	347C01d	90 11	51	SML	1	0,03	0,100						
023 121	6	1354	406D00	12 10	73	SML		0,07	0,230						
023 121	6	1354	407A00	12 10	73	SML		0,04	0,150						
023 121	6	1354	407A08	161 10	73	SML		0,07	0,260						
023 121	6	1354	407A11	131 10	73	SML		0,50	1,800						
023 121	6	1354	423D07	151 10	73	SML		0,10	0,360						
023 121	6	1354	423D07	161 10	73	SML		0,17	0,620						
023 121	6	1354	424B13	132 10	73	SML		0,03	0,210						
023 121	6	1354	424B13	141 10	73	SML		0,02	0,140						
023 121	6	1354	424E12	131 10	73	SML		0,25	1,900						
023 121	6	1354	426A04	141 10	73	SML		0,10	0,360						
023 121	6	1354	426B07	131 10	73	SML		0,05	0,340						
023 121	6	1354	426C12	141 10	73	SML		0,40	3,200						
023 121	6	1354	429B14	171 10	73	SML		0,89	6,400						
023 121	6	1354	429E11	141 10	73	SML		0,50	1,830						
023 121	6	1354	429E16	141 10	73	SML		0,76	6,200						
023 121	6	1354	430C00	11 10	73	SML		0,05	0,360						
023 121	6	1354	430C00a	11 10	73	SML		0,12	0,500						
023 121	6	1354	430J03	151 10	73	SML		0,12	0,450						
023 121	6	1354	431G11	131 10	73	SML		0,20	0,340						
023 121	6	1354	435C00	10	73	SML		0,02	0,070						
023 121	6	1354	435C00	12 10	73	SML		0,07	0,200						
023 121	6	1354	435C05	161 10	73	SML		0,04	0,150						
023 121	6	1354	435D00	12 10	73	SML		0,11	0,350						
023 121	6	1354	436D10	171 10	73	SML		0,30	1,150						
023 121	6	1354	436E00	12 10	73	SML		0,07	0,250						
023 121	6	1354	437A00	2 10	73	SML		0,42	1,300						
023 121	6	1354	438B04	161 10	73	SML		0,06	0,220						
023 121	6	1354	438E06	161 10	73	SML		0,04	0,350						
023 121	6	1354	439C07	131 10	73	SML		0,05	0,160						
023 121	6	1354	443A00	12 10	73	SML		0,24	0,730						
023 121	6	1354	443A11	131 10	73	SML		0,10	0,320						
023 121	6	1354	443A11	141 10	73	SML		0,22	0,700						
023 121	6	1354	443A11	161 10	73	SML		0,06	0,190						
023 121	6	1354	443C11	141 10	73	SML		0,59	1,860						
023 121	6	1354	443D00	12 10	73	SML		0,09	0,290						
023 121	6	1354	443D14	141 10	73	SML		0,22	0,700						
023 121	6	1354	443E00	10	73	SML		0,20	0,630						
023 121	6	1354	443G00	12 10	73	SML		0,45	1,260						
023 121	6	1354	443G16	171 10	73	SML		0,16	1,000						

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1354	443J10	171 10	73	SML				0,51	1,700				
023 121	6	1354	444B12	131 10	73	SML				0,29	0,850				
023 121	6	1354	444B12	141 10	73	SML				0,05	0,150				
023 121	6	1354	444C00	12 10	73	SML				0,04	0,120				
023 121	6	1354	444C12	141 10	73	SML				0,50	1,580				
023 121	6	1354	444D11	131 10	73	SML				0,55	1,700				
023 121	6	1354	444D11	141 10	73	SML				0,09	0,290				
023 121	6	1354	444F10	141 10	73	SML				0,04	0,130				
023 121	6	1354	444F12	131 10	73	SML				0,55	1,850				
023 121	7	1354	433A04	151 12	73	SML				0,25	0,950				
023 121	7	1354	433A09	151 12	73	SML				0,10	0,800				
023 121	7	1354	434E00	11 12	73	SML				0,07	0,250				
023 121	7	1354	449A14	141 12	73	SML				0,13	0,450				
023 121	7	1354	449C09	141 12	73	SML				0,87	3,300				
023 121	7	1354	449D09	161 12	73	SML				0,10	0,360				
023 121	7	1354	449E00	12 12	73	SML				0,08	0,280				
023 121	7	1354	450A09	131 12	73	SML				0,85	2,500				
023 121	7	1354	450A09	161 12	73	SML				0,05	0,150				
023 121	7	1354	450A09	171 12	73	SML				0,07	0,230				
023 121	7	1354	450B08	161 12	73	SML				0,23	0,750				
023 121	7	1354	451A09	131 12	73	SML				0,93	2,900				
023 121	7	1354	451B00	11 12	73	SML				0,22	0,500				
023 121	7	1354	451B00	12 12	73	SML				0,06	0,210				
023 121	7	1354	451B07	161 12	73	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1354	451B07	171 12	73	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1354	451B09	171 12	73	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1354	452B09	141 12	73	SML				0,30	0,950				
023 121	7	1354	452B09	151 12	73	SML				0,80	1,200				
023 121	7	1354	453A00	12 12	73	SML				0,24	0,600				
023 121	7	1354	453A01	1 12	73	SML				0,05	0,160				
023 121	7	1354	453A08	131 12	73	SML				0,05	0,160				
023 121	7	1354	454B08	141 12	73	SML				0,18	0,590				
023 121	7	1354	454B08	161 12	73	SML				0,15	0,400				
023 121	7	1354	454C00	12 12	73	SML				0,40	1,000				
023 121	7	1354	454C09	131 12	73	SML				0,07	0,150				
023 121	7	1354	454C09	141 12	73	SML				0,04	0,150				
023 121	7	1354	454D01a	91 12	73	SML				0,04	0,120				
023 121	7	1354	454D11	171 12	73	SML				0,05	0,160				
023 121	7	1354	455B10	161 12	73	SML				0,16	0,800				
023 121	7	1354	455C00	12 12	73	SML				0,30	0,900				
023 121	7	1354	456A09	151 12	73	SML				0,54	2,000				
023 121	7	1354	456A11	161 12	73	SML				0,32	1,200				
023 121	7	1354	456B09	131 12	73	SML				0,45	1,600				
023 121	7	1354	456C09	141 12	73	SML				0,40	1,200				
023 121	7	1354	456D09	141 12	73	SML				0,44	1,400				
023 121	7	1354	456D09	151 12	73	SML				0,13	0,450				
023 121	7	1354	457A14	161 12	73	SML				0,12	0,450				
023 121	7	1354	457B10	171 12	73	SML				0,34	1,250				
023 121	7	1354	457C10	141 12	73	SML				0,20	0,720				
023 121	7	1354	457D00	12 12	73	SML				0,02	0,070				
023 121	7	1354	457D11	131 12	73	SML				0,03	0,100				
023 121	7	1354	457E08	161 12	73	SML				0,06	0,200				
023 121	7	1354	506A01	9 12	73	SML				0,30	0,300				
023 121	7	1354	506A01a	12 12	73	SML				0,05	0,200				
023 121	7	1354	506B01	9 12	73	SML				0,24	0,800				
023 121	7	1354	506B08	141 12	73	SML				0,07	0,220				
023 121	7	1354	506C09	141 12	73	SML				0,87	2,850				
023 121	7	1354	506C14	171 12	73	SML				0,15	0,550				
023 121	7	1354	506D01	12 12	73	SML				0,08	0,300				
023 121	7	1354	506E01	9 12	73	SML				0,12	0,300				
023 121	7	1354	506F00	11 12	73	SML				0,16	0,500				
023 121	7	1354	506F09	151 12	73	SML				0,98	3,440				
023 121	7	1354	506F11	131 12	73	SML				0,05	0,180				
023 121	7	1354	506G01a	12 12	73	SML				0,06	0,220				
023 121	7	1354	506G01a	11 12	73	SML				0,10	0,360				
023 121	7	1354	506H00	11 12	73	SML				0,12	0,400				
023 121	7	1354	506H00	12 12	73	SML				0,30	0,600				
023 121	7	1354	506H09	141 12	73	SML				0,09	0,360				
023 121	7	1354	506H10	131 12	73	SML				0,05	0,160				
023 121	7	1354	507D01	10 12	73	SML				0,07	0,200				
023 121	7	1354	507D01	11 12	73	SML				0,03	0,100				
023 121	7	1354	507D09	161 12	73	SML				0,15	0,500				
023 121	7	1354	507D09	171 12	73	SML				0,20	0,650				
023 121	7	1354	507F09	161 12	73	SML				0,50	1,800				
023 121	7	1354	509A01a	8 12	73	SML				0,10	0,150				
023 121	7	1354	509A01a	11 12	73	SML				0,64	2,300				
023 121	7	1354	509A01b	90 12	73	SML				0,16	0,500				
023 121	7	1354	509A09	171 12	73	SML				0,29	1,100				
023 121	7	1354	509B01a	98 12	73	SML				0,18	0,600				
023 121	7	1354	509B10	151 12	73	SML				0,10	0,360				

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 161	5	1354 334A10a	142 11	51	SML	1	0,75									
023 161	5	1354 335C00a	11 11	51	SML	1	0,05									
023 161	5	1354 335C14	142 11	51	SML	1	0,12									
023 161	5	1354 335C14	161 11	51	SML	1	0,21									
023 161	5	1354 335D14	141 11	51	SML	1	0,05									
023 161	5	1354 336B12	161 11	51	SML	1	0,55									
023 161	5	1354 339A11	131 11	51	SML	1	0,50									
023 161	5	1354 339C11	152 11	51	SML	1	0,17									
023 161	5	1354 339D10	152 11	51	SML	1	0,55									
023 161	5	1354 341B14	152 11	51	SML	1	0,10									
023 161	5	1354 341C10	131 11	51	SML	1	0,12									
023 161	7	1354 449A14	141 12	51	SML		0,10									
023 161	7	1354 456A11	161 12	51	SML		0,10									
023 161	7	1354 457C10	141 12	51	SML		0,10									
023 161	7	1354 506C14	171 12	51	SML		0,10									
023 161	7	1354 510C01	10 12	51	SML		0,20									
023 161	7	1354 510C10	12	51	SML		0,30									
023 161	7	1354 511E12	161 12	51	SML		0,10									
023 161	8	1354 517A11	9	51	SML	1	0,03									
023 161	8	1354 517B10	9	51	SML	1	0,03									
023 161	8	1354 517B11	9	51	SML	1	0,03									
023 161	8	1354 522A10	9	51	SML	1	0,03									
023 161	8	1354 524B11	9	51	SML	1	0,03									
023 161	8	1354 526A10	9	51	SML	1	0,03									
023 161	8	1354 526A11	9	51	SML	1	0,03									
023 161	8	1354 526B11	9	51	SML	1	0,03									
023 161	8	1354 526C09	9	51	SML	1	0,03									
023 161	8	1354 526C11	9	51	SML	1	0,03									
10 023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní										10,96					

023 311	5	1354 350C01a	161 4	86	SML	1	0,07	0,070								
023 311	6	1354 401D01	4	86	SML		0,10	0,080								
023 311	6	1354 405F01	90 4	86	SML		0,05	0,040								
023 311	7	1354 511E01	98 5	86	SML	1	0,01	0,010								
023 311	7	1354 512B01a	9 5	86	SML	1	0,01	0,015								
023 311	8	1354 520B13	161 5	99	SML	1	0,01	0,005								
023 311	8	1354 522C10	171 5	99	SML	1	0,01	0,010								
023 311	8	1354 523A11	171 5	99	SML	1	0,01	0,005								
10 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče										0,27	0,235 tis				

023 331	2	1354 1C01	70 4	99	SML		0,02	0,050								
023 331	2	1354 217A10	152 4	99	SML		0,50	0,250								
023 331	2	1354 217B11	152 4	99	SML		0,30	0,150								
023 331	2	1354 229A01a	4	99	SML		0,02	0,050								
023 331	3	1354 144B14	161 4	99	SML		0,01	0,015								
023 331	3	1354 246D01a	2 4	99	SML		0,03	0,100								
023 331	7	1354 457A14	161 5	99	SML	1	0,01	0,025								
10 023 331	Individuální ochrana										0,89	0,640 tis				

* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										123,11	512,575				

024 111	6	1354 401D01	6				0,20	0,150								
10 024 111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách										0,20	0,150 tis				

024 121	1	1354 107D00	1 7				2	0,08								
024 121	1	1354 107D09	151 7				2	0,47								
024 121	1	1354 108B12	151 7				2	0,51								
024 121	1	1354 109B13	141 7				2	0,36								
024 121	1	1354 109E13	131 6				2	0,32								
024 121	1	1354 109H09	141 7				2	0,48								
024 121	1	1354 110B11	151 7				2	0,27								
024 121	1	1354 110C01a	1 7				2	0,15								
024 121	1	1354 110D00	1 7				2	0,12								
024 121	1	1354 110H14	131 7				2	0,33								
024 121	1	1354 111C02	161 7				2	0,09								
024 121	1	1354 112A13	131 7				2	0,99								
024 121	1	1354 112B12	141 7				2	0,65								
024 121	1	1354 115G11	141 7				2	0,61								
024 121	1	1354 120A09	131 7				2	0,15								
024 121	1	1354 120A13	131 7					0,63								
024 121	1	1354 120C12	131 7					0,25								
024 121	1	1354 125D14	141 7					0,56								
024 121	2	1354 225A01	71 9					0,10								
024 121	3	1354 133A13	161 5					0,08								
024 121	3	1354 133A13	162 5					0,34								

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	121	3	1354	133B00		1	5							0,10		
024	121	3	1354	133B13a		151	5							0,08		
024	121	3	1354	133D14		151	5							0,84		
024	121	3	1354	133D14		162	5							0,62		
024	121	3	1354	133D14a		131	5							0,05		
024	121	3	1354	143B00		1	5							0,25		
024	121	3	1354	143B00		91	5							0,11		
024	121	3	1354	144A00		1	5							0,77		
024	121	3	1354	144A00		2	5							0,35		
024	121	3	1354	144A00		151	5							0,52		
024	121	3	1354	144A01c		90	5							0,03		
024	121	3	1354	144A13		151	5							0,68		
024	121	3	1354	144B00		1	5							0,20		
024	121	3	1354	144B12		161	5							0,15		
024	121	3	1354	144B12		162	5							0,59		
024	121	3	1354	144D00		1	5							0,08		
024	121	3	1354	240C01		5								0,39		
024	121	3	1354	240C01a		71	5							0,67		
024	121	3	1354	240C01a		161	5							0,40		
024	121	3	1354	240D00		71	5							0,13		
024	121	3	1354	240D00		72	5							0,07		
024	121	3	1354	240D01		71	5							0,22		
024	121	3	1354	240D01		91	5							0,22		
024	121	3	1354	240D01		161	5							0,35		
024	121	3	1354	242B05		151	5							0,22		
024	121	3	1354	242C04		141	5							0,19		
024	121	3	1354	242E00		72	5							0,20		
024	121	3	1354	242G00		91	5							0,12		
024	121	3	1354	242G01		11	5							0,05		
024	121	3	1354	242G01		71	5							0,10		
024	121	3	1354	242G04		161	5							0,14		
024	121	3	1354	242H01a		5								0,10		
024	121	3	1354	242H08		171	5							0,10		
024	121	3	1354	243A00		72	5							0,45		
024	121	3	1354	243A02		151	5							0,10		
024	121	3	1354	244A01a		71	5							0,09		
024	121	3	1354	244A01a		91	5							0,19		
024	121	3	1354	244B00		71	5							0,60		
024	121	3	1354	244B01a		91	5							0,09		
024	121	3	1354	244C01a		5								0,18		
024	121	3	1354	246B00		71	5							0,05		
024	121	3	1354	246B01a		81	5							0,04		
024	121	3	1354	246B01a		90	5							0,10		
024	121	3	1354	246B08		131	5							0,05		
024	121	3	1354	246D00		71	5							0,12		
024	121	3	1354	246D01		1	5							0,35		
024	121	3	1354	246D06		131	5							0,09		
024	121	3	1354	246D14		131	5							0,06		
024	121	3	1354	249A14		132	5							0,03		
024	121	3	1354	249A14		133	5							0,30		
024	121	3	1354	301G01		12	5							0,20		
024	121	3	1354	303A00		12	5							0,08		
024	121	3	1354	303A01a		58	5							0,21		
024	121	3	1354	303A03		141	5							0,17		
024	121	3	1354	303B01		8	5							0,07		
024	121	3	1354	303C01		8	5							0,08		
024	121	3	1354	303C09		161	5							0,20		
024	121	3	1354	303D11		151	5							0,15		
024	121	3	1354	304B00		12	5							0,05		
024	121	3	1354	304C10		152	5							0,28		
024	121	3	1354	304C10		162	5							0,50		
024	121	3	1354	304D00a		11	5							0,10		
024	121	3	1354	304D00		12	5							0,20		
024	121	3	1354	304D01c		8	5							0,06		
024	121	3	1354	305A11		131	5							0,50		
024	121	3	1354	305B01a		1	5							0,06		
024	121	3	1354	305B11		132	5							0,50		
024	121	3	1354	305B12		132	5							0,80		
024	121	3	1354	305B12		151	5							0,55		
024	121	3	1354	305B12		153	5							0,75		
024	121	3	1354	305C13		132	5							0,50		
024	121	3	1354	306E01		11	5							0,20		
024	121	3	1354	308D00		12	5							0,03		
024	121	3	1354	308D01		11	5							0,10		
024	121	3	1354	309B00		11	5							0,18		
024	121	3	1354	309B14		141	5							0,19		
024	121	3	1354	310D15		131	5							0,90		
024	121	5	1354	312B13		162	6				1			0,25		
024	121	5	1354	312B13		163	6				1			0,30		
024	121	5	1354	314C01		8	6				1			0,40		

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	5	1354	314D01b	8	6				1	0,16					
024 121	5	1354	314E11	141	6				1	0,25					
024 121	5	1354	314E11	142	6				1	0,32					
024 121	5	1354	315D06	131	6				1	0,20					
024 121	5	1354	315E00	11	6				1	0,95					
024 121	5	1354	315F01a	11	6				1	0,10					
024 121	5	1354	315H00	12	6				1	0,15					
024 121	5	1354	318A00	11	6				1	0,03					
024 121	5	1354	318A05	141	6				1	0,41					
024 121	5	1354	318A05	161	6				1	0,06					
024 121	5	1354	319E01a	8	6				1	0,11					
024 121	5	1354	324A00	12	6				1	0,06					
024 121	5	1354	324A12	161	6				1	0,80					
024 121	5	1354	325A01		6				1	0,10					
024 121	5	1354	325A01	9	6				1	0,05					
024 121	5	1354	328C00	12	6				1	0,20					
024 121	5	1354	329F11	161	6				1	0,20					
024 121	5	1354	331C09	151	6				1	0,25					
024 121	5	1354	334A10a	141	6				1	0,17					
024 121	5	1354	334A10a	142	6				1	0,75					
024 121	5	1354	335C00	12	6				1	0,04					
024 121	5	1354	335C14	141	6				1	0,10					
024 121	5	1354	336A01	11	6				1	0,39					
024 121	5	1354	339F00	10	6				1	0,05					
024 121	5	1354	339F01b	11	6				1	0,18					
024 121	5	1354	340A01c	10	6				1	0,10					
024 121	5	1354	340A15	141	6				1	0,15					
024 121	5	1354	340A15a	141	6				1	0,05					
024 121	5	1354	340B11	141	6				1	0,20					
024 121	5	1354	341B14	151	6				1	0,46					
024 121	5	1354	341C00	10	6				1	0,10					
024 121	5	1354	341C00	12	6				1	0,10					
024 121	5	1354	341C01	10	6				1	0,05					
024 121	5	1354	341C01c	11	6				1	0,04					
024 121	5	1354	341C01c	12	6				1	0,07					
024 121	5	1354	341C06	141	6				1	0,24					
024 121	5	1354	341D01a	9	6				1	0,10					
024 121	5	1354	342B06	141	6				1	1,44					
024 121	5	1354	342B10	131	6				1	0,15					
024 121	5	1354	347C00	12	6				1	0,14					
024 121	5	1354	347C01		6				1	0,10					
024 121	5	1354	347C01b	90	6				1	0,05					
024 121	5	1354	347C01d	90	6				1	0,03					
024 121	5	1354	351C06	141	6				1	0,90					
024 121	6	1354	401D00	12	6					0,40					
024 121	6	1354	403D00	11	6					0,32					
024 121	6	1354	405E00	11	6					0,28					
024 121	6	1354	406D00	12	6					0,07					
024 121	6	1354	407A00	12	6					0,05					
024 121	6	1354	407A01	11	6					0,05					
024 121	6	1354	407A08	161	6					0,07					
024 121	6	1354	423D00	11	6					0,10					
024 121	6	1354	426A04	141	6					0,11					
024 121	6	1354	429E16	141	6					0,76					
024 121	6	1354	429L12	141	6					0,16					
024 121	6	1354	430C00	11	7					0,10					
024 121	6	1354	430C00a	11	7					0,25					
024 121	6	1354	430J00	12	6					0,10					
024 121	6	1354	430J01	11	7					0,07					
024 121	6	1354	431G11	131	6					0,20					
024 121	6	1354	435C00		6					0,08					
024 121	6	1354	435C00	12	6					0,09					
024 121	6	1354	435C05	161	6					0,04					
024 121	6	1354	435D00	12	6					0,11					
024 121	6	1354	436D10	171	6					0,30					
024 121	6	1354	436E00	12	6					0,16					
024 121	6	1354	439E00	12	6					0,05					
024 121	6	1354	443A00	12	6					0,35					
024 121	6	1354	443A01c	11	6					0,05					
024 121	6	1354	443A11	131	6					0,10					
024 121	6	1354	443A11	161	6					0,06					
024 121	6	1354	443C11	141	7					0,30					
024 121	6	1354	443D00	12	7					0,09					
024 121	6	1354	443D01b	2	6					0,25					
024 121	6	1354	443D14	141	6					0,20					
024 121	6	1354	443E00		6					0,45					
024 121	6	1354	443E00	1	6					0,10					
024 121	6	1354	443G00	12	6					0,65					
024 121	6	1354	443J10	171	7					0,51					
024 121	6	1354	444B12	131	7					0,05					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121		6	1354	444B12	141	6								0,08		
024 121		6	1354	444C00	12	6								0,05		
024 121		6	1354	444C01a	90	6								0,04		
024 121		6	1354	444C12	141	7								0,25		
024 121		6	1354	444D11	131	6								0,75		
024 121		6	1354	444D11	141	6								0,10		
024 121		6	1354	444F10	141	6								0,05		
024 121		6	1354	444F12	131	7								0,05		
024 121		7	1354	433A04	151	6								0,25		
024 121		7	1354	433A09	151	6								0,15		
024 121		7	1354	434E00	11	6								0,07		
024 121		7	1354	449A14	141	6								0,06		
024 121		7	1354	449D09	161	6								0,59		
024 121		7	1354	450A09	131	6								0,85		
024 121		7	1354	450A09	161	6								0,06		
024 121		7	1354	451A09	131	6								0,93		
024 121		7	1354	451B09	131	6								0,39		
024 121		7	1354	451B09	171	6								0,12		
024 121		7	1354	452B09	141	6								0,30		
024 121		7	1354	452B09	151	6								0,68		
024 121		7	1354	454B08	141	6								0,18		
024 121		7	1354	454C00	12	6								0,40		
024 121		7	1354	454D01a	91	6								0,05		
024 121		7	1354	454D11	171	6								0,05		
024 121		7	1354	455C00	12	6								0,35		
024 121		7	1354	456A09	151	6								0,64		
024 121		7	1354	456C09	141	6								0,52		
024 121		7	1354	456D09	141	6								0,64		
024 121		7	1354	456D09	151	6								0,13		
024 121		7	1354	457C10	141	6								0,49		
024 121		7	1354	457D00	12	6								0,03		
024 121		7	1354	457D11	131	6								0,03		
024 121		7	1354	457E00	11	6								0,12		
024 121		7	1354	457E00	12	6								0,09		
024 121		7	1354	506C09	141	6								1,08		
024 121		7	1354	506E01	9	6								0,20		
024 121		7	1354	506F00	11	6								0,10		
024 121		7	1354	506F09	151	6								1,24		
024 121		7	1354	506F11	131	6								0,05		
024 121		7	1354	506H00	12	6								0,30		
024 121		7	1354	506H10	131	6								0,05		
024 121		7	1354	507D01	10	6								0,07		
024 121		7	1354	507D01	11	6								0,03		
024 121		7	1354	507F09	161	6								0,98		
024 121		7	1354	509A01a	8	6								0,10		
024 121		7	1354	509A01a	11	6								0,64		
024 121		7	1354	509B10	151	6								0,10		
024 121		7	1354	510B01	8	6								0,20		
024 121		7	1354	510B01a	50	6								0,08		
024 121		7	1354	511A00	12	6								0,07		
024 121		7	1354	511A12	151	6								0,08		
024 121		7	1354	511C08	161	6								0,10		
024 121		7	1354	511D01	8	6								0,20		
024 121		7	1354	511E01b	98	6								0,18		
024 121		7	1354	511E09	171	6								0,06		
024 121		7	1354	511E12	161	6								0,07		
024 121		7	1354	512A01	9	6								0,11		
024 121		7	1354	512A14	131	6								1,20		
024 121		7	1354	512B14	131	6								0,37		
024 121		7	1354	512C14	171	6								0,71		
024 121		7	1354	512D01a	9	6								0,25		
024 121		7	1354	512D14	161	6								0,22		
024 121		7	1354	512E01	11	6								0,50		
024 121		7	1354	512F01	8	6								0,70		
024 121		7	1354	512F01	90	6								0,05		
024 121		8	1354	501B02	141	6			1					0,04		
024 121		8	1354	501B09	141	6			1					0,20		
024 121		8	1354	501B12	141	6			1					0,14		
024 121		8	1354	504C01	90	7			1					0,11		
024 121		8	1354	504C11	141	6			1					0,35		
024 121		8	1354	504D15	161	6			1					0,08		
024 121		8	1354	513B12	161	6			1					0,19		
024 121		8	1354	516D01	8	7			1					0,24		
024 121		8	1354	516D06a	141	6			1					0,05		
024 121		8	1354	516D06a	142	6			1					0,05		
024 121		8	1354	516D06a	143	6			1					0,04		
024 121		8	1354	516D06a	151	6			1					0,05		
024 121		8	1354	517A01	8	7			1					0,14		
024 121		8	1354	517A01a	29	7			1					0,24		
024 121		8	1354	517A11	131	6			1					0,04		

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	121		0	1354	531B12	141	0			1	0,50					
024	121		0	1354	531C12	141	0			1	0,05					
024	121		0	1354	532B10	171	0			1	0,10					
024	121		0	1354	532C11	171	0			1	0,12					
024	121		0	1354	533B00	12	0			1	0,40					
024	121		0	1354	533D09	131	0			1	0,25					
024	121		0	1354	533D09	141	0			1	0,05					
024	121		0	1354	533D09	151	0			1	0,20					
024	121		0	1354	534B09	151	0			1	0,10					
024	121		0	1354	536A09	141	0			1	0,15					
024	121		0	1354	536A09	142	0			1	0,30					
024	121		0	1354	537A11	142	0			1	0,04					
024	121		0	1354	537A11	161	0			1	0,04					
024	121		0	1354	537A11	162	0			1	0,30					
10	024			121-Ožinání	- mechanizované - v pruzích						90,19					
024	131		1	1354	107C13	151	7			2	0,97					
024	131		1	1354	107C13	161	7			2	0,82					
024	131		1	1354	107D09	151	7			2	0,12					
024	131		1	1354	107E12	151	7			2	0,78					
024	131		1	1354	107F10	151	7			2	0,60					
024	131		1	1354	108B11	131	7			2	0,18					
024	131		1	1354	108B12	151	7			2	0,36					
024	131		1	1354	109D00	1	7			2	0,09					
024	131		1	1354	109B13	141	7			2	0,36					
024	131		1	1354	109D13	141	7			2	1,17					
024	131		1	1354	109E13	131	7			2	1,60					
024	131		1	1354	109F13	161	7			2	1,27					
024	131		1	1354	109G13	131	7			2	0,94					
024	131		1	1354	109H09	141	7			2	0,21					
024	131		1	1354	110B11	151	7			2	0,10					
024	131		1	1354	110D00	1	7			2	0,10					
024	131		1	1354	110D14	171	7			2	0,38					
024	131		1	1354	110E00	1	7			2	0,30					
024	131		1	1354	110H14	131	7			2	0,50					
024	131		1	1354	110K17	171	7			2	0,98					
024	131		1	1354	112A13	131	7			2	0,45					
024	131		1	1354	112B12	161	7			2	0,65					
024	131		1	1354	112C08	171	7			2	0,28					
024	131		1	1354	113H08	171	7			2	0,06					
024	131		1	1354	114A08	171	7			2	0,11					
024	131		1	1354	114A08	172	7			2	0,09					
024	131		1	1354	114A08	173	7			2	0,04					
024	131		1	1354	114A08	174	7			2	0,04					
024	131		1	1354	114C16	141	7			2	0,86					
024	131		1	1354	114D12	171	7			2	0,12					
024	131		1	1354	114D13	151	7			2	2,00					
024	131		1	1354	115E13	171	7			2	0,43					
024	131		1	1354	115G11	141	7			2	0,16					
024	131		1	1354	116D12	171	7			2	0,82					
024	131		1	1354	120D12	171	7			2	0,39					
024	131		1	1354	121O05	161	7			2	0,95					
024	131		1	1354	124C12	141	7			2	0,19					
024	131		1	1354	124F14	161	7			2	0,07					
024	131		1	1354	125C12	161	7			2	0,85					
024	131		1	1354	125D14	141	7			2	0,23					
024	131		1	1354	127C12	141	7			2	0,19					
024	131		1	1354	131C11	141	7			2	0,45					
024	131		1	1354	131E12	141	7			2	0,50					
024	131		1	1354	146B04	161	7			2	0,04					
024	131		1	1354	146B06	151	7			2	0,86					
024	131		1	1354	146B06	161	7			2	0,06					
024	131		1	1354	148C11	171	7			2	1,20					
024	131		1	1354	151C05	131	7			2	0,61					
024	131		2	1354	1B00	71	9				0,45					
024	131		2	1354	1C01	70	9				0,25					
024	131		2	1354	1C01a	70	9				0,07					
024	131		2	1354	2B01f	91	9				0,25					
024	131		2	1354	204H01a		9				0,15					
024	131		2	1354	209A00	72	9				0,08					
024	131		2	1354	209B00	72	9				0,25					
024	131		2	1354	209B01		9				0,15					
024	131		2	1354	209B01	71	6				0,16					
024	131		2	1354	209C00	71	9				0,11					
024	131		2	1354	209C01	90	9				0,15					
024	131		2	1354	210A00	72	9				0,10					
024	131		2	1354	210A05	131	9				0,16					
024	131		2	1354	210B00	71	6				0,04					
024	131		2	1354	210B01	8	6				0,10					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	2	1354	210C00		92	9					0,10					
024 131	2	1354	211A05		151	6					0,06					
024 131	2	1354	211B00		71	6					0,03					
024 131	2	1354	211C00		71	9					0,20					
024 131	2	1354	211C01a		70	9					0,12					
024 131	2	1354	211D00		72	9					0,54					
024 131	2	1354	211D01		71	9					0,15					
024 131	2	1354	211E00		91	9					0,11					
024 131	2	1354	211E01		91	9					0,22					
024 131	2	1354	211F15		131	9					0,35					
024 131	2	1354	212A00		71	6					0,09					
024 131	2	1354	212B00		71	9					0,21					
024 131	2	1354	212C01		81	9					0,10					
024 131	2	1354	212C08		151	9					0,06					
024 131	2	1354	213B06a		131	6					0,06					
024 131	2	1354	213B11		131	6					0,18					
024 131	2	1354	213C00		71	9					0,24					
024 131	2	1354	214A00		71	9					0,40					
024 131	2	1354	214A01		70	9					0,15					
024 131	2	1354	214A04		141	9					0,17					
024 131	2	1354	214B10		131	9					1,87					
024 131	2	1354	215A12		131	9					0,20					
024 131	2	1354	215B00		71	9					0,11					
024 131	2	1354	216D00		91	9					0,25					
024 131	2	1354	216D08		151	9					0,12					
024 131	2	1354	217A10		151	9					1,02					
024 131	2	1354	217C01		90	9					0,07					
024 131	2	1354	217D07		151	9					0,06					
024 131	2	1354	218B01a		9	9					0,45					
024 131	2	1354	218C00		71	9					0,04					
024 131	2	1354	218C00		72	6					0,05					
024 131	2	1354	218C00a		91	9					0,15					
024 131	2	1354	218C01a		91	9					0,33					
024 131	2	1354	218C03		141	9					0,10					
024 131	2	1354	219A10		141	9					0,76					
024 131	2	1354	219D00		52	6					0,05					
024 131	2	1354	219D13		141	6					0,05					
024 131	2	1354	219D13		151	9					0,25					
024 131	2	1354	219D13		153	9					0,23					
024 131	2	1354	219E00		92	9					0,25					
024 131	2	1354	219E01a		91	9					0,13					
024 131	2	1354	219E01c		71	6					0,07					
024 131	2	1354	219F00		72	9					0,99					
024 131	2	1354	219F00		92	9					0,34					
024 131	2	1354	219F12		131	9					0,73					
024 131	2	1354	220A01a		90	6					0,05					
024 131	2	1354	220A13		141	9					0,20					
024 131	2	1354	220A13		142	9					0,39					
024 131	2	1354	220D01		6	6					0,12					
024 131	2	1354	220D01		20	6					0,20					
024 131	2	1354	220D01		81	6					0,10					
024 131	2	1354	220D01		90	6					0,11					
024 131	2	1354	222A00		71	6					0,05					
024 131	2	1354	222A01		71	6					0,14					
024 131	2	1354	222A01		91	6					0,12					
024 131	2	1354	222B01		80	9					0,15					
024 131	2	1354	222B01a		70	6					0,15					
024 131	2	1354	222B01a		90	6					0,08					
024 131	2	1354	222B01b		70	6					0,10					
024 131	2	1354	222B01b		91	6					0,20					
024 131	2	1354	222B11		171	9					0,34					
024 131	2	1354	222C00		71	9					0,05					
024 131	2	1354	222C00		91	9					0,15					
024 131	2	1354	222C10		171	9					0,51					
024 131	2	1354	222D01		91	9					0,05					
024 131	2	1354	223A01		9	9					0,15					
024 131	2	1354	223B00		71	9					0,15					
024 131	2	1354	223B01		71	9					0,37					
024 131	2	1354	224A14		141	9					0,13					
024 131	2	1354	224B00		91	6					0,15					
024 131	2	1354	224B00		92	6					0,15					
024 131	2	1354	224B15		141	9					0,26					
024 131	2	1354	224C14		141	9					0,69					
024 131	2	1354	224D01		9	9					0,15					
024 131	2	1354	224E10		141	9					0,50					
024 131	2	1354	224F01		6	6					0,04					
024 131	2	1354	225A00		91	9					0,39					
024 131	2	1354	225A00		92	9					0,87					
024 131	2	1354	225A15		131	9					0,58					
024 131	2	1354	225B01		9	9					0,45					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	2	1354	225C15	141	6										1,02
024	131	2	1354	225D11	171	9										0,89
024	131	2	1354	225D15	171	9										0,45
024	131	2	1354	226A13	171	9										0,34
024	131	2	1354	226D14	131	9										0,62
024	131	2	1354	226D14	171	9										0,50
024	131	2	1354	226E15	131	9										1,42
024	131	2	1354	227A00	71	6										0,50
024	131	2	1354	227A00a	91	6										0,25
024	131	2	1354	228A01		9										0,07
024	131	2	1354	228A01	20	9										0,05
024	131	2	1354	228A01	80	9										2,35
024	131	2	1354	228C01a		9										0,36
024	131	2	1354	228C15	141	9										0,72
024	131	2	1354	228C17	171	9										0,59
024	131	2	1354	229A01a	80	9										0,10
024	131	2	1354	229B00	71	6										0,12
024	131	2	1354	229B10	171	9										0,69
024	131	2	1354	230C01	91	6										0,31
024	131	2	1354	231A00	51	6										0,50
024	131	2	1354	231A00	71	6										0,28
024	131	2	1354	231A01a	71	9										0,18
024	131	2	1354	231B00	51	9										0,74
024	131	2	1354	231B00	71	9										0,36
024	131	2	1354	231B00	91	9										0,07
024	131	2	1354	231B01	91	9										0,74
024	131	2	1354	231B15	141	6										0,26
024	131	2	1354	232A00	92	6										0,75
024	131	2	1354	232A11	141	9										1,22
024	131	2	1354	232D10	141	9										0,96
024	131	2	1354	233A14	151	9										1,75
024	131	2	1354	234A01a	91	6										0,06
024	131	2	1354	234C08	161	9										0,14
024	131	2	1354	234C10	141	9										0,31
024	131	2	1354	234C15	141	9										0,34
024	131	2	1354	234C15	142	9										0,26
024	131	2	1354	234E01		6										0,15
024	131	2	1354	234E03	141	9										0,06
024	131	2	1354	234E14	141	9										0,65
024	131	2	1354	234E14	142	9										0,38
024	131	2	1354	236G12	131	9										0,16
024	131	2	1354	238A00	72	9										0,75
024	131	2	1354	238A00	92	9										0,25
024	131	2	1354	238F07	161	9										0,10
024	131	3	1354	133B00		5										0,20
024	131	3	1354	133B00a		5										0,19
024	131	3	1354	133B13a	152	5										0,08
024	131	3	1354	133D01		5										0,09
024	131	3	1354	133D14	131	5										0,20
024	131	3	1354	133D14	152	5										0,30
024	131	3	1354	133D14	161	5										0,30
024	131	3	1354	133D14	162	5										0,20
024	131	3	1354	133D14a	131	5										0,10
024	131	3	1354	139B09	161	5										0,26
024	131	3	1354	140A10	141	5										0,92
024	131	3	1354	140A10	142	5										0,36
024	131	3	1354	140A10a	141	5										0,09
024	131	3	1354	140C10	141	5										0,45
024	131	3	1354	143B00		5										0,08
024	131	3	1354	143B00	92	5										0,25
024	131	3	1354	144A00		5										0,13
024	131	3	1354	144A00		5										0,30
024	131	3	1354	144A13	151	5										0,10
024	131	3	1354	144A13	152	5										0,20
024	131	3	1354	144B00	91	5										0,10
024	131	3	1354	144B01		5										0,15
024	131	3	1354	144B14	141	5										0,16
024	131	3	1354	144B14	142	5										1,03
024	131	3	1354	144B14	161	5										0,18
024	131	3	1354	240A01		5										0,70
024	131	3	1354	240C01a	161	5										0,60
024	131	3	1354	242C11	142	5										0,27
024	131	3	1354	242C11	143	5										0,05
024	131	3	1354	242E01	91	5										1,10
024	131	3	1354	242G00	91	5										0,10
024	131	3	1354	242G01	11	5										0,08
024	131	3	1354	242G01	71	5										0,10
024	131	3	1354	242G01	90	5										0,05
024	131	3	1354	242G01	91	5										0,16
024	131	3	1354	243A00	72	5										0,40

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Smř. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	3		1354 244B01b		2	5								0,25		
024 131	3		1354 244B01d		5									0,25		
024 131	3		1354 245C09		141	5								0,10		
024 131	3		1354 245C13		141	5								0,25		
024 131	3		1354 245D03		161	5								0,04		
024 131	3		1354 245D12		141	5								0,20		
024 131	3		1354 246B01		70	5								0,16		
024 131	3		1354 246B01		91	5								0,09		
024 131	3		1354 246B01a		5									0,12		
024 131	3		1354 246C01		5									0,02		
024 131	3		1354 246C01		70	5								0,05		
024 131	3		1354 246C01		71	5								0,03		
024 131	3		1354 246D00		72	5								0,12		
024 131	3		1354 246D01a		2	5								0,45		
024 131	3		1354 246D14		131	5								0,10		
024 131	3		1354 247B12		171	5								0,70		
024 131	3		1354 249A14		131	5								0,23		
024 131	3		1354 301C01		5									0,03		
024 131	3		1354 301C12		131	5								0,04		
024 131	3		1354 301C12		161	5								0,17		
024 131	3		1354 301C12		162	5								0,26		
024 131	3		1354 301G01		12	5								0,60		
024 131	3		1354 302C01		28	5								0,08		
024 131	3		1354 302D01b		8	5								0,15		
024 131	3		1354 302D14		131	5								0,11		
024 131	3		1354 302D14		132	5								1,10		
024 131	3		1354 303D01a		9	5								0,03		
024 131	3		1354 304C01		9	5								0,16		
024 131	3		1354 304C10		151	5								0,15		
024 131	3		1354 304C10		161	5								0,20		
024 131	3		1354 304D01a		1	5								0,10		
024 131	3		1354 304D10		131	5								0,10		
024 131	3		1354 305A11		132	5								0,40		
024 131	3		1354 305B01a		1	5								0,08		
024 131	3		1354 305B11		131	5								0,18		
024 131	3		1354 305B12		131	5								0,24		
024 131	3		1354 305B12		152	5								0,45		
024 131	3		1354 305C13		131	5								0,43		
024 131	3		1354 308C09		141	5								0,19		
024 131	3		1354 308C11		131	5								0,40		
024 131	3		1354 308C11		132	5								0,20		
024 131	3		1354 308D10		161	5								0,30		
024 131	3		1354 308D10		162	5								0,10		
024 131	3		1354 309B01a		98	5								0,20		
024 131	3		1354 309B14		131	5								0,21		
024 131	3		1354 309B14		142	5								0,10		
024 131	3		1354 310A01a		12	5								0,05		
024 131	3		1354 310B13		131	5								0,40		
024 131	3		1354 310C01		5									0,05		
024 131	3		1354 310D15		131	5								0,90		
024 131	3		1354 310D15		132	5								0,10		
024 131	3		1354 313B01		11	5								0,03		
024 131	5		1354 311D13		141	6			1					0,15		
024 131	5		1354 311D13		151	6			1					0,08		
024 131	5		1354 311F00		11	6			1					0,12		
024 131	5		1354 312B01a		11	6			1					0,10		
024 131	5		1354 312B13		161	6			1					0,53		
024 131	5		1354 312B13		163	6			1					0,25		
024 131	5		1354 314B09		142	6			1					0,20		
024 131	5		1354 315B04		151	6			1					0,40		
024 131	5		1354 315D12		131	6			1					0,65		
024 131	5		1354 316A00		11	6			1					0,55		
024 131	5		1354 317A00		11	6			1					0,45		
024 131	5		1354 318A01a		11	6			1					0,20		
024 131	5		1354 323A00		11	6			1					0,50		
024 131	5		1354 323A01		9	6			1					0,10		
024 131	5		1354 323A01		11	6			1					0,04		
024 131	5		1354 323C00		11	6			1					0,04		
024 131	5		1354 324C12		131	6			1					0,04		
024 131	5		1354 324C12		151	6			1					0,36		
024 131	5		1354 324C12		152	6			1					0,15		
024 131	5		1354 325A13		131	6			1					0,21		
024 131	5		1354 325A13		132	6			1					0,75		
024 131	5		1354 326B00		11	6			1					0,16		
024 131	5		1354 326D12		161	6			1					0,35		
024 131	5		1354 326D12		162	6			1					0,09		
024 131	5		1354 328A11		162	6			1					0,28		
024 131	5		1354 331F01		151	6			1					0,30		
024 131	5		1354 335A01		11	6			1					0,05		
024 131	5		1354 335D06		141	6			1					1,16		

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	5	1354	336B12	161	6				1	0,33					
024	131	5	1354	339C11	151	6				1	0,27					
024	131	5	1354	339D10	151	6				1	0,35					
024	131	5	1354	339E11	161	6				1	0,18					
024	131	5	1354	340B09	161	6				1	0,30					
024	131	5	1354	350C00	12	6				1	0,20					
024	131	6	1354	401D00	12	6					0,30					
024	131	6	1354	401DD1a		6					0,08					
024	131	6	1354	403D01	11	6					0,11					
024	131	6	1354	405E01a		6					0,22					
024	131	6	1354	405E01b	1	6					0,30					
024	131	6	1354	405F01	90	6					0,05					
024	131	6	1354	406C01		6					0,30					
024	131	6	1354	406D01		6					0,10					
024	131	6	1354	407A11	131	6					0,20					
024	131	6	1354	423B11	141	7					0,30					
024	131	6	1354	423B11	142	7					0,40					
024	131	6	1354	424B06	131	6					0,03					
024	131	6	1354	424B13	131	6					0,06					
024	131	6	1354	424B13	132	6					0,02					
024	131	6	1354	424C12	131	7					0,25					
024	131	6	1354	424C12	132	7					0,06					
024	131	6	1354	424D10	131	7					0,12					
024	131	6	1354	424D12	131	7					0,15					
024	131	6	1354	424E12	131	6					0,25					
024	131	6	1354	426A08	131	6					0,03					
024	131	6	1354	426A09	151	6					0,22					
024	131	6	1354	426B04	141	6					0,05					
024	131	6	1354	426B07	131	6					0,17					
024	131	6	1354	426C09	131	6					0,03					
024	131	6	1354	426C09	151	6					0,27					
024	131	6	1354	426C12	141	7					0,35					
024	131	6	1354	429E11	141	6					0,19					
024	131	6	1354	429E16	141	6					0,33					
024	131	6	1354	431G11	131	6					0,08					
024	131	6	1354	438E06	161	6					0,04					
024	131	6	1354	439C07	131	6					0,05					
024	131	6	1354	443A11	141	7					0,13					
024	131	6	1354	443D14	141	6					0,15					
024	131	6	1354	443G16	171	7					0,22					
024	131	6	1354	444C12	141	6					0,17					
024	131	6	1354	444F12	131	6					0,20					
024	131	7	1354	432J11	161	6					0,14					
024	131	7	1354	450A09	131	6					0,31					
024	131	7	1354	450A09	171	6					0,07					
024	131	7	1354	451A09	131	6					0,36					
024	131	7	1354	451A09	171	6					0,09					
024	131	7	1354	451B09	131	6					0,70					
024	131	7	1354	452B09	151	6					0,45					
024	131	7	1354	452C09	171	6					0,72					
024	131	7	1354	454C00	12	6					0,57					
024	131	7	1354	454C09	131	6					0,07					
024	131	7	1354	454C09	141	6					0,04					
024	131	7	1354	456A09	151	6					0,49					
024	131	7	1354	456A11	161	6					0,32					
024	131	7	1354	456B09	131	6					0,20					
024	131	7	1354	456C09	141	6					0,53					
024	131	7	1354	456D09	141	6					0,30					
024	131	7	1354	457A14	131	6					0,18					
024	131	7	1354	457B00a	12	6					0,07					
024	131	7	1354	506A01b	9	6					0,35					
024	131	7	1354	506C09	141	6					0,53					
024	131	7	1354	506D01	12	6					0,07					
024	131	7	1354	506G01a		6					0,08					
024	131	7	1354	506G01a	11	6					0,12					
024	131	7	1354	506H09	141	6					0,09					
024	131	7	1354	507E00	12	6					0,07					
024	131	7	1354	508D01a	90	6					0,10					
024	131	7	1354	509A01b	90	6					0,16					
024	131	7	1354	509B10	151	6					0,88					
024	131	7	1354	509B10	161	6					0,07					
024	131	7	1354	509D00	12	6					0,06					
024	131	7	1354	509D08	131	6					0,02					
024	131	7	1354	510B01	99	6					0,09					
024	131	7	1354	511C00	12	6					0,10					
024	131	7	1354	511D00	12	6					0,12					
024	131	7	1354	511E00	12	6					0,17					
024	131	7	1354	512A00	12	6					0,11					
024	131	7	1354	512A14	131	6					0,72					
024	131	7	1354	512D01b	29	6					0,10					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	7		1354	512F01b	50	6				0,09					
024 131	8		1354	523B01	9	7			1				0,22		
024 131	8		1354	523B01a	50	7			1				0,32		
024 131	8		1354	523D01	29	7			1				0,21		
024 131	8		1354	523D01b	99	7			1				0,12		
024 131	8		1354	524A01	10	7			1				0,17		
024 131	8		1354	524B01	9	7			1				0,25		
024 131	8		1354	526A01a	51	7			1				0,14		
024 131	8		1354	526D01a	50	7			1				0,40		
024 131	8		1354	526E01	50	7			1				0,40		
024 131	8		1354	526F01		7			1				0,37		
024 131	8		1354	527B01a	93	7			1				0,15		
024 131	8		1354	527C01a	8	7			1				0,43		
024 131	8		1354	527D01a		7			1				0,16		
024 131	8		1354	527D01a	94	7			1				0,30		
024 131	8		1354	528B01	9	7			1				0,15		
024 131	8		1354	532A01a	9	7			1				0,20		
024 131	8		1354	535C01		7			1				0,31		
10 024	131-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošné						121,63					
024 431	2		1354	1C01	70	5	11	SML					0,23		
024 431	2		1354	1C01a	70	5	11	SML					0,07		
024 431	2		1354	2B01f	91	5	11	SML					0,23		
024 431	2		1354	209B00	72	5	11	SML					0,15		
024 431	2		1354	209C00	71	5	11	SML					0,11		
024 431	2		1354	210A05	131	5	11	SML					0,15		
024 431	2		1354	210A05	133	5	11	SML					0,23		
024 431	2		1354	211C00	71	5	11	SML					0,20		
024 431	2		1354	211C01a	70	5	11	SML					0,12		
024 431	2		1354	211D00	72	5	11	SML					0,35		
024 431	2		1354	211E00	71	5	11	SML					0,15		
024 431	2		1354	211E00	91	5	11	SML					0,10		
024 431	2		1354	211E01	91	5	11	SML					0,20		
024 431	2		1354	211F15	131	5	11	SML					0,33		
024 431	2		1354	212B00	71	5	11	SML					0,18		
024 431	2		1354	212C08	151	5	11	SML					0,06		
024 431	2		1354	213C00	71	5	11	SML					0,10		
024 431	2		1354	214A00	71	5	11	SML					0,23		
024 431	2		1354	214A04	141	5	11	SML					0,17		
024 431	2		1354	214B10	131	5	11	SML					1,80		
024 431	2		1354	215B00	71	5	11	SML					0,11		
024 431	2		1354	216D00	91	5	11	SML					0,09		
024 431	2		1354	216D08	151	5	11	SML					0,12		
024 431	2		1354	218C00	72	5	11	SML					0,11		
024 431	2		1354	218C01a	91	5	11	SML					0,15		
024 431	2		1354	218C03	141	5	11	SML					0,10		
024 431	2		1354	219A10	141	5	11	SML					0,20		
024 431	2		1354	219E01a	91	5	11	SML					0,10		
024 431	2		1354	222B11	171	5	11	SML					0,34		
024 431	2		1354	222C10	171	5	11	SML					0,51		
024 431	2		1354	223B00	71	5	11	SML					0,15		
024 431	2		1354	223B01	71	5	11	SML					0,37		
024 431	2		1354	224A14	141	5	11	SML					0,12		
024 431	2		1354	224B15	141	5	11	SML					0,25		
024 431	2		1354	224C14	141	5	11	SML					0,66		
024 431	2		1354	224E10	141	5	11	SML					0,48		
024 431	2		1354	225A00	92	5	11	SML					0,83		
024 431	2		1354	225B01		5	11	SML					0,55		
024 431	2		1354	225D11	171	5	11	SML					0,89		
024 431	2		1354	225D15	171	5	11	SML					0,45		
024 431	2		1354	226A13	171	5	11	SML					0,34		
024 431	2		1354	226D14	131	5	11	SML					0,60		
024 431	2		1354	226D14	171	5	11	SML					0,50		
024 431	2		1354	226E15	131	5	11	SML					1,35		
024 431	2		1354	228C12	151	5	11	SML					0,49		
024 431	2		1354	228C15	141	5	11	SML					0,71		
024 431	2		1354	228C15	142	5	11	SML					0,12		
024 431	2		1354	228C17	161	5	11	SML					0,36		
024 431	2		1354	228C17	171	5	11	SML					0,59		
024 431	2		1354	229B10	171	5	11	SML					0,69		
024 431	2		1354	231B00	51	5	11	SML					0,72		
024 431	2		1354	231B00	71	5	11	SML					0,34		
024 431	2		1354	231B00	91	5	11	SML					0,07		
024 431	2		1354	232A11	141	5	11	SML					1,18		
024 431	2		1354	232C12	161	5	11	SML					0,20		
024 431	2		1354	232D10	141	5	11	SML					0,90		
024 431	2		1354	233A14	151	5	11	SML					1,70		
024 431	2		1354	233A14	152	5	11	SML					0,50		
024 431	2		1354	234B15	161	5	11	SML					0,20		

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	431	2	1354	234C08	161	5	11	SML			0,14						
024	431	2	1354	234C10	141	5	11	SML			0,30						
024	431	2	1354	234C15	141	5	11	SML			0,32						
024	431	2	1354	234C15	142	5	11	SML			0,22						
024	431	2	1354	234E14	141	5	11	SML			0,62						
024	431	2	1354	234E14	142	5	11	SML			0,35						
024	431	3	1354	242G00	92	5	11	SML			0,12						
024	431	3	1354	242G01	70	5	11	SML			0,06						
024	431	3	1354	242G09	161	5	11	SML			0,30						
024	431	3	1354	242G11	151	5	11	SML			0,04						
024	431	3	1354	242H01	5	11	SML				0,09						
024	431	3	1354	243A01	5	11	SML				0,09						
024	431	3	1354	243A10	141	5	11	SML			0,30						
024	431	3	1354	243A10	151	5	11	SML			0,44						
024	431	3	1354	243A10	152	5	11	SML			0,10						
024	431	3	1354	243A10	153	5	11	SML			0,10						
024	431	3	1354	244A00	71	5	11	SML			0,48						
024	431	3	1354	244A01b	5	11	SML				0,10						
024	431	3	1354	244C00	72	5	11	SML			0,19						
024	431	3	1354	244C01a	5	11	SML				0,10						
024	431	3	1354	302A13	162	5	11	SML			0,72						
024	431	3	1354	302D14	131	5	11	SML			0,11						
024	431	3	1354	302D14	132	5	11	SML			1,10						
024	431	3	1354	309A04	151	5	11	SML			0,14						
024	431	3	1354	310B13	132	5	11	SML			0,87						
024	431	3	1354	310C00	11	5	11	SML			0,11						
024	431	3	1354	310C01	11	5	11	SML			0,40						
024	431	3	1354	313B00	11	5	11	SML			0,13						
024	431	5	1354	314D00	21	5	11	SML		1	0,30						
024	431	5	1354	314D01b	9	5	11	SML		1	0,23						
024	431	5	1354	318A01a	11	5	11	SML		1	0,18						
024	431	5	1354	323A00	11	5	11	SML		1	0,18						
024	431	5	1354	325A13	132	5	11	SML		1	0,45						
024	431	5	1354	339A11	131	5	11	SML		1	0,50						
024	431	5	1354	350C00	12	5	11	SML		1	0,20						
024	431	6	1354	424B13	131	4	11	SML			0,20						
024	431	6	1354	424C12	131	4	11	SML			0,15						
024	431	6	1354	426C12	141	4	11	SML			0,30						
024	431	6	1354	429L12	141	4	11	SML			0,10						
024	431	6	1354	443C11	141	4	11	SML			0,60						
024	431	6	1354	444B12	131	4	11	SML			0,30						
024	431	6	1354	444C01a	90	4	11	SML			0,15						
024	431	7	1354	449C09	141	6	11	SML			0,87						
024	431	7	1354	449E00	12	6	11	SML			0,08						
024	431	7	1354	450B08	161	6	11	SML			0,23						
024	431	7	1354	451B00	11	6	11	SML			0,22						
024	431	7	1354	451B00	12	6	11	SML			0,06						
024	431	7	1354	451B07	161	6	11	SML			0,04						
024	431	7	1354	451B07	171	6	11	SML			0,04						
024	431	7	1354	453A00	12	6	11	SML			0,33						
024	431	7	1354	453A01	1	6	11	SML			0,05						
024	431	7	1354	453A08	131	6	11	SML			0,05						
024	431	7	1354	454B08	161	6	11	SML			0,15						
024	431	7	1354	455B10	161	6	11	SML			0,16						
024	431	7	1354	457E08	161	6	11	SML			0,06						
024	431	7	1354	506A01	9	6	11	SML			0,25						
024	431	7	1354	506A01a	6	11	SML				0,05						
024	431	7	1354	506B01	9	6	11	SML			0,24						
024	431	7	1354	506B08	141	6	11	SML			0,07						
024	431	7	1354	507F09	161	6	11	SML			0,20						
024	431	7	1354	510B01	8	6	11	SML			0,20						
024	431	7	1354	510B01	9	6	11	SML			0,20						
024	431	7	1354	510B13	171	6	11	SML			0,07						
024	431	7	1354	510C01	10	6	11	SML			0,14						
024	431	7	1354	511B01	7	6	11	SML			0,09						
024	431	7	1354	511C00	12	6	11	SML			0,38						
024	431	7	1354	511C01b	7	6	11	SML			0,20						
024	431	7	1354	511C08	141	6	11	SML			0,07						
024	431	7	1354	511D01a	10	6	11	SML			0,04						
024	431	7	1354	511E01	98	6	11	SML			0,05						
024	431	7	1354	511E01b	98	6	11	SML			0,12						
024	431	7	1354	512E12	141	6	11	SML			0,35						
024	431	7	1354	512E12	151	6	11	SML			0,05						
10	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										40,29				
024	521	3	1354	133B13a	151	9					0,02						
024	521	3	1354	133B13a	152	9					0,01						
024	521	3	1354	140A10	142	9					0,10						
024	521	3	1354	140A10a	141	9					0,02						

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	521	3	1354	143B00	1	9										0,03
024	521	3	1354	143B00	92	9										0,02
024	521	3	1354	144A00		9										0,03
024	521	3	1354	144A13	151	9										0,10
024	521	3	1354	144B14	141	9										0,02
024	521	3	1354	240A01		9										0,05
024	521	3	1354	240C01		9										0,10
024	521	3	1354	240C01a	71	9										0,10
024	521	3	1354	240C01a	91	9										0,10
024	521	3	1354	240C01a	161	9										0,10
024	521	3	1354	240D01	71	9										0,10
024	521	3	1354	240D01	161	9										0,10
024	521	3	1354	242B05	151	5										0,10
024	521	3	1354	242E00	72	5										0,07
024	521	3	1354	242G00	91	5										0,05
024	521	3	1354	242G01	71	5										0,10
024	521	3	1354	242G01	91	5										0,05
024	521	3	1354	243A10	141	5										0,05
024	521	3	1354	243B01		5										0,20
024	521	3	1354	243B01a		5										0,10
024	521	3	1354	243C01a	90	5										0,05
024	521	3	1354	243C01a	91	5										0,04
024	521	3	1354	249A14	133	5										0,15
024	521	3	1354	301C12	161	5										0,02
024	521	3	1354	301C12	162	5										0,05
024	521	3	1354	301G01	12	5										0,10
024	521	3	1354	302B01b	50	5										0,02
024	521	3	1354	302D01b	8	5										0,10
024	521	3	1354	302D14	132	5										0,20
024	521	3	1354	303A01a	58	9										0,05
024	521	3	1354	303B01	8	9										0,02
024	521	3	1354	303C09	161	9										0,10
024	521	3	1354	304B01b	11	9										0,15
024	521	3	1354	304C01a	9	9										0,05
024	521	3	1354	304C10	151	9										0,15
024	521	3	1354	306E01	11	9										0,05
024	521	3	1354	308C11	131	9										0,05
024	521	3	1354	310B13	131	9										0,08
024	521	6	1354	424A00	1	9										0,30
024	521	6	1354	424A01	21	9										0,15
024	521	6	1354	424B00		9										0,30
024	521	6	1354	424B13	132	9										0,05
024	521	6	1354	424C00	1	9										0,25
024	521	6	1354	424C01b	1	9										0,15
024	521	6	1354	424C12	132	9										0,05
024	521	6	1354	424D00	3	9										0,10
024	521	6	1354	424D01b	23	9										0,20
024	521	6	1354	424E00	11	9										0,20
024	521	6	1354	424E00	12	9										0,10
024	521	6	1354	424E12	131	9										0,03
024	521	6	1354	424E12	132	9										0,05
024	521	6	1354	426A09	152	9										0,20
024	521	6	1354	426B07	131	9										0,03
024	521	6	1354	426C00	1	9										0,40
024	521	6	1354	426C09	152	9										0,25
024	521	6	1354	426C12	152	9										0,30
024	521	6	1354	429L12	142	10										0,20
024	521	6	1354	430J00	12	10										0,05
024	521	6	1354	437A00	2	10										0,40
024	521	6	1354	437A01a	22	10										0,10
024	521	6	1354	443A00	12	10										0,10
024	521	6	1354	443A01b	90	10										0,30
024	521	6	1354	443E00	10											0,20
024	521	6	1354	443G01b	10											0,30
024	521	6	1354	444C12	141	10										0,15
024	521	6	1354	444F01	92	10										0,09
024	521	7	1354	454C00	12	9										0,06
024	521	7	1354	457A14	161	9										0,10
024	521	7	1354	511A01		9										0,80
024	521	7	1354	511C00	12	9										0,10
024	521	7	1354	511C01		9										0,40
024	521	7	1354	511C12		9										0,20
024	521	8	1354	517A01	10											0,20
024	521	8	1354	517B01	2	10										0,12
024	521	8	1354	518B01	10											0,20
024	521	8	1354	520B01	10											1,00
024	521	8	1354	521B01	10											0,50
024	521	8	1354	523C01a	10											0,15
024	521	8	1354	524A01a	10											0,50

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
10 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně												12,48						
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												264,79	0,150					
031	121	5	1354	339A11		3				1	0,75							
031	121	7	1354	509A09		9				1	0,12							
031	121	8	1354	517B10		9				1	0,20							
031	121	8	1354	517B11		9				1	0,60							
031	121	8	1354	518B11		9				1	0,10							
031	121	8	1354	523B12		9				1	0,15							
031	121	8	1354	525A11		9				1	0,30							
031	121	8	1354	528B11		9				1	0,40							
031	121	8	1354	531A12		9				1	0,65							
10 031 121-Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně												3,27						
031	321	1	1354	110J02		3				1	0,78							
031	321	1	1354	113J02		3				1	0,45							
031	321	1	1354	115B02		3				1	0,77							
031	321	1	1354	115C02		3				1	1,74							
031	321	1	1354	116C02		12				1	1,00							
031	321	1	1354	126H02		12				1	0,48							
031	321	1	1354	128F02a		12				1	1,30							
031	321	1	1354	130E02		12				1	0,34							
031	321	1	1354	131B02		12				1	0,77							
031	321	2	1354	212B01a		6				1	0,19							
031	321	2	1354	224F01		6				1	0,65							
031	321	2	1354	226C01		6				1	0,46							
031	321	2	1354	226C01a		6				1	0,24							
031	321	2	1354	228C01		6				1	0,11							
031	321	2	1354	228C02		6				1	0,13							
031	321	2	1354	231A01		6				1	0,43							
031	321	2	1354	232B03		9				1	3,51							
031	321	2	1354	233A03		6				1	1,23							
031	321	3	1354	309A02		9				1	2,90							
031	321	3	1354	310A02		9				1	0,47							
031	321	3	1354	310B02		9				1	1,24							
031	321	3	1354	310C02		9				1	0,67							
031	321	3	1354	310D02		9				1	0,76							
031	321	5	1354	311C01		6				1	0,44							
031	321	5	1354	311C01a		6				1	0,27							
031	321	5	1354	311C02a		6				1	0,22							
031	321	5	1354	311D02		6				1	1,23							
031	321	5	1354	311E02		6				1	0,37							
031	321	5	1354	312B02		12				1	0,62							
031	321	5	1354	314C02a		12				1	1,26							
031	321	5	1354	315A02		12				1	1,33							
031	321	5	1354	332B02		6				1	0,32							
031	321	5	1354	334B02		6				1	0,90							
031	321	5	1354	340A02a		6				1	0,24							
031	321	5	1354	341C01a		3				1	2,24							
031	321	6	1354	403B01b		6				1	0,30							
031	321	6	1354	403C01		6				1	0,42							
031	321	6	1354	403E01		3				1	0,05							
031	321	6	1354	403E02		6				1	0,93							
031	321	6	1354	424A01a		6				1	0,51							
031	321	6	1354	426C01a		6				1	0,88							
031	321	6	1354	443E01		6				1	0,42							
031	321	6	1354	443E02		6				1	0,64							
031	321	6	1354	444B02		9				1	0,32							
031	321	6	1354	444D02		10				1	0,50							
031	321	7	1354	507F02		3				1	0,13							
031	321	7	1354	510B01a		3				1	0,50							
031	321	7	1354	510B02a		3				1	2,00							
031	321	7	1354	511E01d		3				1	0,45							
031	321	8	1354	532B01		4				1	2,20							
031	321	8	1354	536B01		4				1	1,15							
031	321	8	1354	537D01		4				1	0,61							
031	321	8	1354	538C01		4				1	0,31							
031	321	8	1354	538C01a		4				1	1,17							
10 031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												43,55						
031	421	1	1354	125E02		12				1	0,65							
031	421	2	1354	212B02		6				1	0,20							
031	421	2	1354	212B02a		6				1	0,25							
031	421	3	1354	304A03		9				1	0,25							
031	421	3	1354	304A11		9				1	0,19							

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 421	5	1354	311B02			6			1	1,01						
031 421	5	1354	311F02			6			1	0,54						
031 421	5	1354	312A02			6			1	0,55						
031 421	8	1354	522D01			4			1	3,24						
031 421	8	1354	532A01			4			1	0,88						
031 421	8	1354	532C01			4			1	0,67						
031 421	8	1354	538C02a			4			1	0,44						
10 031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										8,87					

031 521	1	1354	109A02			3			1	0,93						
031 521	1	1354	113A02			3			1	0,70						
031 521	1	1354	113B02			3			1	0,60						
031 521	1	1354	113E02			3			1	0,73						
031 521	1	1354	114D02c			3			1	0,54						
031 521	1	1354	114E02			3			1	0,55						
031 521	1	1354	114E02a			3			1	0,92						
031 521	1	1354	115A02			3			1	1,14						
031 521	1	1354	116D02			12			1	0,62						
031 521	1	1354	117C02			12			1	0,49						
031 521	1	1354	118C02			12			1	0,59						
031 521	1	1354	129C02a			12			1	0,96						
031 521	1	1354	129D02			12			1	0,39						
031 521	1	1354	129F02			12			1	0,77						
031 521	1	1354	132E02			12			1	0,62						
031 521	2	1354	232B02			9			1	1,24						
031 521	5	1354	350A02			3			1	0,27						
031 521	6	1354	403C02			3			1	1,45						
031 521	6	1354	403D01a			3			1	0,06						
031 521	6	1354	405F01			3			1	0,50						
031 521	6	1354	405F02			10			1	0,55						
031 521	6	1354	406D02			10			1	0,54						
031 521	8	1354	538C02			4			1	0,06						
10 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										15,22					

031 611	3	1354	304A03			9			1	0,01	0,050					
031 611	3	1354	304A11			9			1	0,01	0,050					
031 611	3	1354	309A02			9			1	0,10	0,400					
031 611	3	1354	310A02			9			1	0,03	0,120					
031 611	3	1354	310B02			9			1	0,08	0,320					
031 611	3	1354	310C02			9			1	0,02	0,080					
031 611	3	1354	310D02			9			1	0,09	0,360					
031 611	8	1354	523C02a			10			1	0,03	0,100					
031 611	8	1354	524A01a			10			1	0,03	0,100					
031 611	8	1354	526A02			10			1	0,03	0,100					
10 031	611-Rozčleňování porostů										0,43	1,680 km				

* 031-Prořezávky										71,34	1,680					

032 311	6	1354	403E03			9				1,08						
032 311	6	1354	406B03			9				0,15						
032 311	6	1354	406C03			9				0,24						
032 311	6	1354	443K03			9				0,38						
032 311	6	1354	444B03			9				1,00						
032 311	6	1354	444D03			9				0,30						
032 311	6	1354	444D04			9				0,15						
032 311	8	1354	528F03			3			1	0,47						
032 311	8	1354	529A04			3			1	0,50						
032 311	8	1354	529C03			3			1	0,15						
032 311	8	1354	529C04			3			1	0,91						
10 032	311-Zpřístupňování porostů fezem										5,33					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										5,33						

10 1 - Choceň * Přidaný projekt										celkem zakázka						

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10 2 - Choceň * Předány-podmíněný																
011 011	7	1354	999X999	12						0,20	100,000					
10 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého															
011 111	1	1354	140C11	3					2	1,20	307,000					
011 111	3	1354	140C10	1						0,15	20,000					
011 111	3	1354	242E08	12						0,20	45,000					
011 111	3	1354	242H09	12						0,30	100,000					
011 111	3	1354	302D14	12						0,15	40,000					
011 111	3	1354	303A10	12						0,30	90,000					
011 111	5	1354	315A13	6					2	0,68	234,000					
011 111	5	1354	329F11	10					2	0,85	443,000					
011 111	5	1354	331A16	6					2	0,90	330,000					
011 111	5	1354	332A12	6					2	0,92	456,000					
011 111	6	1354	403B15	12						0,28	154,000					
011 111	6	1354	403E15	12						0,13	46,000					
011 111	6	1354	405E15	12						0,22	69,000					
011 111	6	1354	424D12	12						0,86	387,000					
011 111	6	1354	437A12	6						0,20	92,000					
011 111	6	1354	437A13	6						0,53	284,000					
011 111	6	1354	999X999	9						0,50	250,000					
011 111	7	1354	457B10	9						1,00	100,000					
011 111	7	1354	506C09	9						1,00	150,000					
011 111	7	1354	510C10	9						0,20	80,000					
011 111	7	1354	511C12	9						0,30	150,000					
011 111	7	1354	511D08	9						0,14	83,000					
011 111	7	1354	511D12	9						0,25	88,000					
011 111	7	1354	999X999	3						0,20	100,000					
011 111	7	1354	999X999	6						0,20	50,000					
011 111	7	1354	999X999	9						0,20	100,000					
011 111	7	1354	999X999	12						0,20	100,000					
10 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.															
011 121	1	1354	114A08	3					2	0,11	26,000					
011 121	1	1354	114D12	3					2	0,12	84,000					
011 121	1	1354	999X999	12					2	1,50	600,000					
011 121	8	1354	518B10	4						0,40	100,000					
011 121	8	1354	518B11	4						0,60	150,000					
011 121	8	1354	523B12	4						0,25	100,000					
011 121	8	1354	525A11	4						0,60	300,000					
011 121	8	1354	526C09	4						1,00	200,000					
011 121	8	1354	528B11	4						0,55	300,000					
10 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého															
011 171	3	1354	133A12	12						0,25	40,000					
011 171	3	1354	305A11	12						0,05	15,000					
011 171	3	1354	305C13	12						0,05	15,000					
011 171	3	1354	305D09	12						0,05	15,000					
011 171	3	1354	305D10	12						0,02	10,000					
10 011	171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení															
011 411	3	1354	305A11	12						2,10	565,000					
011 411	3	1354	305C13	12						3,15	1550,000					
011 411	3	1354	305D09	12						1,55	425,000					
011 411	3	1354	305D10	12						0,75	160,000					
10 011	411-Drcení klestu															
011 611	3	1354	243A11	12						0,19						
011 611	3	1354	247B12	3						0,50						
011 611	5	1354	315A13	6					2	0,15						
011 611	5	1354	329F11	10					2	0,20						
011 611	5	1354	331A16	6					2	0,20						
011 611	5	1354	332A12	6					2	0,20						
011 611	5	1354	339G09	6					2	0,20						
011 611	6	1354	403B15	12						0,20						
011 611	6	1354	403E15	12						0,10						
011 611	6	1354	405E15	12						0,05						
011 611	6	1354	424D12	12						0,30						
011 611	6	1354	437A12	9						0,05						
011 611	6	1354	437A13	9						0,15						
011 611	7	1354	510C10	9						0,10						
011 611	7	1354	511C12	9						0,10						
011 611	7	1354	511D08	9						0,04						
011 611	7	1354	511D12	9						0,04						

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10 011			611-Dočištění ploch po těžbě										2,77			

*	011-Výklizování ploch po těžbě										28,13	9103,000				

012 041	2		1354	2C15												0,30
012 041	2		1354	209A14												0,30
012 041	2		1354	210A11												0,40
012 041	2		1354	210D16												0,15
012 041	2		1354	215A10												0,50
012 041	2		1354	219B10												1,00
012 041	2		1354	219E12												0,35
012 041	2		1354	222C10												0,38
012 041	2		1354	229A14a												0,61
012 041	3		1354	135D07												0,31
012 041	3		1354	243A11												0,19
012 041	5		1354	315A13												0,20
012 041	5		1354	316A10												0,80
012 041	5		1354	328B13												0,70
012 041	5		1354	329B13												0,30
012 041	5		1354	329E12												0,75
012 041	5		1354	329F11												0,40
012 041	5		1354	331A16												0,80
012 041	5		1354	332A12												0,70
012 041	5		1354	336E11												0,65
012 041	5		1354	339G09												0,20
012 041	6		1354	430H14												0,31
10 012			041-Připrava půdy na holině-mechanizované v pruzích										10,30			

012 071	2		1354	2B16a			9	6	SML							0,25
012 071	2		1354	2C15			9	6	SML							0,25
012 071	2		1354	2C16			9	6	SML							0,50
012 071	2		1354	210A15			9	6	SML							0,20
012 071	2		1354	210D16			9	6	SML							0,15
012 071	2		1354	219B10			9	6	SML							0,50
012 071	2		1354	224B15			9	6	SML							0,45
012 071	2		1354	224F17			9	6	SML							0,15
012 071	2		1354	226B14			9	6	SML							0,30
012 071	2		1354	226F14			9	6	SML							0,06
012 071	2		1354	229A14a			9	6	SML							0,55
012 071	2		1354	233B15			9	6	SML							0,90
012 071	5		1354	316A10			9	6	SML							0,60
012 071	5		1354	328B13			9	6	SML							0,30
012 071	5		1354	329B13			9	6	SML							0,40
012 071	5		1354	329E12			9	6	SML							0,80
012 071	5		1354	329F11			9	6	SML							0,30
012 071	5		1354	331A16			9	6	SML							0,80
012 071	5		1354	332A12			9	6	SML							0,80
012 071	5		1354	336E11			9	6	SML							0,60
012 071	6		1354	403B11			10	6	SML							0,60
012 071	6		1354	423D07			10	6	SML							0,08
012 071	6		1354	441C05a			10	6	SML							0,05
012 071	6		1354	443A11			10	6	SML							0,15
10 012			071-Připrava půdy na holině-chemicky celoplošně										9,74			

012 171	6		1354	423D07			10	6	SML							0,20
012 171	6		1354	441C05a			10	6	SML							0,10
012 171	6		1354	443A11			10	6	SML							0,15
012 171	8		1354	517A11			10	6	SML							0,15
012 171	8		1354	517B10			10	6	SML							0,15
012 171	8		1354	517C11			10	6	SML							0,15
012 171	8		1354	520B12			10	6	SML							0,20
012 171	8		1354	522B10			10	6	SML							0,20
012 171	8		1354	522B12			10	6	SML							0,15
012 171	8		1354	522C10			10	6	SML							0,20
012 171	8		1354	522D12			10	6	SML							0,30
012 171	8		1354	524A11			10	6	SML							0,15
012 171	8		1354	525A11			10	6	SML							0,15
012 171	8		1354	526A11			10	6	SML							0,10
012 171	8		1354	526B11			10	6	SML							0,15
012 171	8		1354	529A14			10	6	SML							0,30
012 171	8		1354	531A12			10	6	SML							0,25
012 171	8		1354	531B12			10	6	SML							0,25
012 171	8		1354	531C12			10	6	SML							0,20
012 171	8		1354	532A11			10	6	SML							0,15
012 171	8		1354	532B10			10	6	SML							0,15
012 171	8		1354	534B09			10	6	SML							0,10

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PC celkem
	012 171	8	1354	535B10			10	6	SML		0,10				
	012 171	8	1354	536A11			10	6	SML		0,30				
	012 171	8	1354	536B10			10	6	SML		0,15				
10	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								4,45				
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										24,49					
	016 611	2	1354	1A00b	71	5	79265	LČR		0,02	0,050				
	016 611	2	1354	1A01a		5	39265	LČR		0,02	0,040				
	016 611	2	1354	1A01d		5	39265	LČR		0,01	0,015				
	016 611	2	1354	1B011		5	10265	LČR		0,01	0,015				
	016 611	2	1354	2B01e		5	50265	LČR		0,01	0,025				
10	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							0,07	0,145 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										0,07	0,145				
	017 211	2	1354	2B16a		5	80275	LČR		0,01	0,025				
10	017	211	První podsadba do nepř.půdy-ruční-jamková							0,01	0,025 tis				
* 017-Zalesňování podsadbou										0,01	0,025				
	022 011	5	1354	316A10	181	12				0,35	0,250				
	022 011	5	1354	328B13	181	12				0,25	0,220				
	022 011	5	1354	329E12	181	12				0,26	0,210				
	022 011	5	1354	336E11	181	12				0,25	0,210				
10	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná			150/3				1,11	0,890 km				
	022 211	2	1354	210B01	8	12				0,67	0,440				
	022 211	2	1354	220B01a	91	12				0,23	0,300				
	022 211	2	1354	220D01	81	12				0,20	0,250				
	022 211	2	1354	225B01		12				0,48	0,270				
	022 211	2	1354	227A01	91	12				0,49	0,380				
	022 211	2	1354	234E01	80	12				0,67	0,570				
10	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							2,74	2,210 km				
	022 981	1	1354	999X999		12			2		1,500				
	022 981	2	1354	999X999		12					1,000				
	022 981	3	1354	999X999		12					0,950				
	022 981	5	1354	999X999		12					0,500				
	022 981	6	1354	999X999		12					0,500				
	022 981	7	1354	999X999		3					0,100				
	022 981	7	1354	999X999		6					0,100				
	022 981	7	1354	999X999		9					0,100				
	022 981	7	1354	999X999		12					0,400				
	022 981	8	1354	999X999		3					0,100				
	022 981	8	1354	999X999		7					1,500				
	022 981	8	1354	999X999		9					0,500				
10	022	981	Údržba a opravy oplocenek								7,250 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,85	10,350				
	023 141	2	1354	219D01a	51	11	51	SML		0,10	0,300				
	023 141	2	1354	229B01a	11	11	51	SML		0,12	0,350				
10	023	141	Postřiky kultur repelenty-zimní							0,22	0,650 tis				
	023 151	2	1354	212D09		6	53	SML			1,00				
	023 151	2	1354	215A10		6	53	SML			0,40				
	023 151	2	1354	217A10		6	53	SML			3,00				
	023 151	2	1354	217B11		6	53	SML			1,00				
	023 151	2	1354	222A10		6	53	SML			0,10				
	023 151	2	1354	230B11		6	53	SML			0,10				
	023 151	2	1354	230C10		6	53	SML			0,40				
	023 151	2	1354	233A14		6	53	SML			0,30				
	023 151	2	1354	234F12		6	53	SML			0,10				
10	023	151	Ochrana náletů repelenty-letní								6,40				
	023 161	2	1354	212D09		11	51	SML			1,00				
	023 161	2	1354	215A10		11	51	SML			0,40				

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 161	2	1354	217A10		11	51	SML			3,00						
023 161	2	1354	217B11		11	51	SML			1,00						
023 161	2	1354	222A10		11	51	SML			0,10						
023 161	2	1354	230B11		11	51	SML			0,10						
023 161	2	1354	230C10		11	51	SML			0,40						
023 161	2	1354	233A14		11	51	SML			0,30						
023 161	2	1354	234F12		11	51	SML			0,10						
10 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní										6,40					

023 331	2	1354	1A01g		9	99	SML			0,01	0,005					
023 331	2	1354	1B01d		9	99	SML			0,01	0,004					
023 331	2	1354	1B01h		9	99	SML			0,01	0,004					
023 331	2	1354	1B01k		9	99	SML			0,01	0,004					
023 331	2	1354	2C01c		9	99	SML			0,02	0,010					
10 023	331-Individuální ochrana										0,06	0,027 tis				

023 371	2	1354	999X999		12	86	SML			0,10	0,050					
023 371	3	1354	999X999		12	86	SML				0,220					
023 371	5	1354	999X999		12	86	SML	2			0,020					
023 371	6	1354	999X999		12	86	SML				0,050					
023 371	8	1354	999X999		5	86	SML				0,050					
10 023	371-Individuální ochrana - údržba a opravy										0,10	0,390 tis				

023 381	1	1354	999X999		12		SML	2			1,000					
023 381	2	1354	999X999		12	86	SML		0,50		0,250					
023 381	5	1354	999X999		12	86	SML	2			0,200					
023 381	6	1354	999X999		12	86	SML				0,300					
023 381	8	1354	999X999		5	86	SML				0,150					
10 023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace										0,50	1,900 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										13,68	2,967					

024 111	6	1354	999X999		8					0,15	0,120					
10 024	111-Ožínání - mechanizované - v ploškách										0,15	0,120 tis				

024 121	1	1354	999X999		9						6,00					
024 121	3	1354	999X999		9						16,00					
024 121	5	1354	312B13	162	9			2			0,25					
024 121	5	1354	312B13	163	9			2			0,30					
024 121	5	1354	314C01	8	9			2			0,40					
024 121	5	1354	314D01b	8	9			2			0,16					
024 121	5	1354	315D06	131	9			2			0,20					
024 121	5	1354	315E00	11	9			2			0,95					
024 121	5	1354	315F01a	11	9			2			0,10					
024 121	5	1354	315H00	12	9			2			0,15					
024 121	5	1354	318A00	11	9			2			0,03					
024 121	5	1354	318A01a	11	9			2			0,20					
024 121	5	1354	318A05	141	9			2			0,41					
024 121	5	1354	318A05	161	9			2			0,06					
024 121	5	1354	319E01a	8	9			2			0,11					
024 121	5	1354	324A00	12	9			2			0,06					
024 121	5	1354	324A12	161	9			2			0,80					
024 121	5	1354	325A01	9	9			2			0,10					
024 121	5	1354	325A01	9	9			2			0,05					
024 121	5	1354	328C00	12	9			2			0,20					
024 121	5	1354	329F11	161	9			2			0,20					
024 121	5	1354	331C09	151	9			2			0,25					
024 121	5	1354	334A10a	141	9			2			0,17					
024 121	5	1354	334A10a	142	9			2			0,75					
024 121	5	1354	335C00	12	9			2			0,08					
024 121	5	1354	335C14	141	9			2			0,20					
024 121	5	1354	336A01	11	9			2			0,39					
024 121	5	1354	339F00	10	9			2			0,10					
024 121	5	1354	339F01b	11	9			2			0,18					
024 121	5	1354	340A01c	10	9			2			0,10					
024 121	5	1354	340A15	141	9			2			0,15					
024 121	5	1354	340A15a	141	9			2			0,05					
024 121	5	1354	340B11	141	9			2			0,20					
024 121	5	1354	341B14	151	9			2			0,46					
024 121	5	1354	341C00	10	9			2			0,10					
024 121	5	1354	341C00	12	9			2			0,10					
024 121	5	1354	341C01	10	9			2			0,05					
024 121	5	1354	341C01c	11	9			2			0,04					
024 121	5	1354	341C01c	12	9			2			0,07					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	5	1354	341C06	141	9				2	0,24						
024 121	5	1354	341D01a	9	9				2	0,10						
024 121	5	1354	342B06	141	9				2	1,44						
024 121	5	1354	342B10	131	9				2	0,15						
024 121	5	1354	347C00	12	9				2	0,14						
024 121	5	1354	347C01	9	9				2	0,10						
024 121	5	1354	347C01b	90	9				2	0,05						
024 121	5	1354	347C01d	90	9				2	0,03						
024 121	5	1354	351C06	141	9				2	0,80						
024 121	6	1354	429B14	171	8					1,28						
024 121	6	1354	999X999		9					8,00						
024 121	7	1354	999X999		9					7,75						
024 121	8	1354	999X999		8					10,00						
10 024	121-Ožínání		- mechanizovaně - v pruzích							60,25						
024 131	1	1354	999X999		9				2	18,00						
024 131	2	1354	1A00a	71	6					0,09						
024 131	2	1354	1A00b	71	6					0,08						
024 131	2	1354	1A01a		6					0,05						
024 131	2	1354	1A01d		6					0,04						
024 131	2	1354	1A01g		6					0,01						
024 131	2	1354	1A01h		6					0,02						
024 131	2	1354	1A01j		6					0,01						
024 131	2	1354	1A01k		6					0,01						
024 131	2	1354	1A01l		6					0,02						
024 131	2	1354	1A01m		6					0,03						
024 131	2	1354	1A01p		6					0,03						
024 131	2	1354	1A01s		6					0,01						
024 131	2	1354	1A11		6					0,03						
024 131	2	1354	1B01d		6					0,01						
024 131	2	1354	1B01h		6					0,01						
024 131	2	1354	1B01k		6					0,01						
024 131	2	1354	1B01l		6					0,06						
024 131	2	1354	1B01m		6					0,05						
024 131	2	1354	1B02		6					0,01						
024 131	2	1354	1C01c		6					0,09						
024 131	2	1354	1C01d		6					0,06						
024 131	2	1354	2B01a		6					0,10						
024 131	2	1354	2B01c		6					0,04						
024 131	2	1354	2B01e		6					0,06						
024 131	2	1354	2C01b	71	6					0,03						
024 131	2	1354	2C01c		6					0,02						
024 131	3	1354	999X999		9					6,00						
024 131	5	1354	311D13	141	9				2	0,15						
024 131	5	1354	311D13	151	9				2	0,08						
024 131	5	1354	311F00	11	9				2	0,12						
024 131	5	1354	312B13	161	9				2	0,53						
024 131	5	1354	312B13	163	9				2	0,25						
024 131	5	1354	314B09	142	9				2	0,25						
024 131	5	1354	315D12	131	9				2	0,62						
024 131	5	1354	316A00	11	9				2	0,55						
024 131	5	1354	323A00	11	9				2	0,50						
024 131	5	1354	323A01	9	9				2	0,10						
024 131	5	1354	323A01	11	9				2	0,04						
024 131	5	1354	323C00	11	9				2	0,04						
024 131	5	1354	324C12	131	9				2	0,04						
024 131	5	1354	324C12	151	9				2	0,36						
024 131	5	1354	324C12	152	9				2	0,15						
024 131	5	1354	325A13	131	9				2	0,21						
024 131	5	1354	325A13	132	9				2	0,75						
024 131	5	1354	326B00	11	9				2	0,16						
024 131	5	1354	326D12	161	9				2	0,35						
024 131	5	1354	326D12	162	9				2	0,09						
024 131	5	1354	331F01	151	9				2	0,30						
024 131	5	1354	335A01	11	9				2	0,10						
024 131	5	1354	335D06	141	9				2	1,16						
024 131	5	1354	336B12	161	9				2	0,53						
024 131	5	1354	339C11	151	9				2	0,54						
024 131	5	1354	339D10	151	9				2	0,90						
024 131	5	1354	339E11	161	9				2	0,36						
024 131	5	1354	340B09	161	9				2	0,30						
024 131	5	1354	350C00	12	9				2	0,20						
024 131	5	1354	999X999		8					1,28						
024 131	6	1354	430H14	171	8					0,11						
024 131	6	1354	999X999		8					6,00						
024 131	7	1354	999X999		9					5,00						
10 024	131-Ožínání		- mechanizovaně - celoplošně							47,10						

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	2	1354	1B00	71	10	6	SML			0,45					
024 421	2	1354	1C01	70	10	6	SML			0,25					
024 421	2	1354	1C01a	70	10	6	SML			0,07					
024 421	2	1354	2B01f	91	10	6	SML			0,20					
024 421	2	1354	204H01a		10	6	SML			0,15					
024 421	2	1354	209C00	71	10	6	SML			0,11					
024 421	2	1354	210A05	133	10	6	SML			0,25					
024 421	2	1354	210B00	72	10	6	SML			0,04					
024 421	2	1354	210B04a	132	10	6	SML			0,10					
024 421	2	1354	210C00	92	10	6	SML			0,10					
024 421	2	1354	211C00	71	10	6	SML			0,18					
024 421	2	1354	211C01a	70	10	6	SML			0,10					
024 421	2	1354	211D00	72	10	6	SML			0,50					
024 421	2	1354	211E01	91	10	6	SML			0,20					
024 421	2	1354	211F15	131	10	6	SML			0,35					
024 421	2	1354	212B00	71	10	6	SML			0,20					
024 421	2	1354	212C01	81	10	6	SML			0,10					
024 421	2	1354	213B11	131	10	6	SML			0,15					
024 421	2	1354	213C00	71	10	6	SML			0,20					
024 421	2	1354	214A04	141	10	6	SML			0,15					
024 421	2	1354	214B10	131	10	6	SML			1,50					
024 421	2	1354	215A12	131	10	6	SML			0,40					
024 421	2	1354	216D00	91	10	6	SML			0,20					
024 421	2	1354	216D08	161	10	6	SML			0,12					
024 421	2	1354	217A10	151	10	6	SML			1,00					
024 421	2	1354	218B01a		10	6	SML			0,40					
024 421	2	1354	218C00a	91	10	6	SML			0,12					
024 421	2	1354	218C01a	91	10	6	SML			0,30					
024 421	2	1354	219A10	141	10	6	SML			0,70					
024 421	2	1354	219E01a	91	10	6	SML			0,13					
024 421	2	1354	219E01c	71	10	6	SML			0,07					
024 421	2	1354	219F12	131	10	6	SML			0,68					
024 421	2	1354	220A13	141	10	6	SML			0,20					
024 421	2	1354	220D01		10	6	SML			0,10					
024 421	2	1354	220D01	81	10	6	SML			0,20					
024 421	2	1354	220D01	90	10	6	SML			0,10					
024 421	2	1354	222B11	171	10	6	SML			0,34					
024 421	2	1354	222C10	171	10	6	SML			0,51					
024 421	2	1354	223B00	71	10	6	SML			0,15					
024 421	2	1354	223B01	71	10	6	SML			0,35					
024 421	2	1354	224A14	141	10	6	SML			0,13					
024 421	2	1354	224B00	91	10	6	SML			0,15					
024 421	2	1354	224B00	92	10	6	SML			0,15					
024 421	2	1354	224B15	141	10	6	SML			0,25					
024 421	2	1354	224C14	141	10	6	SML			0,69					
024 421	2	1354	224E10	141	10	6	SML			0,50					
024 421	2	1354	225A00	91	10	6	SML			0,35					
024 421	2	1354	225A00	92	10	6	SML			0,85					
024 421	2	1354	225A15	131	10	6	SML			0,58					
024 421	2	1354	225C15	141	10	6	SML			1,00					
024 421	2	1354	225D11	171	10	6	SML			0,89					
024 421	2	1354	225D15	171	10	6	SML			0,45					
024 421	2	1354	226A13	171	10	6	SML			0,34					
024 421	2	1354	226D14	131	10	6	SML			0,60					
024 421	2	1354	226D14	171	10	6	SML			0,50					
024 421	2	1354	226E15	131	10	6	SML			1,40					
024 421	2	1354	227A00	71	10	6	SML			0,60					
024 421	2	1354	228A01	80	10	6	SML			2,00					
024 421	2	1354	228C12	151	10	6	SML			0,49					
024 421	2	1354	228C15	141	10	6	SML			0,72					
024 421	2	1354	228C17	161	10	6	SML			0,50					
024 421	2	1354	228C17	162	10	6	SML			0,07					
024 421	2	1354	228C17	171	10	6	SML			0,59					
024 421	2	1354	229B10	171	10	6	SML			0,69					
024 421	2	1354	231B00	51	10	6	SML			0,70					
024 421	2	1354	231B00	71	10	6	SML			0,35					
024 421	2	1354	232A11	141	10	6	SML			1,20					
024 421	2	1354	232D10	141	10	6	SML			0,95					
024 421	2	1354	233A14	151	10	6	SML			1,75					
024 421	2	1354	234C08	161	10	6	SML			0,14					
024 421	2	1354	234C10	141	10	6	SML			0,30					
024 421	2	1354	234C15	141	10	6	SML			0,30					
024 421	2	1354	234C15	142	10	6	SML			0,25					
024 421	2	1354	234E14	141	10	6	SML			0,60					
024 421	2	1354	234E14	142	10	6	SML			0,35					
024 421	2	1354	238A00	72	10	6	SML			0,75					
024 421	2	1354	238A00	92	10	6	SML			0,25					
024 421	5	1354	999X999		10	6	SML		2	4,00					
024 421	6	1354	407A11	131	4	6	SML			0,65					
024 421	6	1354	423D07	151	4	6	SML			0,10					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421		6	1354	423D07	161	4	6	SML		0,17						
024	421		6	1354	429E11	141	4	6	SML		0,50						
024	421		6	1354	430J03	151	4	6	SML		0,12						
024	421		6	1354	438B04	161	4	6	SML		0,06						
024	421		8	1354	999X999		8	6	SML		10,00						
10	024				421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích						49,40						

024	431		2	1354	1A01f		9	6	SML		0,04						
024	431		2	1354	1A01k		9	6	SML		0,01						
024	431		2	1354	1A01m		9	6	SML		0,02						
024	431		2	1354	1A01p		9	6	SML		0,01						
024	431		2	1354	2B01a		9	6	SML		0,02						
10	024				431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně						0,10						

024	521		2	1354	1A01a		9				0,02						
024	521		2	1354	1A01f		9				0,05						
024	521		2	1354	1A01r		9				0,01						
024	521		2	1354	1B011		9				0,07						
024	521		2	1354	2C01c		9				0,01						
024	521		5	1354	999X999		12				1,50						
10	024				521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						1,66						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												158,66	0,120				

025	011		1	1354	999X999		9	57	SML	2		10,000					
025	011		2	1354	999X999		9	57	SML		1,50	8,000					
025	011		3	1354	133A13	162	6	57	SML		0,02	0,150					
025	011		3	1354	133D14	161	6	57	SML		0,01	0,030					
025	011		3	1354	133D14	162	6	57	SML		0,20	1,450					
025	011		3	1354	144A00	151	6	57	SML		0,30	1,950					
025	011		3	1354	144B12	161	6	57	SML		0,02	0,060					
025	011		3	1354	144B12	162	6	57	SML		0,37	2,400					
025	011		3	1354	144B14	142	6	57	SML		0,55	3,550					
025	011		3	1354	144B14	161	4	57	SML		0,09	0,600					
025	011		3	1354	242G01	11	6	57	SML		0,02	0,150					
025	011		3	1354	242G01	90	6	57	SML		0,03	0,200					
025	011		3	1354	244B01d		6	57	SML		0,08	0,200					
025	011		3	1354	246D00	72	6	57	SML		0,03	0,200					
025	011		3	1354	246D01a	2	6	57	SML		0,06	0,300					
025	011		3	1354	247B12	171	6	57	SML		0,16	0,450					
025	011		3	1354	249A14	133	6	57	SML		0,01	0,100					
025	011		3	1354	302A13	161	6	57	SML		0,02	0,060					
025	011		3	1354	304A11	161	6	57	SML		0,06	0,150					
025	011		3	1354	306C12	161	6	57	SML		0,02	0,090					
025	011		3	1354	306E12	161	6	57	SML		0,01	0,050					
025	011		3	1354	309B14	142	6	57	SML		0,04	0,150					
025	011		3	1354	310B13	132	6	57	SML		0,03	0,250					
025	011		5	1354	999X999		4	57	SML			6,250					
025	011		5	1354	999X999		6	57	SML	2	0,40	1,600					
025	011		6	1354	999X999		6	57	SML		4,98	31,350					
025	011		7	1354	999X999		6	57	SML		5,70	23,000					
025	011		8	1354	517B10	161	6	57	SML		0,05	0,200					
025	011		8	1354	517B11	161	6	57	SML		0,10	0,400					
025	011		8	1354	520B13	161	6	57	SML		0,15	0,500					
025	011		8	1354	522B12	171	6	57	SML		0,12	0,400					
025	011		8	1354	522C10	171	6	57	SML		0,08	0,300					
025	011		8	1354	523A11	171	6	57	SML		0,20	0,800					
025	011		8	1354	526A11	151	6	57	SML		0,20	0,800					
025	011		8	1354	526A11	171	6	57	SML		0,07	0,200					
025	011		8	1354	527B14	171	6	57	SML		0,20	0,800					
025	011		8	1354	532B10	171	6	57	SML		0,07	0,200					
025	011		8	1354	532C11	171	6	57	SML		0,12	0,400					
025	011		8	1354	537A11	162	6	57	SML		0,20	0,800					
10	025				011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury						16,27	98,540 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												16,27	98,540				

026	111		2	1354	999X999		7				1,00						
026	111		2	1354	999X999		8				2,00						
10	026				111-Sypavka borová						3,00						

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L R C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											3,00					

	032 311	2	1354 228A03				9				0,20					
	032 311	2	1354 234D03				9				0,50					
	032 311	3	1354 301A04a				10				0,70					
	032 311	3	1354 301B04				10				0,50					
	032 311	3	1354 306A03				10				0,50					
	032 311	5	1354 314D03				9		2		0,15					
	032 311	5	1354 315B04a				9		2		0,30					
	032 311	5	1354 315C04				9		2		0,20					
	032 311	5	1354 315D04				9		2		0,08					
10	032 311-Zpřístupňování porostů fezem										3,13					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											3,13					

	036 111	1	1354 999X999				3		2		175,000					
	036 111	1	1354 999X999				6		2		150,000					
	036 111	1	1354 999X999				9		2		50,000					
	036 111	2	1354 999X999				3				150,000					
	036 111	2	1354 999X999				6				80,000					
	036 111	2	1354 999X999				9				60,000					
	036 111	3	1354 999X999				3				98,000					
	036 111	3	1354 999X999				5				120,000					
	036 111	3	1354 999X999				9				100,000					
	036 111	5	1354 312B13				3		2		4,000					
	036 111	5	1354 314A10				3		2		8,000					
	036 111	5	1354 314B09				3		2		4,000					
	036 111	5	1354 314D09				3		2		8,000					
	036 111	5	1354 326A06				3		2		8,000					
	036 111	5	1354 340C09				3		2		6,000					
	036 111	5	1354 341A10				3		2		8,000					
	036 111	5	1354 341D09				3		2		9,000					
	036 111	5	1354 347C10				3		2		5,000					
10	036 111-Lapáky - kladení - SM										1043,000 ks					

	036 121	2	1354 999X999				6				5,000					
10	036 121-Lapáky - kladení - BO										5,000 ks					

	036 141	3	1354 999X999				4				2,000					
10	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										2,000 m3					

	036 321	2	1354 999X999				9				5,000					
	036 321	3	1354 999X999				12				5,000					
10	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										10,000 m3					

	036 331	2	1354 999X999				9				5,000					
	036 331	5	1354 999X999				9		2		15,000					
10	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										20,000 m3					

* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											1080,000					

	058 111	1	1354 999X999				12		2		20,000					
	058 111	2	1354 999X999				12				20,000					
	058 111	3	1354 999X999				12				26,000					
	058 111	5	1354 999X999				12		2		25,000					
	058 111	6	1354 999X999				12				55,000					
	058 111	7	1354 999X999				3				4,000					
	058 111	7	1354 999X999				6				6,000					
	058 111	7	1354 999X999				9				10,000					
	058 111	7	1354 999X999				12				20,000					
	058 111	8	1354 999X999				6				16,000					
	058 111	8	1354 999X999				10				8,000					
10	058 111-Ruční práce										210,000 h					

	058 121	1	1354 999X999				12		2		15,000					
	058 121	2	1354 999X999				12				5,000					
	058 121	3	1354 999X999				12				10,000					
	058 121	5	1354 999X999				12		2		5,000					
	058 121	6	1354 999X999				12				10,000					
	058 121	7	1354 999X999				12				8,000					

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058	121	8	1354	999X999		10					8,000				
10	058				121-Práce s JMP							61,000 h				
	058	131	1	1354	999X999		12			2		10,000				
	058	131	2	1354	999X999		12					5,000				
	058	131	5	1354	999X999		12			2		3,000				
	058	131	6	1354	999X999		12					5,000				
	058	131	7	1354	999X999		12					2,000				
	058	131	8	1354	999X999		10					4,000				
10	058				131-Práce s traktorem							29,000 h				
	058	141	2	1354	999X999		12					5,000				
	058	141	5	1354	999X999		12			2		3,000				
	058	141	8	1354	999X999		10					5,000				
10	058				141-Práce s křovinořezem							13,000 h				
	058	161	2	1354	999X999		12					5,000				
10	058				161-Práce se zářivým postřikovačem							5,000 h				
	058	411	2	1354	999X999		12					1,000				
	058	411	3	1354	999X999		12					2,000				
	058	411	5	1354	999X999		12			2		0,500				
	058	411	6	1354	401D12		3					0,500				
	058	411	6	1354	424F03		6					0,350				
	058	411	6	1354	426D02		6					0,190				
	058	411	6	1354	430H03a		9					0,110				
	058	411	6	1354	999X999		12					0,850				
	058	411	8	1354	999X999		10					0,200				
10	058				411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							5,700 km				
					* 058-Ostatní pěstební práce							323,700				
10	2				Choceň * Předáný-podmíněný											celkem zakázka

Zpracováno dne 18.12.2017 7:16:12 Ing. Kamil Beznoska , všechna střediska

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

10 1 Choceň * smluvní materiál

6	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,43	1,510
6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,10	0,360
6	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,16	1,030
6	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,06	0,390
6	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,08	0,240
6	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,13	0,390
10	16	4	celkem LO Českomoravská vrch	LVS:buk.		0,96	3,920

7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	2,02	7,980
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,40	9,290
7	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,60	1,510
7	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,02	0,055
7	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,47	3,130
7	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,03	0,090
7	53385	KLEN	poloodrost	8	SAD	0,07	0,075
7	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,01	0,020
7	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,31	0,960
10	16	5	celkem LO Českomoravská vrch	LVS:jd-bk		5,93	23,110

7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,36	1,330
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,51	1,930
7	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	1,08	2,645
7	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,03	0,090
7	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,14	1,050
7	53385	KLEN	poloodrost	8	SAD	0,01	0,010
10	16	6	celkem LO Českomoravská vrch	LVS:sm-bk		2,13	7,055

1	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	3,12	26,220
1	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	1,37	11,560
1	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	1,24	9,160
1	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,05	0,450
1	57175	JASAN	semenáčky	7	SAD	0,09	0,540
1	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9	SAD	0,59	3,540
2	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,10	0,900
3	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,01	0,030
3	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,07	0,260
3	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,07	0,210
3	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,52	10,050
3	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,01	0,100
3	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,16	1,600
3	40380	DUB LETNÍ	poloodrost	8	PRK	0,01	0,020
3	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,02	0,100
3	43260	DUB ČERV	sazenice	6	PRK	0,05	0,250
3	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,04	0,180
3	50380	BUK	poloodrost	8	PRK	0,02	0,040
3	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,02	0,025
3	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	PRK	0,06	0,135
3	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,04	0,200
3	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,05	0,150
10	17	1	celkem LO Polabí	LVS:dub.		8,71	65,720

2	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,02	0,050
2	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,05	0,150
2	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,27	0,750
2	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,03	0,300
2	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,03	0,100
2	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	0,30	2,350
2	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	6,47	63,950
2	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,35	2,050
2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,10	0,800
2	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,08	0,300
2	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,06	0,300
2	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,21	0,900
2	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,34	1,400
2	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,06	0,200
2	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,09	0,300
3	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,28	0,700
3	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,35	1,160
3	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,17	0,450
3	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,34	2,500
3	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,01	0,100

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:27 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace dřevina	druh t y p	sazeníc, osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					3 40380	DUB LETNÍ	poloodrost	8 PRK	0,01	0,025			
					3 42155	DUB ZIMNÍ	semenačky	5 SAD	0,11	0,700			
					3 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,10	0,500			
					3 42380	DUB ZIMNÍ	poloodrost	8 PRK	0,02	0,040			
					3 43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,08	0,320			
					3 50155	BUK	semenačky	5 SAD	0,06	0,300			
					3 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,15	0,750			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,12	0,600			
					3 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,04	0,060			
					3 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,04	0,200			
					3 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,02	0,100			
					5 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,07	0,210			
					5 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,21	0,630			
					5 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,41	3,680			
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,75	6,900			
					5 53280	KLEN	sazenice	8 PRK	0,10	0,400			
					5 67385	BŘEK	poloodrost	8 SAD	0,05	0,050			
					5 74385	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 SAD	0,07	0,070			
					5 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
					5 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,09	0,270			
10	17		2		celkem LO Polabí			LVS:bk-db	12,16	94,765			
					2 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,02	0,050			
					2 20145	BOROVICE	semenačky	4 SAD	0,03	0,200			
					2 30145	MODŘÍN	semenačky	4 SAD	0,02	0,050			
					2 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,34	3,400			
					3 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,02	0,060			
					3 20145	BOROVICE	semenačky	4 SAD	0,02	0,150			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,03	0,150			
					3 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,01	0,050			
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,65	2,570			
					5 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,22	0,660			
					5 11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,11	0,350			
					5 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,08	0,250			
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,85	7,650			
					5 50175	BUK	semenačky	7 SAD	0,15	1,100			
					5 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,57	4,720			
10	17		3		celkem LO Polabí			LVS:db-bk	3,12	21,410			
					6 53385	KLEN	poloodrost	8 SAD	0,10	0,080			
					6 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,120			
10	31		1		celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:dub.	0,14	0,200			
					6 20145	BOROVICE	semenačky	4 SAD	0,89	6,410			
					6 42155	DUB ZIMNÍ	semenačky	5 SAD	0,39	2,500			
					6 53385	KLEN	poloodrost	8 SAD	0,05	0,040			
10	31		2		celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:bk-db	1,33	8,950			
					6 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,12	0,510			
					6 20145	BOROVICE	semenačky	4 SAD	0,23	1,890			
					6 42155	DUB ZIMNÍ	semenačky	5 SAD	0,11	0,710			
					6 53175	KLEN	semenačky	7 SAD	0,04	0,130			
					6 74385	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 SAD	0,01	0,010			
					7 50155	BUK	semenačky	5 SAD	0,03	0,200			
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,02	0,080			
					8 53385	KLEN	poloodrost	8 SAD	0,02	0,020			
					8 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,01	0,002			
10	31		3		celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:db-bk	0,59	3,552			
					6 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,31	1,240			
					8 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,08	0,375			
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,14	4,485			
					8 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,66	3,000			
					8 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,03	0,096			
					8 40175	DUB LETNÍ	semenačky	7 SAD	0,40	3,500			
					8 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,19	1,150			
					8 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,02	0,015			
					8 53385	KLEN	poloodrost	8 SAD	0,19	0,190			
					8 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,03	0,035			
					8 74385	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 SAD	0,03	0,020			
10	31		4		celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:buk.	3,08	14,106			
					8 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,02	0,100			
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,58	2,400			
					8 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,19	0,496			
					8 30145	MODŘÍN	semenačky	4 SAD	0,03	0,090			
					8 50155	BUK	semenačky	5 SAD	0,25	2,000			
					8 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,50	3,000			
10	31		5		celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:jd-bk	1,57	8,086			

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:27 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
10	1								39,72	250,874			
10 1 Choceň * smluvní materiál													
v tom druh SM, LO, LVS:													
									0,43	1,510			
									2,02	7,980			
									0,36	1,330			
									0,08	0,375			
									0,02	0,100			
				*			sazenice	5 PRK	2,91	11,295			
									0,10	0,360			
									2,40	9,290			
									0,51	1,930			
									0,65	2,570			
									0,14	0,590			
									1,45	5,725			
									0,58	2,400			
				*			sazenice	6 PRK	5,83	22,865			
									0,60	1,510			
									1,08	2,645			
									0,01	0,030			
									0,37	0,960			
									0,22	0,660			
									0,66	3,000			
				*			sazenice	6 SAD	2,94	8,805			
									0,11	0,350			
				*			sazenice	6 SAD	0,11	0,350			
									0,07	0,260			
									0,40	1,310			
									0,02	0,060			
				*			sazenice	5 PRK	0,49	1,630			
									0,07	0,210			
									0,65	1,830			
									0,10	0,300			
									0,03	0,096			
									0,19	0,496			
				*			sazenice	5 SAD	1,04	2,932			
									0,16	1,030			
									4,64	36,270			
									0,34	2,500			
									0,05	0,350			
									0,89	6,410			
									0,23	1,890			
				*			semenáčky	4 SAD	6,31	48,450			
									0,11	1,000			
				*			sazenice	4 PRK	0,11	1,000			
									0,45	4,080			
				*			sazenice	5 PRK	0,45	4,080			
									0,03	0,100			
									0,02	0,050			
									0,03	0,090			
				*			semenáčky	4 SAD	0,08	0,240			
									0,02	0,055			
									0,03	0,090			
				*			sazenice	5 PRK	0,05	0,145			
									0,06	0,390			
									1,37	11,560			
				*			semenáčky	5 SAD	1,43	11,950			
									1,24	9,160			
									0,30	2,350			
									0,40	3,500			
				*			semenáčky	7 SAD	1,94	15,010			
									0,16	1,600			
									6,47	63,950			
									0,34	3,400			
				*			sazenice	5 PRK	6,97	68,950			
									0,01	0,020			
									0,01	0,025			
				*			poloodrost	8 PRK	0,02	0,045			
									0,02	0,100			
									0,11	0,700			
									0,39	2,500			
									0,11	0,710			
				*			semenáčky	5 SAD	0,63	4,010			
									0,35	2,050			
				*			semenáčky	7 SAD	0,35	2,050			
									0,10	0,500			
				*			sazenice	5 PRK	0,10	0,500			
									0,85	7,700			
									0,85	7,650			
				*			sazenice	6 PRK	1,70	15,350			

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:27 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota səd.mat.	Poznámka (z TAB171)
					42380 17 2				0,02	0,040			
					* 42380 DUB ZIMNÍ	poloodrost	8 PRK		0,02	0,040			
					43260 17 1				0,05	0,250			
					43260 17 2				0,08	0,320			
					* 43260 DUB ČERV	sazenice	6 PRK		0,13	0,570			
					50155 16 5				0,47	3,130			
					50155 16 6				0,14	1,050			
					50155 17 1				0,04	0,180			
					50155 17 2				0,06	0,300			
					50155 31 3				0,03	0,200			
					50155 31 5				0,25	2,000			
					* 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,99	6,860			
					50175 17 1				0,05	0,450			
					50175 17 2				0,08	0,300			
					50175 17 3				0,15	1,100			
					* 50175 BUK	semenáčky	7 SAD		0,28	1,850			
					50250 17 2				0,21	1,050			
					* 50250 BUK	sazenice	5 PRK		0,21	1,050			
					50260 17 2				0,12	0,600			
					50260 17 3				0,60	4,870			
					* 50260 BUK	sazenice	6 PRK		0,72	5,470			
					50380 17 1				0,02	0,040			
					* 50380 BUK	poloodrost	8 PRK		0,02	0,040			
					53175 31 3				0,04	0,130			
					* 53175 KLEN	semenáčky	7 SAD		0,04	0,130			
					53260 16 5				0,03	0,090			
					53260 31 4				0,19	1,150			
					53260 31 5				0,50	3,000			
					* 53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,72	4,240			
					53280 17 2				0,10	0,400			
					* 53280 KLEN	sazenice	8 PRK		0,10	0,400			
					53380 17 1				0,02	0,025			
					53380 31 4				0,02	0,015			
					* 53380 KLEN	poloodrost	8 PRK		0,04	0,040			
					53385 16 5				0,07	0,075			
					53385 16 6				0,01	0,010			
					53385 31 1				0,10	0,080			
					53385 31 2				0,05	0,040			
					53385 31 3				0,02	0,020			
					53385 31 4				0,19	0,190			
					* 53385 KLEN	poloodrost	8 SAD		0,44	0,415			
					57175 17 1				0,09	0,540			
					* 57175 JASAN	semenáčky	7 SAD		0,09	0,540			
					67385 17 2				0,05	0,050			
					* 67385 BŘEK	poloodrost	8 SAD		0,05	0,050			
					74260 16 5				0,01	0,020			
					74260 17 2				0,21	0,900			
					74260 31 4				0,03	0,035			
					* 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK		0,25	0,955			
					74380 17 1				0,06	0,135			
					74380 17 2				0,04	0,060			
					74380 31 3				0,01	0,002			
					* 74380 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK		0,11	0,197			
					74385 17 2				0,07	0,070			
					74385 31 3				0,01	0,010			
					74385 31 4				0,03	0,020			
					* 74385 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 SAD		0,11	0,100			
					80195 17 1				0,59	3,540			
					* 80195 LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD		0,59	3,540			
					80270 17 1				0,04	0,200			
					80270 17 2				0,38	1,600			
					80270 17 3				0,01	0,050			
					* 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK		0,43	1,850			
					83250 16 4				0,08	0,240			
					83250 16 5				0,31	0,960			
					83250 17 1				0,05	0,150			
					83250 17 2				0,13	0,450			
					* 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK		0,57	1,800			
					83260 16 4				0,13	0,390			
					83260 17 2				0,18	0,570			
					83260 31 1				0,04	0,120			
					* 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK		0,35	1,080			

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:27 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
10	2	Choceň	*			materiál LČR						
						2 80275 LÍPA SRD	sazenice 7 SAD	0,01	0,025			
10	17	2				celkem LO Polabí	LVS:bk-db	0,01	0,025			
						2 10265 JEDLE	sazenice 6 SAD	0,01	0,015			
						2 39265 OSTAT.JEHL	sazenice 6 SAD	0,03	0,055			
						2 50265 BUK	sazenice 6 SAD	0,01	0,025			
						2 79265 OSTLISTTVR	sazenice 6 SAD	0,02	0,050			
10	17	3				celkem LO Polabí	LVS:db-bk	0,07	0,145			
10	2	Choceň	*			materiál LČR		0,08	0,170			
						v tom druh SM, LO, LVS:						
						10265 17 3		0,01	0,015			
						* 10265 JEDLE	sazenice 6 SAD	0,01	0,015			
						39265 17 3		0,03	0,055			
						* 39265 OSTAT.JEHL	sazenice 6 SAD	0,03	0,055			
						50265 17 3		0,01	0,025			
						* 50265 BUK	sazenice 6 SAD	0,01	0,025			
						79265 17 3		0,02	0,050			
						* 79265 OSTLISTTVR	sazenice 6 SAD	0,02	0,050			
						80275 17 2		0,01	0,025			
						* 80275 LÍPA SRD	sazenice 7 SAD	0,01	0,025			

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:27 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sal zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	164	LS Choceň				(kontrolní čísla)			39,80	251,044			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	6			0,43	1,510			
1					1250	7			2,38	9,310			
1					1250	8			0,10	0,475			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,91	11,295			
1					1260	5			0,65	2,570			
1					1260	6			0,53	2,110			
1					1260	7			2,91	11,220			
1					1260	8			1,74	6,965			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	5,83	22,865			
1					10265	2			0,02	0,050			
1					10265	3			0,29	0,730			
1					10265	5			0,29	0,870			
1					10265	7			1,68	4,155			
1					10265	8			0,66	3,000			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	2,94	8,805			
1					11265	5			0,11	0,350			
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,11	0,350			
1					18250	2			0,05	0,150			
1					18250	3			0,44	1,480			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,49	1,630			
1					18255	2			0,29	0,800			
1					18255	3			0,24	0,660			
1					18255	5			0,29	0,880			
1					18255	8			0,22	0,592			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,04	2,932			
1					20145	1			3,12	26,220			
1					20145	2			0,03	0,200			
1					20145	3			1,88	12,700			
1					20145	6			1,28	9,330			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	6,31	48,450			
1					20240	2			0,10	0,900			
1					20240	3			0,01	0,100			
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,11	1,000			
1					20250	2			0,03	0,300			
1					20250	3			0,01	0,100			
1					20250	5			0,41	3,680			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,45	4,080			
1					30145	2			0,05	0,150			
1					30145	8			0,03	0,090			
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,08	0,240			
1					30250	7			0,05	0,145			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,05	0,145			
1					40155	1			1,37	11,560			
1					40155	6			0,06	0,390			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,43	11,950			
1					40175	1			1,24	9,160			
1					40175	2			0,30	2,350			
1					40175	8			0,40	3,500			
1	*				40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	1,94	15,010			
1					40250	2			6,81	67,350			
1					40250	3			0,16	1,600			
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	6,97	68,950			
1					40380	3			0,02	0,045			
1	*				40380	DUB LETNÍ	poloodrost	8 PRK	0,02	0,045			
1					42155	3			0,13	0,800			
1					42155	6			0,50	3,210			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,63	4,010			
1					42175	2			0,35	2,050			
1	*				42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,35	2,050			
1					42250	3			0,10	0,500			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,10	0,500			
1					42260	2			0,10	0,800			
1					42260	5			1,60	14,550			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,70	15,350			
1					42380	3			0,02	0,040			
1	*				42380	DUB ZIMNÍ	poloodrost	8 PRK	0,02	0,040			
1					43260	3			0,13	0,570			
1	*				43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,13	0,570			
1					50155	3			0,10	0,480			
1					50155	7			0,64	4,380			
1					50155	8			0,25	2,000			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,99	6,860			
1					50175	1			0,05	0,450			
1					50175	2			0,08	0,300			
1					50175	5			0,15	1,100			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,28	1,850			
1					50250	2			0,06	0,300			

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:27 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	50250	3		0,15	0,750			
					1	* 50250	BUK	sazenice 5 PRK	0,21	1,050			
					1	50260	3		0,15	0,750			
					1	50260	5		0,57	4,720			
					1	* 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,72	5,470			
					1	50380	3		0,02	0,040			
					1	* 50380	BUK	poloodrost 8 PRK	0,02	0,040			
					1	53175	6		0,04	0,130			
					1	* 53175	KLEN	semenáčky 7 SAD	0,04	0,130			
					1	53260	7		0,03	0,090			
					1	53260	8		0,69	4,150			
					1	* 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,72	4,240			
					1	53280	5		0,10	0,400			
					1	* 53280	KLEN	sazenice 8 PRK	0,10	0,400			
					1	53380	3		0,02	0,025			
					1	53380	8		0,02	0,015			
					1	* 53380	KLEN	poloodrost 8 PRK	0,04	0,040			
					1	53385	6		0,15	0,120			
					1	53385	7		0,08	0,085			
					1	53385	8		0,21	0,210			
					1	* 53385	KLEN	poloodrost 8 SAD	0,44	0,415			
					1	57175	1		0,09	0,540			
					1	* 57175	JASAN	semenáčky 7 SAD	0,09	0,540			
					1	67385	5		0,05	0,050			
					1	* 67385	BŘEK	poloodrost 8 SAD	0,05	0,050			
					1	74260	2		0,21	0,900			
					1	74260	7		0,01	0,020			
					1	74260	8		0,03	0,035			
					1	* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,25	0,955			
					1	74380	3		0,10	0,195			
					1	74380	8		0,01	0,002			
					1	* 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 8 PRK	0,11	0,197			
					1	74385	5		0,07	0,070			
					1	74385	6		0,01	0,010			
					1	74385	8		0,03	0,020			
					1	* 74385	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 8 SAD	0,11	0,100			
					1	80195	1		0,59	3,540			
					1	* 80195	LÍPA SRD	semenáčky 9 SAD	0,59	3,540			
					1	80270	2		0,34	1,400			
					1	80270	3		0,09	0,450			
					1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,43	1,850			
					1	83250	2		0,06	0,200			
					1	83250	3		0,07	0,250			
					1	83250	5		0,05	0,150			
					1	83250	6		0,08	0,240			
					1	83250	7		0,31	0,960			
					1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,57	1,800			
					1	83260	2		0,09	0,300			
					1	83260	5		0,09	0,270			
					1	83260	6		0,17	0,510			
					1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,35	1,080			
					* 1	smluvní materiál			39,72	250,874			
					2	10265	2		0,01	0,015			
					2	* 10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,01	0,015			
					2	39265	2		0,03	0,055			
					2	* 39265	OSTAT.JEHL	sazenice 6 SAD	0,03	0,055			
					2	50265	2		0,01	0,025			
					2	* 50265	BUK	sazenice 6 SAD	0,01	0,025			
					2	79265	2		0,02	0,050			
					2	* 79265	OSTLISTTVR	sazenice 6 SAD	0,02	0,050			
					2	80275	2		0,01	0,025			
					2	* 80275	LÍPA SRD	sazenice 7 SAD	0,01	0,025			
					* 2	materiál LČR			0,08	0,170			

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:27 Ing. Pavel Lacman

, všechna střediska

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU
 - 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
 - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
 - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady Lesům ČR předat 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 přívodního 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 sje a podsje v kg S – surovina, O – osivo)

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze 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 nebezpečné 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 ZL stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	-“-	30. 11.
b) oplocování kultur	-“-	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c) ožínání	-“-	30. 9.

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

VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.

VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen bránit ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, označená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.

VIII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

1) Úklidem Klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu Klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.

2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – 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 metry. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovňány.

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

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

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

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

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

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

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

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

12511 – 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 pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a

původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.

- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buň (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, zapření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujmavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 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, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektониky 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 přerušení 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 architektониce 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, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zhloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zhloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

16 031, 16231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky

Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.

- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

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

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z5 - 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, přejezy), 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 5m 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 úchytných částí. 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 zaškrcena. 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, zvířete 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**

Mustí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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 balcích, nebo přepravech. Ostatní viz výkon 23 111.

23 721 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balcích, nebo přepravech. 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 buřeničích 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 buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

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

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 buřeni - celoplošně - aplikace na buřeni 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 pařezků 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 nejpozději do 3 dnů po výsadbě.

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

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

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

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

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

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

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

26 211 - Padlí dubové - chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

31 031 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) **Prořezávky**

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

- a) Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění Porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

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

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

3) **Rozčleňování Porostů**

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

4) **Zpřístupnění Porostů**

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

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

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

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

X. Vyvětřování Porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětřování 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 nepřipustné.

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 zaškrnutí. 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 Příloze č. Z3 – 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.

36 031 – 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 cenfků těžebních činností). Smluvní partner předá revírnickům 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 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.

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

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

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 oloupaní kůry.

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

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

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

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

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

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

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

36 531 – Asanace mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

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

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu 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 zářadovým postřikovačem – veškeré práce se zářadovým 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.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: 164010
 název: Choceň
 zakázky: Choceň
 název OJ: LS Choceň

účastník: Stora Enso Wood Products Ždírec
 IČO: 25264605
 ulice: Nádražní 66
 obec: Ždírec nad Doubravou 582 63

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kstů - Jehličnatého + listnatého	m3	66	
11110	Úklid kstů (bez pálení) - ručně i mech.	m3	54	
11170	Úklid kstů (bez pálení) ručně po mech. vyvážení kstů	m3	54	
11410	Drcení kstů	m3	90	
11610	Došlýchování ploch po těžbě	ha	3 376	
12020	Příprava půdy na hořné - ruč + mech. v pruzích	ha	4 388	
12050	Příprava půdy na hořné - mech. celoplošně	ha	5 063	
12060	Příprava půdy na hořné - chem. v pruzích	ha	3 263	
12070	Příprava půdy na hořné - chem. celoplošně	ha	3 263	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	4 388	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	3 263	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	3 263	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 626	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	2 813	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	3 150	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 626	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	3 376	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	3 600	
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 626	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	3 376	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	3 376	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 626	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	3 600	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	3 600	
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	8 438	
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opatované	1000 ks	9 000	
16900	Dopiňování MZD	1000 ks	6 750	
22010	Oplocenky z nov. mat. - drátěné - Drátěná 150/3	km	54 000	
22020	Oplocenky z nov. mat. - drátěné - Polozáv. 150/3	km	54 000	
22030	Oplocenky z nov. mat. - drátěné - Živáčná 150/3	km	54 000	
22050	Oplocenky z nov. mat. - drátěné - Jná	km	106 876	
22060	Oplocenky z nov. mat. - drátěné - Horská 220/3,5	km	87 750	vzorová oplocenka na revíru Vysoká
22110	Oplocenky z nov. mat. - dřevěné - Koliba 150/3	km	106 876	vzorová oplocenka na revíru Vysoká
22120	Oplocenky z nov. mat. - dřevěné - Pacov 150/3	km	106 876	vzorová oplocenka na revíru Vysoká
22130	Oplocenky z nov. mat. - dřevěné - Koliba vysoká 220/3	km	118 125	vzorová oplocenka na revíru Vysoká
22140	Oplocenky z nov. mat. - dřevěné - Horská 220/4	km	114 750	vzorová oplocenka na revíru Vysoká
22150	Oplocenky z nov. mat. - dřevěné - Horská úzká 220/3	km	118 125	vzorová oplocenka na revíru Vysoká
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek - drátěné - do 180 cm vč.	km	11 250	
22410	Oplocov. z použ. mater. - drátěné - do 180 cm vč. celně	km	39 376	
22710	Zřízení oplocenek - doplnění ráhnen	km	33 750	
27980	Údržba a opravy oplocenek	km	16 876	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy - zřizování	ks	3 376	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy - rezebrání	ks	3 376	
23110	Nádrž nebo postřik. kultur repelenty - letní	1000 ks	585	
23120	Nádrž nebo postřik. kultur repelenty - zimní	1000 ks	585	
23150	Ochrana náleží repelenty - letní	ha	3 938	
23160	Ochrana náleží repelenty - zimní	ha	3 938	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	50 626	
23330	Individuální ochrana - opětky	1000 ks	73 126	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	56 250	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	22 500	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploších	1000 ks	1 350	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	5 063	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	7 313	
24210	Ošlapávání kultur	ha	3 376	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	3 263	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	3 263	
24510	v. jetranění škodících dřevín - ručně + mech.	ha	3 938	

25010	▼ jorah borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	585	
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	2 813	
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečně	1000 ks	2 813	
26020	Hodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	45	
28110	Sypavka borová	ha	2 813	
28210	Padli dubové	ha	2 813	
28410	Ostatní škůdci	ha	3 938	obaleč
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	6 750	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	11 250	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	11 250	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	11 250	
31610	Rozčleňování porostů	km	6 750	
32310	Zpřehupování porostů fazem	ha	9 000	
36310	Ovazování kámen	1000 ks	23 625	
36033	Otrávené lapáky - výroba a instal. Trojnožky	ks	238	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	56	
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	56	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	506	
36160	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	506	
36170	Otrávené lapáky - opak. chem. ošetření	ks	113	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	281	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	113	
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	281	
36550	Asanace miazhy (tyč.) napad. kůr. - ručně i mech. - drcením, štěp	ha	33 750	
42120	Okleat a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	22 500	
43010	Caloplošná lisárka odumřelých dřevin	ha	49 500	asanace po požáru
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvazení hmoty	ha	49 500	
43060	Rekonstrukce porostů - štěpování	ha	49 500	
58110	Ruční práce	hod	169	
58120	Práce s J.M.P	hod	281	
58130	Práce s traktorem	hod	450	
58140	Práce s křovinořezem	hod	281	
58160	Práce se zářovým postřikovačem	hod	225	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	4 500	

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

kód zakázky:	164010
název zakázky:	Choceň
název OJ:	LS Choceň

účastník: Stora Enso Wood Products
 Ždírec s.r.o.
 IČO: 25264605
 ulice: Nádražní 66
 obec: Ždírec nad Doubravou 582 63

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 215
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	10 170
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 006
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	10 735
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	6 667
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 927
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	15 820
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	12 430
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	12 430
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	11 187
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	13 560
18265	DG	sazenice	6 mm	SAD	14 690
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	6 667
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	2 825
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 277

30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	8 475
30240	MD	sazenice	4 mm	FRK	5 650
30250	MD	sazenice	5 mm	FRK	6 215
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	9 040
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	20 340
40250	DB	sazenice	5 mm	FRK	4 407
40260	DB	sazenice	6 mm	FRK	4 859
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	10 170
40380	DB	polodrostky	8	FRK	6 780
40390	DB	polodrostky	9	FRK	11 300
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	9 605
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	22 600
42250	DBZ	sazenice	5 mm	FRK	4 746
42260	DBZ	sazenice	6 mm	FRK	5 424
42380	DBZ	polodrostky	8	FRK	7 910
43250	DBC	sazenice	5 mm	FRK	4 407
43260	DBC	sazenice	6 mm	FRK	4 859
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8 475
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	16 950
50250	BK	sazenice	5 mm	FRK	5 650
50260	BK	sazenice	6 mm	FRK	6 667
50380	BK	polodrostky	8	FRK	10 170
50385	BK	polodrostky	8	SAD	20 340
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	13 560
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	13 560
53250	KL	sazenice	5 mm	FRK	3 855
53260	KL	sazenice	6 mm	FRK	5 055
53280	KL	sazenice	8 mm	FRK	5 650
53380	KL	polodrostky	8	FRK	6 780
53385	KL	polodrostky	8	SAD	16 950
57175	JS	semenáčky	7 mm	SAD	16 950
60175	JL	semenáčky	7 mm	SAD	13 560
60260	JL	sazenice	6 mm	FRK	7 797
67385	BRK	polodrostky	8	SAD	39 550
70175	OR	semenáčky	7 mm	SAD	33 900
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	13 560
74260	TR	sazenice	6 mm	FRK	6 780
74380	TR	polodrostky	8	FRK	9 040
74385	TR	polodrostky	8	SAD	16 950
76385	HR	polodrostky	8	SAD	16 950
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	9 040
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	13 560
80270	LP	sazenice	7 mm	FRK	5 055
80280	LP	sazenice	8 mm	FRK	6 215
80380	LP	polodrostky	8	FRK	7 910
83240	OL	sazenice	4 mm	FRK	3 855
83250	OL	sazenice	5 mm	FRK	5 055
83260	OL	sazenice	6 mm	FRK	5 650
93380	KS	polodrostky	8	FRK	22 600

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

** FRK-prostokofenný; RCK-rašelinocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

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

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahlobení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu;
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavětrován sloupek nejbližší středu strany.

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

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

Drátěná 150/3



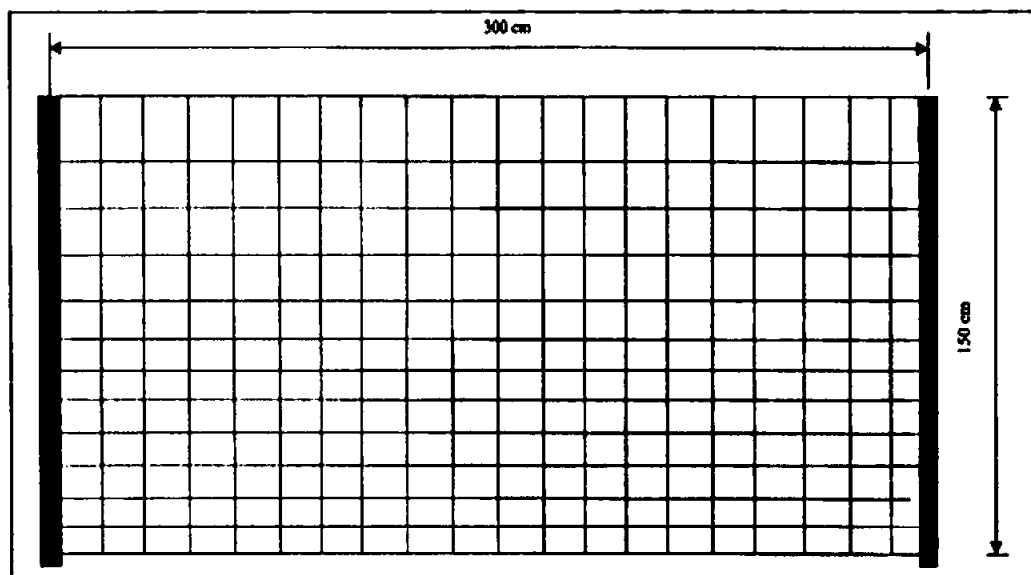
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (160, 180), Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

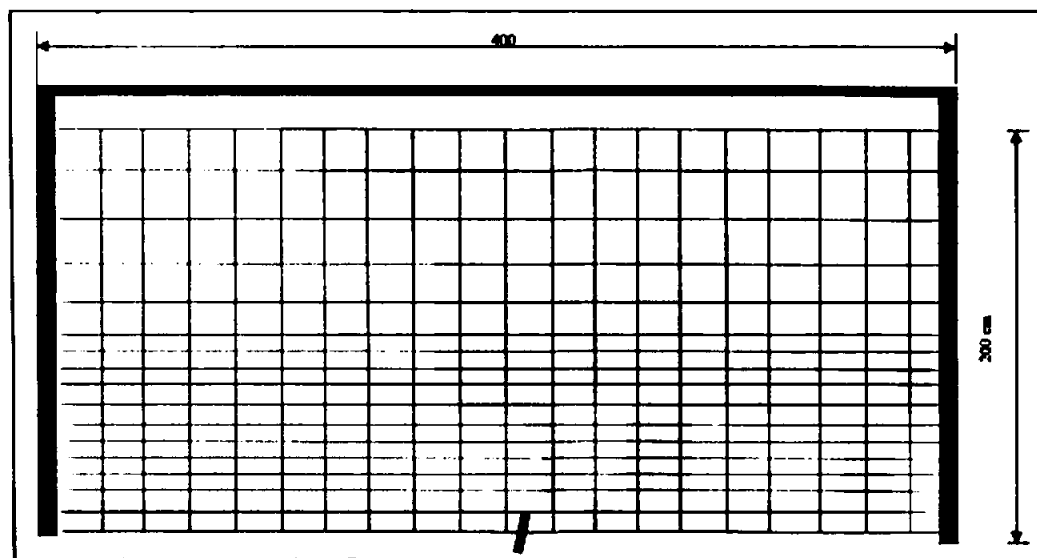
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-14	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 150/3



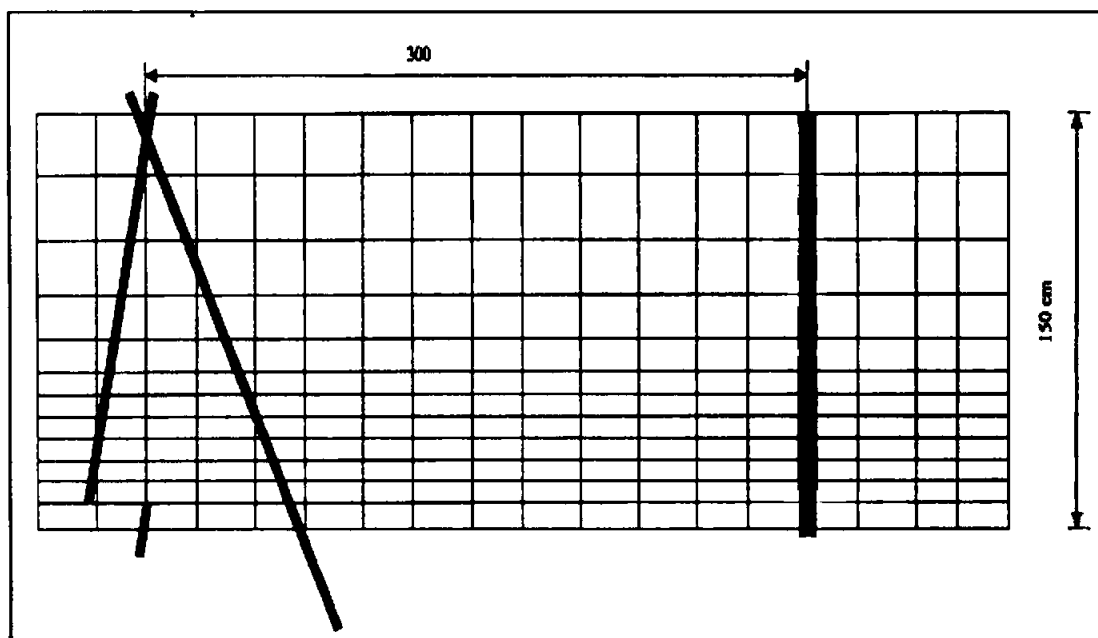
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	190 (200)
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm		-	-	-



Závěsná 150/3



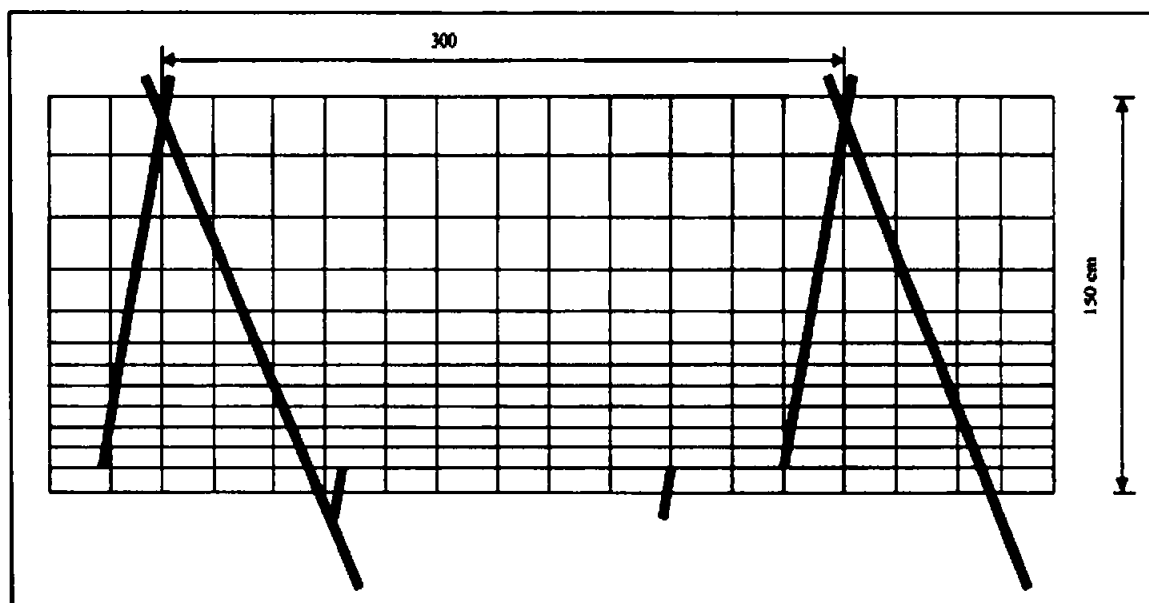
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

Technický popis:

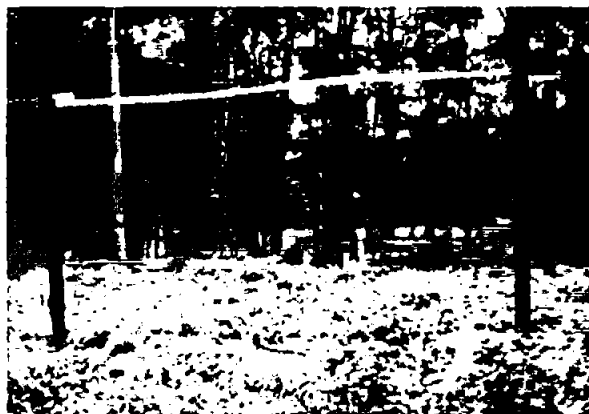
Stavba bez kúlů, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
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

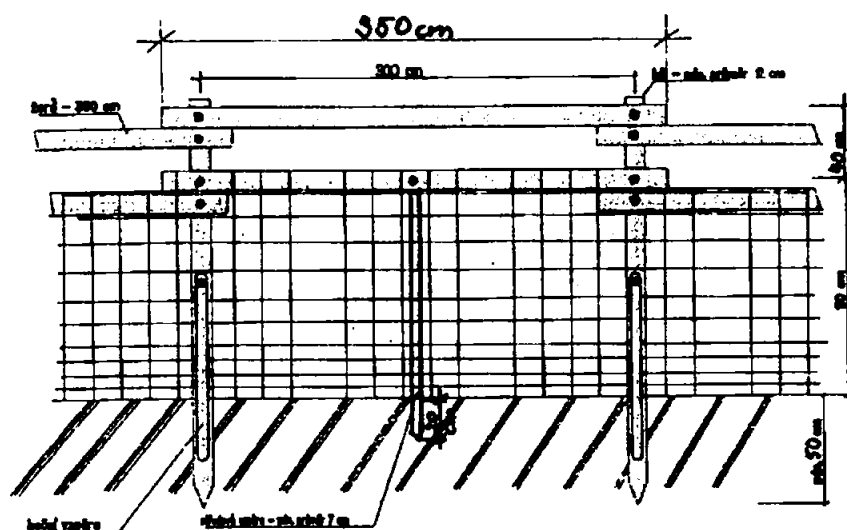
Technický popis:

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.

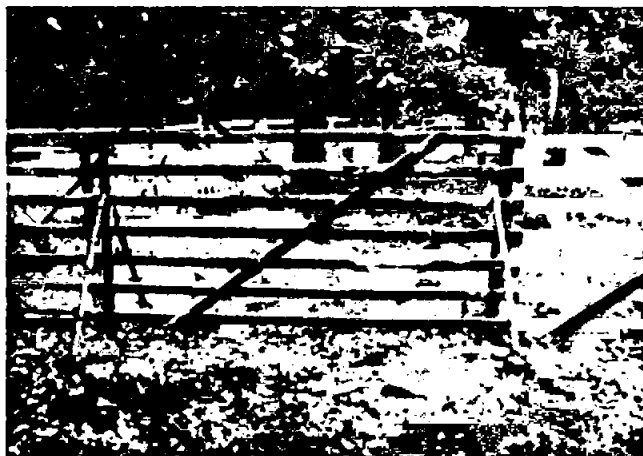
Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka pŕlená	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 pŕlená	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



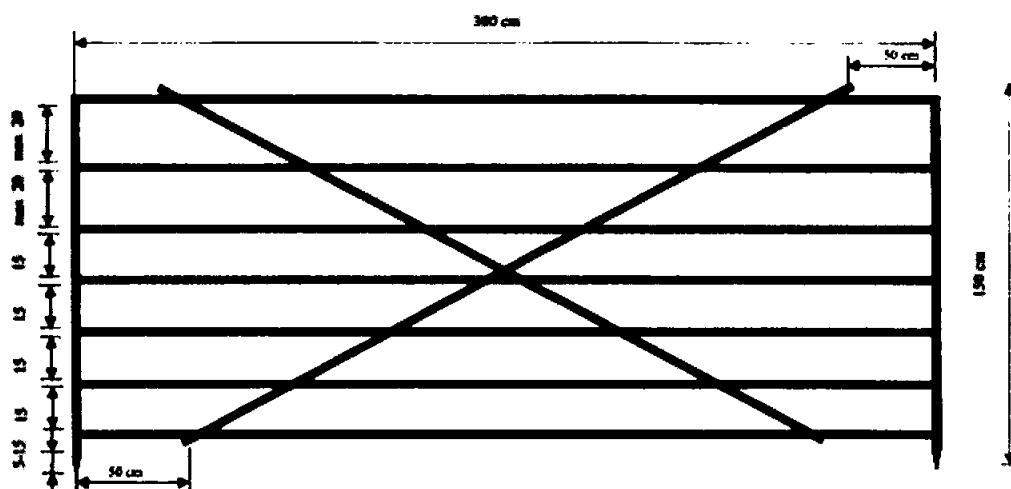
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Koliba vysoká 220/3



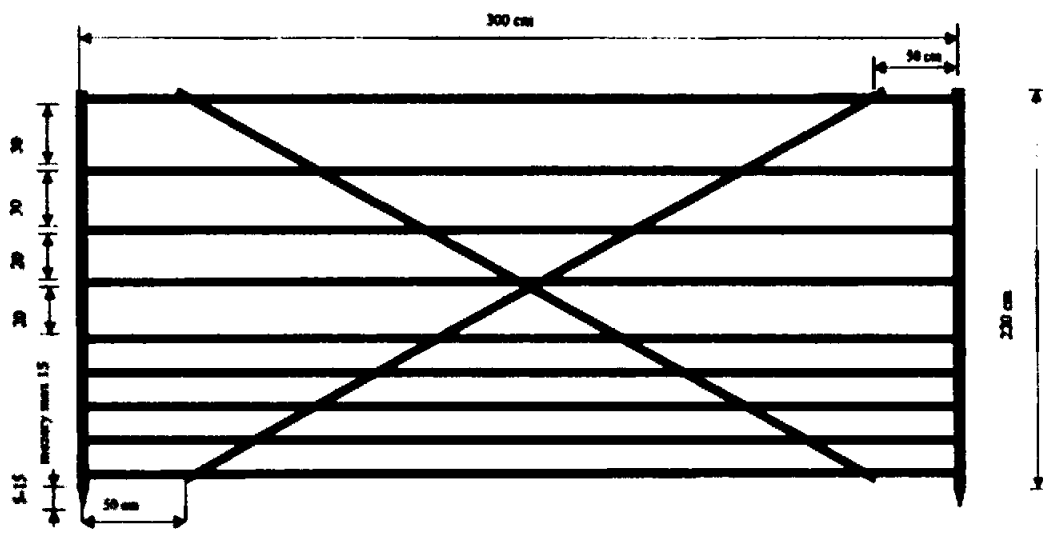
Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	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



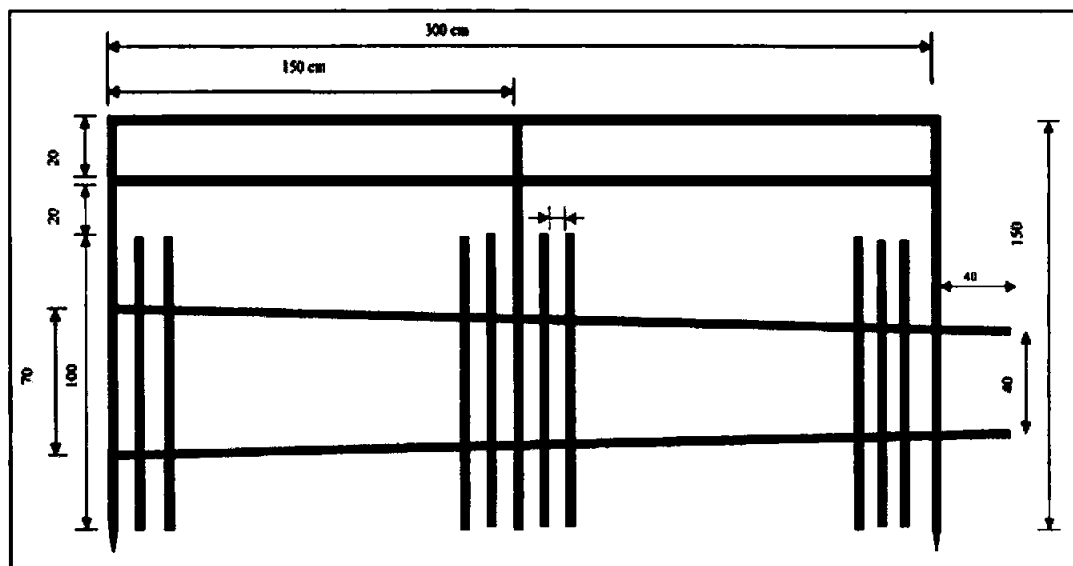
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (180), Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

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	1	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	1	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



Horská široká 220/4



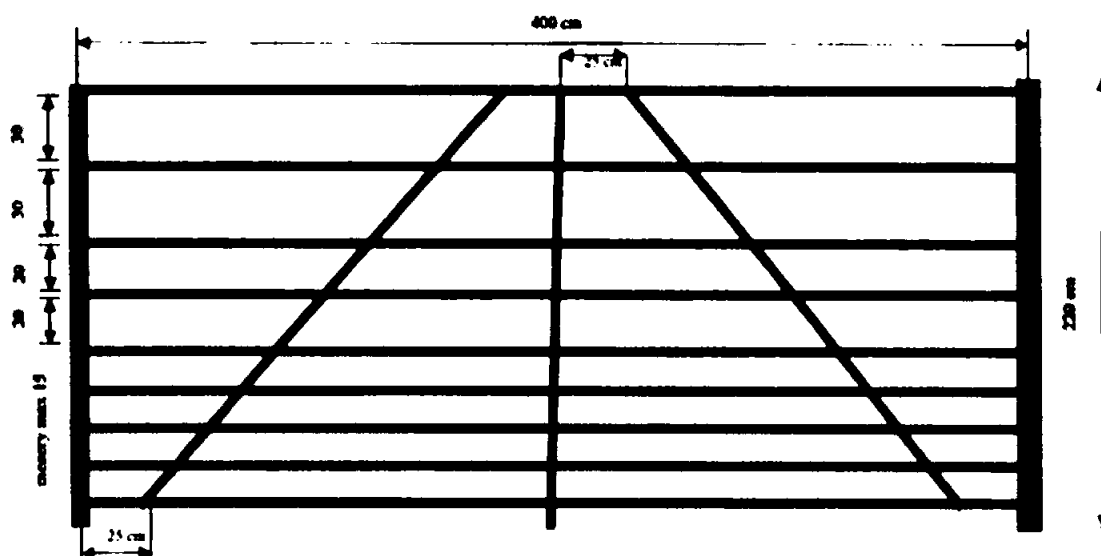
Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 400, Druh: dřevěná

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



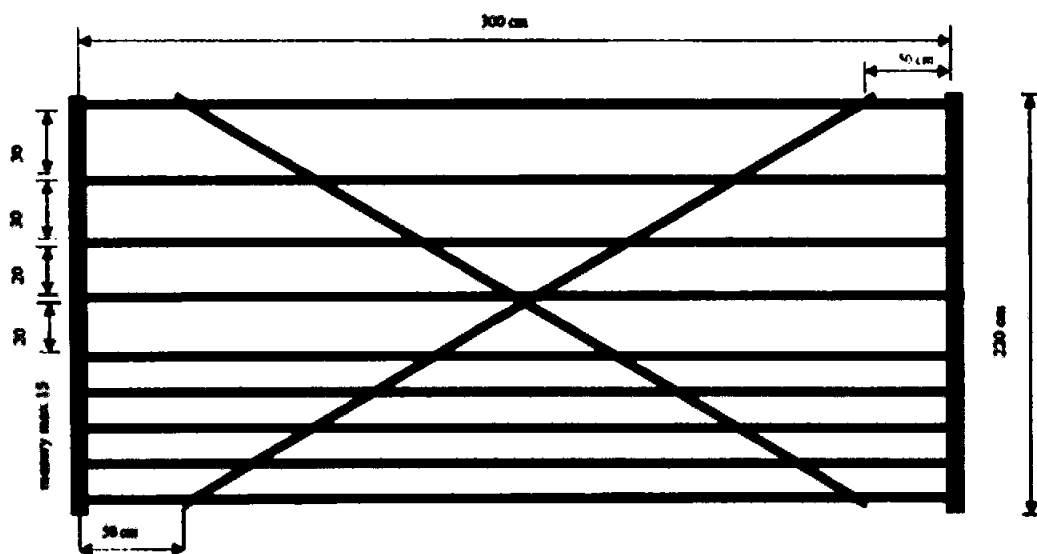
Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

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 PČ.

V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PČ 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 klesu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Úklid a pálení klesu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Úklid a pálení klesu - jehličnatého	m3	11021	Úklid a pálení klesu - jehličnatého	m3
11030	Úklid a pálení klesu - listnatého	m3	11031	Úklid a pálení klesu - listnatého	m3
1110	Úklid klesu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Úklid klesu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Úklid klesu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m3
1120	Úklid klesu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	1121	Úklid klesu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Úklid klesu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
1130	Úklid klesu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Úklid klesu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Úklid klesu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Úklid klesu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klesu	m3	11171	Úklid klesu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klesu	m3
11210	Pálení sneseného klesu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného klesu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného klesu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného klesu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného klesu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného klesu - listnatého	m3
11310	Štěpkování klesu - s rozmetáním štěpky	m3	11311	Štěpkování klesu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klesu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klesu - bez rozmetání štěpky	m3
11330	Štěp. klesu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klesu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klesu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klesu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klesu	m3	11411	Drcení klesu	m3
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
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 pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	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	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	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-mechanizované v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizované 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	Sje a podsje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První sje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná sje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Sje a podsje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První sje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná sje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Sje a podsje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První sje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První sje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná sje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná sje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Sje a podsje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První sje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná sje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Sje a podsje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První sje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná sje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Sje a podsje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První sje do nepřipravené půdy -	ha

				bodově	
			14311	Opakovaná sje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15111	První podsje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opakovaná podsje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Sje a podsje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První sje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Sje a podsje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První sje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První sje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Sje a podsje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První sje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opakovaná sje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Sje a podsje do připravené půdy - jinak	ha	14181	První sje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná sje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsje 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 priprav.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. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční - štěrbínov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy- mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-	1000 ks

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks		štěrbínová	
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-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
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-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
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - 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
			16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - 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
			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 nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-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 nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-	1000 ks

16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks		ruční-kopečková				
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks			
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks			
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks		Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks			
			16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks			
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-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	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks			
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks			
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks			
			17381	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks			
			16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
						16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
						17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
						17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
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			
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha			
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha			
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha			
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km			
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km			
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km			
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km			
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km			
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km			
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km			
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km			
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km			
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km			
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km			
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km			
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km			
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km			
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km			
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km			

22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího 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	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana	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 - mechanizované - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizované - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin -	ha

				chemicky	
24540	Odstranění škodlivých dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodlivých 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 - mechanizované	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizované	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 - mechanizované	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 - mechanizované	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 - mechanizované	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
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 - výr. a instal. trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky - výr. a instal. trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks

36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - ve větvích	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
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
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
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 zádočným postřikovačem	hod	58161	Práce se zádočným 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	m3	58711	Zalévání sazenic	m3

PRÍLOHA Č. T1 TEŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2018

1-164 LS Choceň

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj. rok: 2018 LIST 1

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

10-Choceň

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	2		1354 223B04	1				12				1000	6	SM	1		13,00
11	2	2		1354 223B04	1				15				1000	6	BO	1	1,28	1,00
11	2	2		1354 223B04	1				12				1000	6	DB	1		3,00
11	2	2		1354 223B04	1				5				1000	6	HB	1		6,00
11	2	2		1354 223B04	1				9				1000	6	BR	1		1,00
11	2	2		1354 223B04	1				8				1000	6	LP	1		4,00
				1354 223B04	*				1								1,28	28,00
11	2	2		1354 225D04	1				8				1000	6	SM	1		59,00
11	2	2		1354 225D04	1				14				1000	6	BO	1	3,81	116,00
11	2	2		1354 225D04	1				17				1000	6	MD	1		1,00
11	2	2		1354 225D04	1				8				1000	6	DB	1		4,00
11	2	2		1354 225D04	1				6				1000	6	HB	1		4,00
11	2	2		1354 225D04	1				8				1000	6	BR	1		20,00
				1354 225D04	*				1								3,81	204,00
11	2	2		1354 228A03	1				3				1000	6	SM	1		1,00
11	2	2		1354 228A03	1				5				1000	6	BO	1	0,68	1,00
11	2	2		1354 228A03	1				5				1000	6	MD	1		1,00
11	2	2		1354 228A03	1				3				1000	6	DB	1		2,00
11	2	2		1354 228A03	1				4				1000	6	DBC	1		2,00
11	2	2		1354 228A03	1				2				1000	6	HB	1		1,00
11	2	2		1354 228A03	1				3				1000	6	BR	1		1,00
				1354 228A03	*				1								0,68	9,00
11	2	2		1354 228A04	1				9				1010	6	SM	1		6,00
11	2	2		1354 228A04	1				9				1000	6	BO	1	1,80	3,00
11	2	2		1354 228A04	1				8				1000	6	DB	1		16,00
11	2	2		1354 228A04	1				6				1000	6	DBC	1		2,00
11	2	2		1354 228A04	1				3				1000	6	HB	1		5,00
11	2	2		1354 228A04	1				6				1010	6	JS	1		3,00
11	2	2		1354 228A04	1				8				1000	6	BR	1		2,00
				1354 228A04	*				1								1,80	37,00
11	2	2		1354 228C03	1				2				1000	6	DB	1	0,77	2,00
11	2	2		1354 228C03	1				2				1000	6	HB	1		8,00
11	2	2		1354 228C03	1				2				1000	6	LP	1		1,00
				1354 228C03	*				1								0,77	11,00
11	2	2		1354 228C04	1				9				1000	6	SM	1		8,00
11	2	2		1354 228C04	1				2				1000	6	HB	1	0,33	1,00
11	2	2		1354 228C04	1				7				1000	6	JS	1		2,00
11	2	2		1354 228C04	1				3				1000	6	LP	1		1,00
				1354 228C04	*				1								0,33	12,00
11	2	2		1354 230C03	1				8				1000	9	SM	1		6,00
11	2	2		1354 230C03	1				9				1000	9	BO	1	0,84	2,00
11	2	2		1354 230C03	1				5				1000	9	DB	1		10,00
11	2	2		1354 230C03	1				9				1000	9	BR	1		1,00
				1354 230C03	*				1								0,84	19,00
11	2	2		1354 232C03	1				2				1000	9	HB	1		3,00
11	2	2		1354 232C03	1				3				1000	9	BR	1	0,12	1,00
				1354 232C03	*				1								0,12	4,00
11	2	2		1354 232C04	1				5				1000	9	HB	1		5,00
11	2	2		1354 232C04	1				8				1000	9	BR	1	0,22	1,00
				1354 232C04	*				1								0,22	6,00
11	2	2		1354 233B03	1				8				1000	9	BO	1	0,60	8,00
11	2	2		1354 233B03	1				4				1000	9	HB	1		2,00
11	2	2		1354 233B03	1				8				1000	9	BR	1		5,00
				1354 233B03	*				1								0,60	15,00
11	2	2		1354 233B04	1				14				1000	9	BO	1	0,49	18,00
11	2	2		1354 233B04	1				12				1000	9	BR	1		2,00
				1354 233B04	*				1								0,49	20,00
11	2	2		1354 234D03	1				5				1000	9	SM	1		19,00
11	2	2		1354 234D03	1				5				1000	9	BO	1	1,51	15,00
11	2	2		1354 234D03	1				2				1000	9	DB	1		2,00
11	2	2		1354 234D03	1				2				1000	9	HB	1		7,00
11	2	2		1354 234D03	1				3				1000	9	BR	1		5,00
				1354 234D03	*				1								1,51	48,00
11	2	2		1354 234E04	1				9				1000	9	SM	1		23,00
11	2	2		1354 234E04	1				9				1000	9	BO	1	1,26	23,00
11	2	2		1354 234E04	1				9				1000	9	DB	1		3,00
11	2	2		1354 234E04	1				6				1000	9	HB	1		3,00
				1354 234E04	*				1								1,26	52,00
11	2	2		1354 234E04a	1				10				1000	9	SM	1		13,00
11	2	2		1354 234E04a	1				13				1000	9	DB	1		13,00
11	2	2		1354 234E04a	1				7				1000	9	HB	1		82,00

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna stěpiska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	2		1354 234E04a			1 8		1000	9	JS	1		2,00
11	2	2		1354 234E04a			1 14		1000	9	BR	1	3,87	13,00
11	2	2		1354 234E04a			1 29		1000	9	OS	1		4,00
				1354 234E04a	*		1						3,87	127,00
11	2	2		1354 234F04			1 17		1000	9	MD	1		4,00
11	2	2		1354 234F04			1 4		1000	9	DB	1	0,42	1,00
11	2	2		1354 234F04			1 3		1000	9	HB	1		1,00
11	2	2		1354 234F04			1 8		1000	9	LP	1		3,00
				1354 234F04	*		1						0,42	9,00
2	2			1354 celkem za revír a LHC									18,00	601,00
11	2	3		1354 301A03			1 6		1000	10	BO	1	1,22	27,00
11	2	3		1354 301A03			1 7		1000	10	MD	1		1,00
				1354 301A03	*		1						1,22	28,00
11	2	3		1354 301A04a			1 15		1000	10	SM	1		57,00
11	2	3		1354 301A04a			1 18		1000	10	BO	1	4,20	95,00
11	2	3		1354 301A04a			1 30		1000	10	MD	1		4,00
11	2	3		1354 301A04a			1 10		1000	10	DB	1		3,00
				1354 301A04a	*		1						4,20	159,00
11	2	3		1354 301B03			1 5		1000	10	SM	1		2,00
11	2	3		1354 301B03			1 5		1000	10	BO	1	1,64	23,00
11	2	3		1354 301B03			1 7		1000	10	MD	1		1,00
11	2	3		1354 301B03			1 4		1000	10	JS	1		1,00
11	2	3		1354 301B03			1 6		1000	10	BR	1		1,00
				1354 301B03	*		1						1,64	28,00
11	2	3		1354 301B04			1 18		1000	10	SM	1		15,00
11	2	3		1354 301B04			1 17		1000	10	BO	1	3,35	76,00
11	2	3		1354 301B04			1 19		1000	10	BR	1		30,00
11	2	3		1354 301B04			1 28		1000	10	OL	1		3,00
				1354 301B04	*		1						3,35	124,00
11	2	3		1354 301B04a			1 11		1000	10	BO	1	0,45	16,00
11	2	3		1354 301B04a			1 12		1000	10	BR	1		2,00
				1354 301B04a	*		1						0,45	18,00
11	2	3		1354 301B04b			1 13		1000	10	SM	1		1,00
11	2	3		1354 301B04b			1 11		1000	10	BO	1	0,60	5,00
11	2	3		1354 301B04b			1 14		1000	10	MD	1		1,00
				1354 301B04b	*		1						0,60	7,00
11	2	3		1354 306A03			1 15		1000	10	BO	1	2,61	83,00
11	2	3		1354 306A03			1 13		1000	10	BR	1		11,00
				1354 306A03	*		1						2,61	94,00
2	3			1354 celkem za revír a LHC									14,07	458,00
11	2	5		1354 311B03			1 8		1000	6	SM	1		11,00
11	2	5		1354 311B03			1 5		1000	6	BO	1		1,00
11	2	5		1354 311B03			1 3		1000	6	DB	1	1,02	3,00
11	2	5		1354 311B03			1 8		1000	6	BR	1		1,00
				1354 311B03	*		1						1,02	16,00
11	2	5		1354 311B04			* 1 11		1000	6	BO	1	0,87	36,00
11	2	5		1354 311C04			* 1 11		1000	6	SM	1	0,04	2,00
11	2	5		1354 311C04a			1 12		1000	6	SM	1	0,43	25,00
11	2	5		1354 311C04a			1 15		1000	6	BO	1		1,00
11	2	5		1354 311C04a			1 10		1000	6	BR	1		3,00
				1354 311C04a	*		1						0,43	29,00
11	2	5		1354 311C04b			1 8		1000	6	SM	1		1,00
11	2	5		1354 311C04b			1 9		1000	6	DB	1		2,00
11	2	5		1354 311C04b			1 10		1000	6	BR	1	0,39	3,00
11	2	5		1354 311C04b			1 12		1000	6	OL	1		1,00
				1354 311C04b	*		1						0,39	7,00
11	2	5		1354 311E04			1 15		1000	6	SM	1		11,00
11	2	5		1354 311E04			1 18		1000	6	BR	1	0,52	14,00
11	2	5		1354 311E04			1 20		1000	6	OL	1		3,00
				1354 311E04	*		1						0,52	28,00
11	2	5		1354 314C04			1 11		1000	6	SM	1	1,13	25,00
11	2	5		1354 314C04			1 15		1000	6	DG	1		20,00
11	2	5		1354 314C04			1 10		1000	6	DB	1		2,00
11	2	5		1354 314C04			1 10		1000	6	BR	1		3,00
				1354 314C04	*		1						1,13	50,00
11	2	5		1354 314D03			1 4		1000	9	SM	1	0,81	7,00
11	2	5		1354 314D03			1 4		1000	9	BO	1		3,00
11	2	5		1354 314D03			1 10		1000	9	MD	1		2,00
11	2	5		1354 314D03			1 4		1000	9	JS	1		1,00
11	2	5		1354 314D03			1 6		1000	9	BR	1		4,00
				1354 314D03	*		1						0,81	17,00
11	2	5		1354 315B04a			1 15		1000	9	BO	1	2,53	117,00
11	2	5		1354 315B04a			1 10		1000	9	DBC	1		5,00
				1354 315B04a	*		1						2,53	122,00
11	2	5		1354 315C04			1 10		1000	9	SM	1		5,00
11	2	5		1354 315C04			1 10		1000	9	BO	1	1,31	50,00
				1354 315C04	*		1						1,31	55,00
11	2	5		1354 315D04			1 9		1000	9	SM	1		2,00

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Na1	Plocha ha	Množství m3		
11	2	5		1354 315D04		1	10		1000	9	BO	1	0,53	20,00		
				1354 315D04	*	1							0,53	22,00		
11	2	5		1354 316A04	*	1	8		1000	3	BK	1	0,64	28,00		
11	2	5		1354 318B04		1	10		1000	3	SM	1		4,00		
11	2	5		1354 318B04		1	10		1000	3	BO	1	0,88	12,00		
11	2	5		1354 318B04		1	8		1000	3	BK	1		1,00		
				1354 318B04	*	1							0,88	17,00		
11	2	5		1354 318C04		1	12		1000	3	SM	1	0,78	37,00		
11	2	5		1354 318C04		1	10		1000	3	BO	1		10,00		
				1354 318C04	*	1							0,78	47,00		
11	2	5		1354 320A03a		1	8		1000	3	SM	1	0,27	11,00		
11	2	5		1354 320A03a		1	6		1000	3	BO	1		1,00		
11	2	5		1354 320A03a		1	10		1000	3	BR	1		3,00		
				1354 320A03a	*	1							0,27	15,00		
11	2	5		1354 320A04		1	10		1000	9	SM	1		6,00		
11	2	5		1354 320A04		1	12		1000	9	BO	1	2,25	35,00		
11	2	5		1354 320A04		1	12		1000	9	MD	1		2,00		
11	2	5		1354 320A04		1	10		1000	9	BR	1		6,00		
				1354 320A04	*	1							2,25	49,00		
11	2	5		1354 320C03		1	10		1000	9	SM	1	0,38	8,00		
11	2	5		1354 320C03		1	10		1000	9	MD	1		1,00		
				1354 320C03	*	1							0,38	9,00		
11	2	5		1354 321A04		1	10		1000	9	SM	1	0,92	38,00		
11	2	5		1354 321A04		1	11		1000	9	BO	1		2,00		
				1354 321A04	*	1							0,92	40,00		
11	2	5		1354 323A04		1	8		1000	6	BO	1	1,10	15,00		
11	2	5		1354 323A04		1	10		1000	6	BR	1		3,00		
				1354 323A04	*	1							1,10	18,00		
11	2	5		1354 323B04		1	8		1000	9	SM	1	1,68	34,00		
11	2	5		1354 323B04		1	10		1000	9	BO	1		15,00		
				1354 323B04	*	1							1,68	49,00		
11	2	5		1354 327F04a		1	12		1000	6	BO	1	0,90	40,00		
11	2	5		1354 327F04a		1	18		1000	6	VJ	1		2,00		
11	2	5		1354 327F04a		1	15		1000	6	BR	1		5,00		
				1354 327F04a	*	1							0,90	47,00		
11	2	5		1354 327G04		1	10		1000	6	SM	1		4,00		
11	2	5		1354 327G04		1	12		1000	6	BO	1	0,51	18,00		
				1354 327G04	*	1							0,51	22,00		
11	2	5		1354 328B04	*	1	10		1000	6	BO	1	0,71	26,00		
11	2	5		1354 336E03		1	9		1000	9	SM	1	0,50	9,00		
11	2	5		1354 336E03		1	8		1000	9	BO	1		4,00		
11	2	5		1354 336E03		1	5		1000	9	VJ	1		1,00		
				1354 336E03	*	1							0,50	14,00		
11	2	5		1354 338A03		1	10		1000	9	SM	1	0,89	20,00		
11	2	5		1354 338A03		1	7		1000	9	BO	1		10,00		
				1354 338A03	*	1							0,89	30,00		
11	2	5		1354 339F04		1	10		1000	12	SM	1		31,00		
11	2	5		1354 339F04		1	12		1000	12	BO	1	1,71	40,00		
11	2	5		1354 339F04		1	15		1000	12	MD	1		3,00		
11	2	5		1354 339F04		1	10		1000	12	BK	1		3,00		
				1354 339F04	*	1							1,71	77,00		
	2	5		1354 celkem za revír a LHC									23,70	872,00		
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											celkem 55,77	1931,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	514,00
															18-DG	20,00
															20-BO	968,00
															23-VJ	3,00
															30-MD	21,00
															40-DB	66,00
															43-DBC	9,00
															50-BK	32,00
															51-HB	128,00
															57-JS	9,00
															64-BR	141,00
															80-LP	9,00
															83-OL	7,00
															86-OS	4,00
															jehl.	1526,00
															list.	405,00
11	3	1		1354 110A06	*	1	119		1000	3	DBC			7,00		
	3	1		1354 celkem za revír a LHC									7,00	7,00		
11	3	2		1354 221A06		1	20		1000	9	SM		1,27	19,00		
11	3	2		1354 221A06		1	22		1000	9	BO			9,00		
11	3	2		1354 221A06		1	15		1000	9	JS			4,00		

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	2		1354 221A06		1	14		1000	9	BR			1,00
11	3	2		1354 221A06		1	14		1000	9	OL			2,00
11	3	2		1354 221A06		1	40		1000	9	OS			2,00
				1354 221A06	*	1							1,27	37,00
11	3	2		1354 221A08		1	32		1000	9	SM		0,53	13,00
11	3	2		1354 221A08		1	29		1000	9	BO			5,00
11	3	2		1354 221A08		1	30		1000	9	DB			1,00
				1354 221A08	*	1							0,53	19,00
11	3	2		1354 221B05		1	5		1000	9	SM		0,92	1,00
11	3	2		1354 221B05		1	9		1000	9	BO			13,00
11	3	2		1354 221B05		1	3		1000	9	DB			1,00
				1354 221B05	*	1							0,92	15,00
11	3	2		1354 221B06		1	13		1000	9	SM		3,33	4,00
11	3	2		1354 221B06		1	26		1000	9	BO			129,00
11	3	2		1354 221B06		1	16		1000	9	VJ			1,00
11	3	2		1354 221B06		1	3		1000	9	DB			1,00
11	3	2		1354 221B06		1	8		1000	9	DBC			1,00
11	3	2		1354 221B06		1	3		1000	9	BK			1,00
11	3	2		1354 221B06		1	4		1000	9	HB			1,00
11	3	2		1354 221B06		1	13		1000	9	BR			1,00
				1354 221B06	*	1							3,33	139,00
11	3	2		1354 225B05		1	10		1000	9	SM		1,98	26,00
11	3	2		1354 225B05		1	11		1000	9	BO			55,00
11	3	2		1354 225B05		1	10		1000	9	BR			7,00
				1354 225B05	*	1							1,98	88,00
11	3	2		1354 225B06		1	11		1000	9	SM		1,44	75,00
11	3	2		1354 225B06		1	43		1000	9	BO			4,00
11	3	2		1354 225B06		1	62		1000	9	DB			1,00
11	3	2		1354 225B06		1	17		1000	9	HB			1,00
11	3	2		1354 225B06		1	16		1000	9	JS			1,00
11	3	2		1354 225B06		1	12		1000	9	BR			2,00
11	3	2		1354 225B06		1	17		1000	9	LP			5,00
11	3	2		1354 225B06		1	7		1000	9	OL			3,00
				1354 225B06	*	1							1,44	92,00
11	3	2		1354 225B07		1	25		1000	9	SM		6,93	241,00
11	3	2		1354 225B07		1	40		1000	9	BO			58,00
11	3	2		1354 225B07		1	40		1000	9	DB			8,00
11	3	2		1354 225B07		1	37		1000	9	HB			7,00
11	3	2		1354 225B07		1	42		1000	9	JS			9,00
11	3	2		1354 225B07		1	19		1000	9	BR			19,00
11	3	2		1354 225B07		1	15		1000	9	OL			4,00
11	3	2		1354 225B07		1	52		1000	9	OS			2,00
				1354 225B07	*	1							6,93	348,00
	3	2		1354 celkem za revír a LHC									16,40	738,00
.....														
11	3	3		1354 301A05		1	30		1000	10	BO			1,00
11	3	3		1354 301A05		1	45		1000	10	VJ		0,57	10,00
11	3	3		1354 301A05		1	50		1000	10	MD			4,00
11	3	3		1354 301A05		1	25		1000	10	DBC			1,00
				1354 301A05	*	1							0,57	16,00
11	3	3		1354 301A07		1	80		1000	10	BO			1,00
11	3	3		1354 301A07		1	50		1000	10	DB		0,80	3,00
				1354 301A07	*	1							0,80	4,00
11	3	3		1354 301B05		1	30		1000	10	DB		0,43	2,00
11	3	3		1354 301B05		1	40		1000	10	OL			1,00
				1354 301B05	*	1							0,43	3,00
11	3	3		1354 306A05		1	30		1000	10	BO		0,38	5,00
11	3	3		1354 306A05		1	45		1000	10	DB			1,00
11	3	3		1354 306A05		1	15		1000	10	DBC			1,00
11	3	3		1354 306A05		1	10		1000	10	BK			3,00
				1354 306A05	*	1							0,38	10,00
11	3	3		1354 306A06		1	35		1000	10	BO			6,00
11	3	3		1354 306A06		1	35		1000	10	DB		0,76	4,00
11	3	3		1354 306A06		1	35		1000	10	DBC			1,00
11	3	3		1354 306A06		1	35		1000	10	OL			1,00
				1354 306A06	*	1							0,76	12,00
	3	3		1354 celkem za revír a LHC									2,94	45,00
.....														
11	3	5		1354 316A05		1	20		1000	12	SM	1		15,00
11	3	5		1354 316A05		1	35		1000	12	DG	1		4,00
11	3	5		1354 316A05		1	25		1000	12	MD	1		3,00
11	3	5		1354 316A05		1	20		1000	12	DB	1		2,00
11	3	5		1354 316A05		1	25		1000	12	DBC	1	0,70	8,00
11	3	5		1354 316A05		1	26		1000	12	BK	1		3,00
				1354 316A05	*	1							0,70	35,00
11	3	5		1354 328C05		1	42		1000	3	SM	1		11,00
11	3	5		1354 328C05		1	27		1000	3	BO	1	5,95	82,00
11	3	5		1354 328C05		1	35		1000	3	VJ	1		20,00
11	3	5		1354 328C05		1	34		1000	3	MD	1		37,00
11	3	5		1354 328C05		1	11		1000	3	DB	1		4,00

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	5		1354 328C05					1	40			1000	3	DBC	1		85,00	
11	3	5		1354 328C05					1	19			1000	3	BR	1		12,00	
				1354 328C05					*	1							5,95	251,00	
11	3	5		1354 334C06					1	17			1000	3	SM	1		114,00	
11	3	5		1354 334C06					1	60			1000	3	JD	1		3,00	
11	3	5		1354 334C06					1	26			1000	12	BO	1	7,87	139,00	
11	3	5		1354 334C06					1	36			1000	3	VJ	1		19,00	
11	3	5		1354 334C06					1	26			1000	3	MD	1		10,00	
11	3	5		1354 334C06					1	21			1000	3	DB	1		19,00	
11	3	5		1354 334C06					1	18			1000	3	BK	1		18,00	
11	3	5		1354 334C06					1	30			1000	3	BR	1		36,00	
11	3	5		1354 334C06					1	100			1000	3	OS	1		15,00	
				1354 334C06					*	1							7,87	373,00	
11	3	5		1354 335A05					1	23			1000	6	SM	1		39,00	
11	3	5		1354 335A05					1	20			1000	6	BO	1	8,42	154,00	
11	3	5		1354 335A05					1	16			1000	6	VJ	1		10,00	
11	3	5		1354 335A05					1	18			1000	6	MD	1		10,00	
11	3	5		1354 335A05					1	15			1000	6	DB	1		19,00	
11	3	5		1354 335A05					1	28			1000	6	DBC	1		29,00	
11	3	5		1354 335A05					1	19			1000	6	BR	1		36,00	
11	3	5		1354 335A05					1	60			1000	6	OS	1		9,00	
				1354 335A05					*	1							8,42	306,00	
11	3	5		1354 335B05					1	35			1000	9	SM	1		5,00	
11	3	5		1354 335B05					1	13			1000	9	BO	1	3,15	32,00	
11	3	5		1354 335B05					1	23			1000	9	MD	1		30,00	
11	3	5		1354 335B05					1	24			1000	9	DB	1		10,00	
11	3	5		1354 335B05					1	12			1000	9	DBC	1		4,00	
11	3	5		1354 335B05					1	19			1000	9	BR	1		20,00	
				1354 335B05					*	1							3,15	101,00	
11	3	5		1354 338B05					1	19			1000	3	SM	1	1,11	43,00	
11	3	5		1354 338B05					1	16			1000	3	BO	1		2,00	
11	3	5		1354 338B05					1	20			1000	3	MD	1		1,00	
11	3	5		1354 338B05					1	25			1000	3	HB	1		1,00	
11	3	5		1354 338B05					1	16			1000	3	BR	1		2,00	
11	3	5		1354 338B05					1	18			1000	3	LP	1		3,00	
				1354 338B05					*	1							1,11	52,00	
11	3	5		1354 339G06					1	12			1000	9	SM	1		6,00	
11	3	5		1354 339G06					1	9			1000	9	BO	1	0,57	6,00	
11	3	5		1354 339G06					1	22			1000	9	MD	1		13,00	
11	3	5		1354 339G06					1	66			1000	9	OS	1		2,00	
				1354 339G06					*	1							0,57	27,00	
11	3	5		1354 340B05					1	19			1000	12	SM	1	1,21	68,00	
11	3	5		1354 340B05					1	18			1000	12	BO	1		3,00	
11	3	5		1354 340B05					1	20			1000	12	BR	1		5,00	
				1354 340B05					*	1							1,21	76,00	
11	3	5		1354 340D05					1	22			1000	12	SM	1	1,90	59,00	
11	3	5		1354 340D05					1	19			1000	12	BO	1		10,00	
11	3	5		1354 340D05					1	50			1000	12	VJ	1		6,00	
11	3	5		1354 340D05					1	12			1000	12	MD	1		2,00	
11	3	5		1354 340D05					1	40			1000	12	DB	1		2,00	
11	3	5		1354 340D05					1	20			1000	12	BK	1		8,00	
11	3	5		1354 340D05					1	44			1000	12	BR	1		4,00	
				1354 340D05					*	1							1,90	91,00	
11	3	5		1354 341C05					1	12			1000	9	SM	1	0,72	14,00	
11	3	5		1354 341C05					1	50			1000	9	MD	1		1,00	
				1354 341C05					*	1							0,72	15,00	
3	5			1354 celkem za revír a LHC													31,60	1327,00	
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let													50,94	2117,00	
																			celkem
																			Rozpis dle dřevin:
																			1-SM
																			10-JD
																			18-DG
																			20-BO
																			23-VJ
																			30-MD
																			40-DB
																			43-DBC
																			50-BK
																			51-HB
																			57-JS
																			64-BR
																			80-LP
																			83-OL
																			86-OS
																			jehl.
																			list.

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod vyk	Re- vir	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	1		1354 108B11		4	94			9040	3	SM			4,00		
11	8	1		1354 108B11		4	145			9040	3	VJ			2,00		
11	8	1		1354 108B11		4	137			9040	3	DB			2,00		
				1354 108B11		*	4								8,00		
11	8	1		1354 109E09		4	48			9040	3	SM			18,00		
11	8	1		1354 109E09		4	62			9040	3	BO			1,00		
11	8	1		1354 109E09		4	64			9040	3	DB			1,00		
11	8	1		1354 109E09		4	30			9040	3	JL			1,00		
				1354 109E09		*	4								21,00		
11	8	1		1354 113H08		4	62			9040	3	SM			11,00		
11	8	1		1354 114A08		4	40			9040	3	SM			19,00		
11	8	1		1354 114A08		4	38			9040	3	BO			11,00		
11	8	1		1354 114A08		4	20			9040	3	BR			1,00		
				1354 114A08		*	4								31,00		
11	8	1		1354 114D12		4	122			9040	3	SM			22,00		
11	8	1		1354 114D12		4	30			9040	3	BO			1,00		
11	8	1		1354 114D12		4	20			9040	3	OL			1,00		
				1354 114D12		*	4								24,00		
11	8	1		1354 127C04		4	40			9040	3	VJ			1,00		
11	8	1		1354 127C04		4	37			9040	3	JS			2,00		
				1354 127C04		*	4								3,00		
11	8	1		1354 127C07		4	45			9040	3	BO			3,00		
11	8	1		1354 127C07		4	150			9040	3	TPC			2,00		
				1354 127C07		*	4								5,00		
11	8	1		1354 127D11		4	30			9040	3	SM			2,00		
11	8	1		1354 127D11		4	28			9040	3	BO			7,00		
11	8	1		1354 127D11		4	24			9040	3	JS			4,00		
11	8	1		1354 127D11		4	33			9040	3	BR			2,00		
11	8	1		1354 127D11		4	30			9040	3	OL			2,00		
				1354 127D11		*	4								17,00		
8	1			1354											celkem za revír a LHC	120,00	
.....																	
11	8	3		1354 140C10		*	4	120		9040	1	BO			1,00		
11	8	3		1354 140D10		*	4	62		9040	1	BO			31,00		
8	3			1354											celkem za revír a LHC	32,00	
.....																	
11	8	5		1354 318A05		*	4	50		9040	3	SM			10,00		
11	8	5		1354 318A07		*	4	65		9040	3	SM			20,00		
11	8	5		1354 326B04		4	32			9040	3	SM			15,00		
11	8	5		1354 326B04		4	28			9040	3	BO			10,00		
				1354 326B04		*	4								25,00		
11	8	5		1354 326E03		*	4	29		9040	3	BO			25,00		
11	8	5		1354 329D05		*	4	32		9040	3	BO			20,00		
11	8	5		1354 329D11		*	4	70		9040	3	SM			15,00		
11	8	5		1354 331C07		4	59			9040	3	BO			10,00		
11	8	5		1354 331C07		4	57			9040	3	VJ			20,00		
				1354 331C07		*	4								30,00		
11	8	5		1354 331C09		*	4	73		9040	3	BO			15,00		
11	8	5		1354 331E04		4	20			9040	3	BO			15,00		
11	8	5		1354 331F05		4	40			9040	3	BO			5,00		
11	8	5		1354 331F05		4	50			9040	3	MD			5,00		
				1354 331F05		*	4								10,00		
11	8	5		1354 336D12		*	4	149		9040	3	SM			20,00		
11	8	5		1354 339A11		4	126			9040	3	SM			20,00		
11	8	5		1354 339A11		4	93			9040	3	BO			10,00		
				1354 339A11		*	4								30,00		
11	8	5		1354 340B09		*	4	114		9040	3	SM			70,00		
11	8	5		1354 340C09		*	4	98		9040	3	SM			92,00		
11	8	5		1354 342A11		4	85			9040	3	SM			20,00		
11	8	5		1354 342A11		4	157			9040	3	BK			10,00		
				1354 342A11		*	4								30,00		
8	5			1354											celkem za revír a LHC	427,00	
.....																	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m												579,00	
				Rozpis dle dřevin:													
															1-SM	358,00	
															20-BO	165,00	
															23-VJ	23,00	
															30-MD	5,00	
															40-DB	3,00	
															50-BK	10,00	
															57-JS	6,00	
															60-JL	1,00	
															64-BR	3,00	
															83-OL	3,00	
															88-TFC	2,00	
															jehl.	551,00	
															list.	28,00	

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml. č. zak. V.	Pod výk. vir	Re-	Kód LSC	J P R L	DT	Prm	Přiblíž. hm. tech. ved.	Čem. kód	Ně. Dř. so. skr.	Mal. plocha	Množství m3
11	12	1	1354 107A05	4	78			9010 3 BO			12,00
11	12	1	1354 107A05	4	10			9010 3 MD			1,00
11	12	1	1354 107A05	*	4						13,00
11	12	1	1354 107A09	4	96			9010 3 BO			5,00
11	12	1	1354 107A09	4	196			9010 3 MD			4,00
11	12	1	1354 107A09	4	72			9010 3 ER			2,00
11	12	1	1354 107A09	4	28			9010 3 TR			1,00
11	12	1	1354 107A09	*	4						12,00
11	12	1	1354 107C09	4	7			9010 3 SW			1,00
11	12	1	1354 107C09	4	74			9010 3 BO			4,00
11	12	1	1354 107C09	4	40			9010 3 ER3			1,00
11	12	1	1354 107C09	4	20			9010 3 DB			1,00
11	12	1	1354 107C09	*	4						7,00
11	12	1	1354 107C13	4	185			9010 3 BO			6,00
11	12	1	1354 107C13	4	112			9010 3 DB			21,00
11	12	1	1354 107C13	4	88			9010 3 DBC			4,00
11	12	1	1354 107C13	4	40			9010 3 EB			1,00
11	12	1	1354 107C13	4	128			9010 3 JS			4,00
11	12	1	1354 107C13	*	4						36,00
11	12	1	1354 107D13	4	100			9010 3 BO			3,00
11	12	1	1354 107D13	4	200			9010 3 DB			2,00
11	12	1	1354 107D13	4	29			9010 3 EB			1,00
11	12	1	1354 107D13	4	10			9010 3 JS			1,00
11	12	1	1354 107D13	4	100			9010 3 LP			1,00
11	12	1	1354 107D13	*	4						9,00
11	12	1	1354 107E12	4	80			9010 3 DB			14,00
11	12	1	1354 107E12	4	24			9010 3 DBC			1,00
11	12	1	1354 107E12	4	56			9010 3 EB			5,00
11	12	1	1354 107E12	4	69			9010 3 JS			1,00
11	12	1	1354 107E12	4	65			9010 3 LP			1,00
11	12	1	1354 107E12	*	4						22,00
11	12	1	1354 107F05	4	13			9010 3 ER			1,00
11	12	1	1354 107F10	4	41			9010 3 SM			1,00
11	12	1	1354 107F10	4	47			9010 3 BO			31,00
11	12	1	1354 107F10	4	54			9010 3 ER3			2,00
11	12	1	1354 107F10	4	164			9010 3 VJ			6,00
11	12	1	1354 107F10	4	165			9010 3 MD			1,00
11	12	1	1354 107F10	4	71			9010 3 DB			1,00
11	12	1	1354 107F10	4	71			9010 3 KL			1,00
11	12	1	1354 107F10	4	152			9010 3 JS			6,00
11	12	1	1354 107F10	*	4						49,00
11	12	1	1354 107F14	4	65			9010 3 JS			1,00
11	12	1	1354 108B07	4	22			9010 3 SM			2,00
11	12	1	1354 108B07	4	27			9010 3 DB			1,00
11	12	1	1354 108B07	4	11			9010 3 LP			1,00
11	12	1	1354 108B07	*	4						4,00
11	12	1	1354 108B12	4	136			9010 3 SM			2,00
11	12	1	1354 108B12	4	60			9010 3 ER3			1,00
11	12	1	1354 108B12	4	134			9010 3 VJ			28,00
11	12	1	1354 108B12	4	79			9010 3 DB			12,00
11	12	1	1354 108B12	4	32			9010 3 EB			2,00
11	12	1	1354 108B12	4	195			9010 3 JS			1,00
11	12	1	1354 108B12	4	131			9010 3 ER			1,00
11	12	1	1354 108B12	4	81			9010 3 LP			4,00
11	12	1	1354 108B12	4	55			9010 3 OL			1,00
11	12	1	1354 108B12	*	4						52,00
11	12	1	1354 108C09	4	71			9010 3 DB			13,00
11	12	1	1354 108C13	4	152			9010 3 DB			83,00
11	12	1	1354 108C13	4	28			9010 3 EB			3,00
11	12	1	1354 108C13	4	68			9010 3 KL			1,00
11	12	1	1354 108C13	4	38			9010 3 JS			3,00
11	12	1	1354 108C13	4	43			9010 3 JL			1,00
11	12	1	1354 108C13	4	101			9010 3 ER			1,00
11	12	1	1354 108C13	4	17			9010 3 LP			93,00
11	12	1	1354 108C13	*	4						2,00
11	12	1	1354 108D08	4	69			9010 3 BO			1,00
11	12	1	1354 108D08	4	37			9010 3 DB			3,00
11	12	1	1354 108D08	*	4						5,00
11	12	1	1354 108D09	4	15			9010 3 JS			1,00
11	12	1	1354 108D09	*	4						6,00
11	12	1	1354 108D12	*	4			9010 3 DB			1,00
11	12	1	1354 108D14	4	47			9010 3 DB			1,00
11	12	1	1354 108D14	4	82			9010 3 JS			1,00
11	12	1	1354 108D14	4	90			9010 3 ER			3,00
11	12	1	1354 108D14	4	107			9010 3 OL			14,00
11	12	1	1354 108D14	*	4						19,00
11	12	1	1354 109A06	*	4			9010 3 VJ			4,00

Zpracováno dne: 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman

, všeobna 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	DĚ. zkr	Nel	Plocha ha	Množství m3
11	12	1		1354 109A13		*	4 96		9010	3	BO			3,00
11	12	1		1354 109B05			4 19		9010	3	KL			1,00
11	12	1		1354 109B05			4 18		9010	3	JS			8,00
				1354 109B05		*	4							9,00
11	12	1		1354 109B13			4 169		9010	3	DB			5,00
11	12	1		1354 109B13			4 294		9010	3	JS			11,00
				1354 109B13		*	4							16,00
11	12	1		1354 109C04		*	4 24		9010	3	SM			1,00
11	12	1		1354 109C05			4 24		9010	3	BO			6,00
11	12	1		1354 109C05			4 101		9010	3	VJ			6,00
11	12	1		1354 109C05			4 20		9010	3	KL			2,00
11	12	1		1354 109C05			4 29		9010	3	JS			2,00
				1354 109C05		*	4							16,00
11	12	1		1354 109C13			4 53		9010	3	VJ			1,00
11	12	1		1354 109C13			4 174		9010	3	DB			26,00
11	12	1		1354 109C13			4 182		9010	3	JS			65,00
11	12	1		1354 109C13			4 76		9010	3	KS			1,00
				1354 109C13		*	4							93,00
11	12	1		1354 109D13			4 7		9010	3	BO			1,00
11	12	1		1354 109D13			4 37		9010	3	VJ			2,00
11	12	1		1354 109D13			4 175		9010	3	DB			2,00
11	12	1		1354 109D13			4 71		9010	3	BR			1,00
				1354 109D13		*	4							6,00
11	12	1		1354 109E05			4 28		9010	3	BO			1,00
11	12	1		1354 109E05			4 19		9010	3	BR			1,00
11	12	1		1354 109E05			4 5		9010	3	LP			1,00
11	12	1		1354 109E05			4 79		9010	3	OS			1,00
				1354 109E05		*	4							4,00
11	12	1		1354 109E09			4 47		9010	3	BO			1,00
11	12	1		1354 109E09			4 140		9010	3	VJ			6,00
11	12	1		1354 109E09			4 47		9010	3	DB			1,00
11	12	1		1354 109E09			4 108		9010	3	BR			1,00
				1354 109E09		*	4							9,00
11	12	1		1354 109E13			4 14		9010	3	SM			1,00
11	12	1		1354 109E13			4 35		9010	3	VJ			1,00
11	12	1		1354 109E13			4 214		9010	3	DB			77,00
11	12	1		1354 109E13			4 20		9010	3	DBC			1,00
11	12	1		1354 109E13			4 27		9010	3	KL			1,00
11	12	1		1354 109E13			4 60		9010	3	JS			21,00
11	12	1		1354 109E13			4 76		9010	3	BR			6,00
11	12	1		1354 109E13			4 35		9010	3	TR			1,00
				1354 109E13		*	4							109,00
11	12	1		1354 109F09			4 114		9010	3	BO			19,00
11	12	1		1354 109F09			4 32		9010	3	DB			1,00
11	12	1		1354 109F09			4 90		9010	3	AK			1,00
11	12	1		1354 109F09			4 128		9010	3	BR			5,00
				1354 109F09		*	4							26,00
11	12	1		1354 109F13			4 126		9010	3	DB			10,00
11	12	1		1354 109F13			4 65		9010	3	KL			1,00
11	12	1		1354 109F13			4 62		9010	3	JS			17,00
				1354 109F13		*	4							28,00
11	12	1		1354 109G13		*	4 113		9010	3	DB			7,00
11	12	1		1354 109H08			4 87		9010	3	BO			4,00
11	12	1		1354 109H08			4 55		9010	3	DB			8,00
11	12	1		1354 109H08			4 200		9010	3	DBC			2,00
11	12	1		1354 109H08			4 108		9010	3	AK			1,00
11	12	1		1354 109H08			4 39		9010	3	BR			1,00
				1354 109H08		*	4							16,00
11	12	1		1354 109H13		*	4 258		9010	3	JS			3,00
11	12	1		1354 110A06			4 41		9010	3	BO			9,00
11	12	1		1354 110A06			4 69		9010	3	VJ			25,00
11	12	1		1354 110A06			4 51		9010	3	MD			1,00
11	12	1		1354 110A06			4 20		9010	3	DB			5,00
11	12	1		1354 110A06			4 39		9010	3	BR			1,00
				1354 110A06		*	4							41,00
11	12	1		1354 110A12			4 202		9010	3	BO			4,00
11	12	1		1354 110A12			4 34		9010	3	VJ			1,00
				1354 110A12		*	4							5,00
11	12	1		1354 110B02			4 26		9010	3	VJ			9,00
11	12	1		1354 110B02			4 35		9010	3	MD			1,00
				1354 110B02		*	4							10,00
11	12	1		1354 110B04			4 39		9010	3	SM			1,00
11	12	1		1354 110B04			4 79		9010	3	BO			4,00
11	12	1		1354 110B04			4 353		9010	3	VJ			3,00
11	12	1		1354 110B04			4 303		9010	3	DB			9,00
				1354 110B04		*	4							17,00
11	12	1		1354 110B05			4 59		9010	3	VJ			6,00
11	12	1		1354 110B05			4 76		9010	3	MD			1,00
				1354 110B05		*	4							7,00
11	12	1		1354 110B10			4 113		9010	3	VJ			20,00

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	1		1354 110B10		4	175		9010	3	MD			7,00
				1354 110B10		*	4							27,00
11	12	1		1354 110C04		4	35		9010	3	SM			1,00
11	12	1		1354 110C04		4	43		9010	3	BO			3,00
11	12	1		1354 110C04		4	98		9010	3	VJ			1,00
11	12	1		1354 110C04		4	5		9010	3	DB			1,00
				1354 110C04		*	4							6,00
11	12	1		1354 110C07		4	30		9010	3	SM			2,00
11	12	1		1354 110C07		4	112		9010	3	BO			12,00
11	12	1		1354 110C07		4	80		9010	3	VJ			32,00
11	12	1		1354 110C07		4	28		9010	3	MD			1,00
11	12	1		1354 110C07		4	46		9010	3	DB			5,00
				1354 110C07		*	4							52,00
11	12	1		1354 110C09		4	23		9010	3	SM			1,00
11	12	1		1354 110C09		4	40		9010	3	BO			4,00
11	12	1		1354 110C09		4	32		9010	3	BKS			1,00
11	12	1		1354 110C09		4	141		9010	3	VJ			47,00
11	12	1		1354 110C09		4	115		9010	3	DB			1,00
11	12	1		1354 110C09		4	102		9010	3	BR			4,00
				1354 110C09		*	4							58,00
11	12	1		1354 110D05		4	49		9010	3	BO			4,00
11	12	1		1354 110D05		4	32		9010	3	MD			1,00
11	12	1		1354 110D05		4	16		9010	3	DB			1,00
				1354 110D05		*	4							6,00
11	12	1		1354 110D08		4	13		9010	3	SM			1,00
11	12	1		1354 110D08		4	196		9010	3	BO			23,00
11	12	1		1354 110D08		4	111		9010	3	VJ			24,00
11	12	1		1354 110D08		4	48		9010	3	DB			6,00
11	12	1		1354 110D08		4	35		9010	3	BR			1,00
				1354 110D08		*	4							55,00
11	12	1		1354 110D10		4	88		9010	3	BO			1,00
11	12	1		1354 110D10		4	182		9010	3	VJ			30,00
				1354 110D10		*	4							31,00
11	12	1		1354 110E06		4	79		9010	3	VJ			5,00
11	12	1		1354 110E06		4	29		9010	3	DB			2,00
11	12	1		1354 110E06		4	60		9010	3	BR			1,00
				1354 110E06		*	4							8,00
11	12	1		1354 110E09		4	28		9010	3	SM			1,00
11	12	1		1354 110E09		4	102		9010	3	BO			13,00
11	12	1		1354 110E09		4	110		9010	3	VJ			5,00
11	12	1		1354 110E09		4	42		9010	3	DB			16,00
				1354 110E09		*	4							35,00
11	12	1		1354 110E10		*	4	178		9010	3	VJ		39,00
11	12	1		1354 110E14		*	4	200		9010	3	DB		18,00
11	12	1		1354 110F08		4	74		9010	6	BO			9,00
11	12	1		1354 110F08		4	89		9010	3	BO			7,00
11	12	1		1354 110F08		4	60		9010	3	VJ			7,00
11	12	1		1354 110F08		4	86		9010	6	DB			17,00
11	12	1		1354 110F08		4	42		9010	3	DB			4,00
11	12	1		1354 110F08		4	20		9010	6	JS			2,00
11	12	1		1354 110F08		4	59		9010	6	BR			41,00
11	12	1		1354 110F08		4	83		9010	3	BR			31,00
				1354 110F08		*	4							118,00
11	12	1		1354 110F12		4	196		9010	6	VJ			14,00
11	12	1		1354 110F12		4	130		9010	6	BR			3,00
				1354 110F12		*	4							17,00
11	12	1		1354 110H03		*	4	300		9010	3	BR		3,00
11	12	1		1354 110H04		4	94		9010	3	VJ			6,00
11	12	1		1354 110H04		4	47		9010	3	DB			1,00
11	12	1		1354 110H04		4	52		9010	3	BR			3,00
				1354 110H04		*	4							10,00
11	12	1		1354 110H08		4	15		9010	3	SM			1,00
11	12	1		1354 110H08		4	117		9010	3	BO			2,00
11	12	1		1354 110H08		4	26		9010	3	VJ			3,00
11	12	1		1354 110H08		4	109		9010	3	MD			3,00
11	12	1		1354 110H08		4	35		9010	3	DB			11,00
11	12	1		1354 110H08		4	56		9010	3	BR			14,00
11	12	1		1354 110H08		4	115		9010	3	OL			1,00
				1354 110H08		*	4							35,00
11	12	1		1354 110J06		4	5		9010	3	SM			1,00
11	12	1		1354 110J06		4	21		9010	3	BO			3,00
11	12	1		1354 110J06		4	55		9010	3	VJ			7,00
11	12	1		1354 110J06		4	49		9010	3	BR			10,00
				1354 110J06		*	4							21,00
11	12	1		1354 110J08		4	28		9010	3	SM			1,00
11	12	1		1354 110J08		4	37		9010	3	BO			1,00
11	12	1		1354 110J08		4	63		9010	3	BR			13,00
				1354 110J08		*	4							15,00
11	12	1		1354 110J09		4	11		9010	3	SM			1,00
11	12	1		1354 110J09		4	68		9010	3	BO			6,00

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod vyk	Re- vir	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	1	1354 110J09		* 4								7,00
	11	12	1	1354 110K07		* 4	52		9010	3	BO			2,00
	11	12	1	1354 110K08			83		9010	3	BO			11,00
	11	12	1	1354 110K08			227		9010	3	BR			2,00
				1354 110K08		* 4								13,00
	11	12	1	1354 110K10			75		9010	3	BO			14,00
	11	12	1	1354 110K10			77		9010	3	VJ			15,00
				1354 110K10		* 4								29,00
	11	12	1	1354 110K17			77		9010	3	VJ			7,00
	11	12	1	1354 110K17			123		9010	3	BR			1,00
				1354 110K17		* 4								8,00
	11	12	1	1354 115A12			137		9010	3	BO			49,00
	11	12	1	1354 115A12			123		9010	3	DB			1,00
				1354 115A12		* 4								50,00
	11	12	1	1354 116D12			143		9010	3	BO			11,00
	11	12	1	1354 116D12			65		9010	3	OL			1,00
				1354 116D12		* 4								12,00
		12	1	1354 celkem za revír a LHC										1445,00
.....														
	11	12	2	1354 212C10		* 4	83		9010	3	BO			50,00
	11	12	2	1354 213A08		* 4	65		9010	3	BO			20,00
	11	12	2	1354 213A11			75		9010	3	SM			3,00
	11	12	2	1354 213A11			80		9010	3	BO			70,00
				1354 213A11		* 4								73,00
	11	12	2	1354 215A10			91		9010	3	SM			10,00
	11	12	2	1354 215A10			90		9010	3	BO			342,00
	11	12	2	1354 215A10			90		1000	3	BO			18,00
	11	12	2	1354 215A10			89		9010	3	DB			8,00
	11	12	2	1354 215A10			150		1000	3	DBC			6,00
				1354 215A10		* 4								384,00
	11	12	2	1354 216A08			20		9010	3	SM			1,00
	11	12	2	1354 216A08			100		9010	3	BO			55,00
	11	12	2	1354 216A08			80		9010	3	MD			1,00
				1354 216A08		* 4								57,00
	11	12	2	1354 216B09		* 4	70		9010	3	BO			156,00
	11	12	2	1354 216C08			67		9010	3	SM			4,00
	11	12	2	1354 216C08			106		9010	3	BO			190,00
	11	12	2	1354 216C08			45		9010	3	DB			5,00
	11	12	2	1354 216C08			300		1000	3	OS			3,00
				1354 216C08		* 4								202,00
	11	12	2	1354 216D08		* 4	100		9010	3	BO			79,00
		12	2	1354 celkem za revír a LHC										1021,00
.....														
	11	12	3	1354 138A09			91		3000	1	SM		0,08	3,00
	11	12	3	1354 138A09			89		3000	1	DB			17,00
				1354 138A09		* 3							0,08	20,00
	11	12	3	1354 139C10			114		3000	1	SM		0,10	6,00
	11	12	3	1354 139C10			109		3000	1	BO			58,00
	11	12	3	1354 139C10			38		3000	1	DB			2,00
				1354 139C10		* 3							0,10	66,00
	11	12	3	1354 140C10			151		1000	1	SM			56,00
	11	12	3	1354 140C10			120		1000	1	BO			31,00
	11	12	3	1354 140C10			120		9010	1	BO			65,00
	11	12	3	1354 140C10			60		1000	1	DB			20,00
	11	12	3	1354 140C10			60		9010	1	DB			20,00
	11	12	3	1354 140C10			101		9010	1	BR			7,00
	11	12	3	1354 140C10			68		9010	1	OS			4,00
				1354 140C10		* 4								203,00
	11	12	3	1354 140D10			68		1000	1	SM			4,00
	11	12	3	1354 140D10			62		9010	1	BO			230,00
	11	12	3	1354 140D10			62		1000	1	BO			111,00
	11	12	3	1354 140D10			52		9010	1	DB			5,00
	11	12	3	1354 140D10			45		9010	1	BR			1,00
				1354 140D10		* 4								351,00
	11	12	3	1354 140D14			70		1000	1	SM			1,00
	11	12	3	1354 140D14			166		9010	1	BO			3,00
	11	12	3	1354 140D14			79		9010	1	DB			5,00
				1354 140D14		* 4								9,00
	11	12	3	1354 140E08			28		1000	1	SM			16,00
	11	12	3	1354 140E08			68		9010	1	BO			1,00
	11	12	3	1354 140E08			76		9010	1	OS			2,00
				1354 140E08		* 4								19,00
	11	12	3	1354 140E09a			82		1000	1	SM			4,00
	11	12	3	1354 140E09a			99		1000	1	BO			73,00
	11	12	3	1354 140E09a			99		9010	1	BO			26,00
	11	12	3	1354 140E09a			18		9010	1	DB			1,00
	11	12	3	1354 140E09a			18		9010	1	BR			1,00
				1354 140E09a		* 4								105,00
		12	3	1354 celkem za revír a LHC									0,18	773,00

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	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	Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	0,18	3239,00						
															Rozpis dle dřevin:								
															1-SM		127,00						
															20-BO		1868,00						
															22-BKS		5,00						
															23-VJ		360,00						
															30-MD		22,00						
															40-DB		474,00						
															43-DBC		14,00						
															51-HB		12,00						
															53-KL		7,00						
															57-JS		148,00						
															60-JL		1,00						
															63-AK		2,00						
															64-BR		160,00						
															74-TR		2,00						
															80-LP		9,00						
															83-OL		17,00						
															86-OS		10,00						
															93-KS		1,00						
															jehl.		2382,00						
															list.		857,00						

11	13	3	1354	242E08	2	102			1000	12	SM			39,00									
11	13	3	1354	242E08	2	132			1000	12	BO			9,00									
11	13	3	1354	242E08	2	37			1000	12	BKS			1,00									
11	13	3	1354	242E08	2	80			1000	12	BR			2,00									
															1354	242E08	* 2					51,00	
11	13	3	1354	242H09	2	96			1000	12	SM			79,00									
11	13	3	1354	242H09	2	106			1000	12	BO			21,00									
11	13	3	1354	242H09	2	402			1000	12	VJ			8,00									
															1354	242H09	* 2					108,00	
11	13	3	1354	302D14	2	166			1000	12	BO			21,00									
11	13	3	1354	302D14	2	37			1000	12	DB			1,00									
															1354	302D14	* 2					22,00	
11	13	3	1354	303A10	2	103			1000	12	SM			63,00									
11	13	3	1354	303A10	2	170			1000	12	BO			27,00									
11	13	3	1354	303A10	2	129			1000	12	MD			4,00									
															1354	303A10	* 2					94,00	
11	13	3	1354	304B10	2	102			1000	12	SM			29,00									
11	13	3	1354	304B10	2	103			1000	12	BO			109,00									
11	13	3	1354	304B10	2	134			1000	12	BR			7,00									
															1354	304B10	* 2					145,00	
13	3	1354	celkem za revír a LHC											420,00									

11	13	5	1354	329B13	2	91			1000	9	SM	1	0,59	43,00									
11	13	5	1354	329B13	2	124			1000	9	BO	1		183,00									
11	13	5	1354	329B13	2	155			1000	9	MD	1		25,00									
11	13	5	1354	329B13	2	126			1000	9	DB	1		2,00									
															1354	329B13	* 2				0,59	253,00	
11	13	5	1354	329F11	2	67			1000	6	SM	1	0,85	177,00									
11	13	5	1354	329F11	2	118			1000	6	BO	1		179,00									
11	13	5	1354	329F11	2	236			1000	6	VJ	1		54,00									
11	13	5	1354	329F11	2	200			1000	6	MD	1		10,00									
11	13	5	1354	329F11	2	163			1000	6	DB	1		3,00									
11	13	5	1354	329F11	2	400			1000	6	BK	1		20,00									
															1354	329F11	* 2				0,85	443,00	
11	13	5	1354	332A12	2	37			1000	3	SM	1	0,92	117,00									
11	13	5	1354	332A12	2	61			1000	3	JD	1		3,00									
11	13	5	1354	332A12	2	125			1000	3	BO	1		283,00									
11	13	5	1354	332A12	2	78			1000	3	DB	1		48,00									
11	13	5	1354	332A12	2	356			1000	3	BK	1		4,00									
11	13	5	1354	332A12	2	27			1000	3	BR	1		1,00									
															1354	332A12	* 2				0,92	456,00	
13	5	1354	celkem za revír a LHC											1152,00									

11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)													celkem	2,36	1572,00						
															Rozpis dle dřevin:								
															1-SM		547,00						
															10-JD		3,00						
															20-BO		832,00						
															22-BKS		1,00						
															23-VJ		62,00						
															30-MD		39,00						
															40-DB		54,00						
															50-BK		24,00						
															64-BR		10,00						

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod vyk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Pfibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
															jehl.	1484,00
															list.	88,00

11	14	1		1354 107F10		2 60				3000 3	SM			0,30	21,00	
11	14	1		1354 107F10		2 1				3000 3	DB				1,00	
11	14	1		1354 107F10		2 68				3000 3	HB				16,00	
11	14	1		1354 107F10		2 81				3000 3	JS				3,00	
				1354 107F10		* 2								0,30	41,00	
11	14	1		1354 110B09		2 41				3000 3	SM			0,35	17,00	
11	14	1		1354 110B09		2 99				3000 3	MD				1,00	
				1354 110B09		* 2								0,35	18,00	
11	14	1		1354 126D11		2 156				3000 3	DB	1		0,35	5,00	
11	14	1		1354 126D11		2 6				3000 3	KL	1			2,00	
11	14	1		1354 126D11		2 55				3000 3	JS	1			62,00	
11	14	1		1354 126D11		2 75				3000 3	JL	1			1,00	
11	14	1		1354 126D11		2 22				3000 3	LP	1			15,00	
11	14	1		1354 126D11		2 106				3000 3	OL	1			78,00	
				1354 126D11		* 2								0,35	163,00	
14	1			1354 celkem za revír a LHC										1,00	222,00	

11	14	2		1354 210A15		2 98				3000 12	SM				3,00	
11	14	2		1354 210A15		2 161				3000 12	BO			0,23	34,00	
11	14	2		1354 210A15		2 216				3000 12	DB				41,00	
11	14	2		1354 210A15		2 42				3000 12	HB				2,00	
11	14	2		1354 210A15		2 25				3000 12	LP				5,00	
				1354 210A15		* 2								0,23	85,00	
11	14	2		1354 210D16		2 39				3000 12	SM				4,00	
11	14	2		1354 210D16		2 212				3000 12	BO			0,15	80,00	
11	14	2		1354 210D16		2 26				3000 12	VJ				3,00	
11	14	2		1354 210D16		2 178				3000 12	DB				28,00	
11	14	2		1354 210D16		2 40				3000 12	DBC				1,00	
				1354 210D16		* 2								0,15	116,00	
11	14	2		1354 215A10		2 76				3000 12	SM				21,00	
11	14	2		1354 215A10		2 26				3000 12	JD				1,00	
11	14	2		1354 215A10		2 97				3000 12	BO			0,70	74,00	
11	14	2		1354 215A10		2 132				3000 12	DB				70,00	
11	14	2		1354 215A10		2 364				3000 12	DBC				36,00	
11	14	2		1354 215A10		2 20				3000 12	HB				4,00	
11	14	2		1354 215A10		2 21				3000 12	LP				1,00	
				1354 215A10		* 2								0,70	207,00	
11	14	2		1354 219E12		2 13				3000 12	SM				22,00	
11	14	2		1354 219E12		2 131				3000 12	BO			0,35	121,00	
11	14	2		1354 219E12		2 261				3000 12	VJ				8,00	
11	14	2		1354 219E12		2 43				3000 12	DB				2,00	
				1354 219E12		* 2								0,35	153,00	
11	14	2		1354 226F14		2 105				3000 12	SM			0,45	65,00	
11	14	2		1354 226F14		2 239				3000 12	BO				17,00	
11	14	2		1354 226F14		2 168				3000 12	DB				124,00	
				1354 226F14		* 2								0,45	206,00	
11	14	2		1354 227B15		2 86				3000 12	SM			0,75	64,00	
11	14	2		1354 227B15		2 216				3000 12	BO				37,00	
11	14	2		1354 227B15		2 197				3000 12	DB				122,00	
11	14	2		1354 227B15		2 7				3000 12	BR				2,00	
				1354 227B15		* 2								0,75	225,00	
11	14	2		1354 229A14a		2 43				3000 12	SM				5,00	
11	14	2		1354 229A14a		2 115				3000 12	BO				72,00	
11	14	2		1354 229A14a		2 149				3000 12	DB				76,00	
11	14	2		1354 229A14a		2 99				3000 12	BK			0,61	70,00	
				1354 229A14a		* 2								0,61	223,00	
14	2			1354 celkem za revír a LHC										3,24	1215,00	

11	14	3		1354 133A12		2 116				3000 12	BO			0,30	21,00	
11	14	3		1354 133A12		2 266				3000 12	VJ				5,00	
11	14	3		1354 133A12		2 120				3000 12	DB				14,00	
11	14	3		1354 133A12		2 10				3000 12	BR				1,00	
11	14	3		1354 133A12		2 12				3000 12	OS				1,00	
				1354 133A12		* 2								0,30	42,00	
11	14	3		1354 305A11		2 47				3000 11	SM				74,00	
11	14	3		1354 305A11		2 92				3000 11	BO			1,10	199,00	
11	14	3		1354 305A11		2 58				3000 11	DB				20,00	
11	14	3		1354 305A11		2 48				3000 11	BK				1,00	
				1354 305A11		* 2								1,10	294,00	
11	14	3		1354 305D09		2 53				3000 12	SM			0,80	26,00	
11	14	3		1354 305D09		2 85				3000 12	BO				194,00	
11	14	3		1354 305D09		2 246				3000 12	VJ				5,00	
11	14	3		1354 305D09		2 63				3000 12	MD				1,00	
11	14	3		1354 305D09		2 18				3000 12	DB				1,00	
11	14	3		1354 305D09		2 84				3000 12	BR				7,00	
				1354 305D09		* 2								0,80	234,00	

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
11	14	3		1354 305D10		2	51		3000	12	SM		0,40	9,00			
11	14	3		1354 305D10		2	107		3000	12	BO			62,00			
11	14	3		1354 305D10		2	51		3000	12	BKS			1,00			
11	14	3		1354 305D10		2	340		3000	12	VJ			3,00			
11	14	3		1354 305D10		2	78		3000	12	DB			5,00			
11	14	3		1354 305D10		2	281		3000	12	BK			8,00			
				1354 305D10		*	2						0,40	88,00			
14	3			1354									2,60	658,00			

11	14	5		1354 331A16		2	54		3000	3	SM	1	0,90	99,00			
11	14	5		1354 331A16		2	114		3000	3	BO	1		371,00			
11	14	5		1354 331A16		2	32		3000	3	VJ	1		13,00			
11	14	5		1354 331A16		2	26		3000	3	MD	1		4,00			
11	14	5		1354 331A16		2	13		3000	3	DB	1		2,00			
11	14	5		1354 331A16		2	19		3000	3	DBC	1		1,00			
11	14	5		1354 331A16		2	21		3000	3	BR	1		8,00			
11	14	5		1354 331A16		2	19		3000	3	LP	1		1,00			
				1354 331A16		*	2						0,90	499,00			
14	5			1354									0,90	499,00			

11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)													celkem	7,74	2594,00
Rozpis dle dřevin:																	
														1-SM	430,00		
														10-JD	1,00		
														20-BO	1282,00		
														22-BKS	1,00		
														23-VJ	37,00		
														30-MD	6,00		
														40-DB	511,00		
														43-DBC	38,00		
														50-BK	79,00		
														51-HB	22,00		
														53-KL	2,00		
														57-JS	65,00		
														60-JL	1,00		
														64-BR	18,00		
														80-LP	22,00		
														83-OL	78,00		
														86-OS	1,00		
														jehl.	1757,00		
														list.	837,00		

10	11-smluv. dříví při pni													celkem		12032,00	
Rozpis dle dřevin:																	
														1-SM	2729,00		
														10-JD	7,00		
														18-DG	24,00		
														20-BO	5829,00		
														22-BKS	7,00		
														23-VJ	551,00		
														30-MD	204,00		
														40-DB	1186,00		
														43-DBC	198,00		
														50-BK	178,00		
														51-HB	172,00		
														53-KL	9,00		
														57-JS	242,00		
														60-JL	3,00		
														63-AK	2,00		
														64-BR	477,00		
														74-TR	2,00		
														80-LP	48,00		
														83-OL	116,00		
														86-OS	45,00		
														88-TFC	2,00		
														93-KS	1,00		
														jehl.	9351,00		
														list.	2681,00		

10	Choceň													Typ projektu:	1-Předaný projekt	12032,00	
Rozpis dle dřevin:																	
														1-SM	2729,00		
														10-JD	7,00		
														18-DG	24,00		
														20-BO	5829,00		
														22-BKS	7,00		

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																	23-VJ	551,00	
																	30-MD	204,00	
																	40-DB	1186,00	
																	43-DBC	198,00	
																	50-BK	178,00	
																	51-HB	172,00	
																	53-KL	9,00	
																	57-JS	242,00	
																	60-JL	3,00	
																	63-AK	2,00	
																	64-BR	477,00	
																	74-TR	2,00	
																	80-LP	48,00	
																	83-OL	116,00	
																	86-OS	45,00	
																	88-TPC	2,00	
																	93-KS	1,00	
																	jehl.	9351,00	
																	list.	2681,00	
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:		
																	11 smluv. dříví při pni		12032,00

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
10-Choceň																
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																
11	5	1	1354	107B04	*	4	8			9020	3	SM			4,00	
11	5	1	1354	999X999		4	29			9020	6	SM			5,00	
11	5	1	1354	999X999		4	49			9020	6	SM			50,00	
11	5	1	1354	999X999		4	69			9020	6	SM			150,00	
11	5	1	1354	999X999		4	99			9020	6	SM			100,00	
11	5	1	1354	999X999		4	100			9020	6	SM			172,00	
				1354	999X999	*	4								477,00	
5	1		1354	celkem za revír a LHC											481,00	
11	5	2	1354	999X999		4	49			9020	12	SM			10,00	
11	5	2	1354	999X999		4	69			9020	12	SM			20,00	
11	5	2	1354	999X999		4	99			9020	12	SM			40,00	
11	5	2	1354	999X999		4	100			9020	12	SM			75,00	
11	5	2	1354	999X999		4	29			9020	12	SM			5,00	
				1354	999X999	*	4								150,00	
5	2		1354	celkem za revír a LHC											150,00	
11	5	3	1354	999X999		4	29			9020	12	SM			10,00	
11	5	3	1354	999X999		4	49			9020	12	SM			14,00	
11	5	3	1354	999X999		4	69			9020	12	SM			20,00	
11	5	3	1354	999X999		4	99			9020	12	SM			15,00	
11	5	3	1354	999X999		4	100			9020	12	SM			13,00	
11	5	3	1354	999X999		4	29			9020	3	SM			1,00	
11	5	3	1354	999X999		4	69			9020	3	SM			3,00	
				1354	999X999	*	4								76,00	
5	3		1354	celkem za revír a LHC											76,00	
11	5	5	1354	999X999	*	4	100			9020	9	SM			200,00	
5	5		1354	celkem za revír a LHC											200,00	
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	907,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	907,00
															jehl.	907,00
11	8	1	1354	999X999		4	9			9040	3	SM			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	14			9040	3	SM			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	19			9040	3	SM			20,00	
11	8	1	1354	999X999		4	29			9040	3	SM			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	49			9040	3	SM			15,00	
11	8	1	1354	999X999		4	69			9040	3	SM			25,00	
11	8	1	1354	999X999		4	99			9040	3	SM			25,00	
11	8	1	1354	999X999		4	100			9040	3	SM			20,00	
11	8	1	1354	999X999		4	49			9040	3	BO			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	69			9040	3	BO			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	99			9040	3	BO			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	100			9040	3	BO			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	49			9040	3	MD			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	49			9040	3	DB			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	69			9040	3	DB			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	99			9040	3	DB			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	49			9040	3	JS			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	69			9040	3	JS			5,00	
11	8	1	1354	999X999		4	49			9040	3	BR			5,00	
				1354	999X999	*	4								175,00	
8	1		1354	celkem za revír a LHC											175,00	
11	8	2	1354	999X999		4	19			9040	1	SM			5,00	
11	8	2	1354	999X999		4	29			9040	1	SM			5,00	
11	8	2	1354	999X999		4	49			9040	1	SM			10,00	
11	8	2	1354	999X999		4	69			9040	1	SM			10,00	
11	8	2	1354	999X999		4	99			9040	1	SM			20,00	
11	8	2	1354	999X999		4	100			9040	1	SM			30,00	
11	8	2	1354	999X999		4	19			9040	1	SM			5,00	
11	8	2	1354	999X999		4	29			9040	1	SM			5,00	
11	8	2	1354	999X999		4	49			9040	1	SM			10,00	
11	8	2	1354	999X999		4	69			9040	1	SM			20,00	
11	8	2	1354	999X999		4	99			9040	1	SM			30,00	
11	8	2	1354	999X999		4	100			9040	1	SM			40,00	
11	8	2	1354	999X999		4	19			9040	1	BO			5,00	
11	8	2	1354	999X999		4	29			9040	1	BO			10,00	
11	8	2	1354	999X999		4	49			9040	1	BO			10,00	
11	8	2	1354	999X999		4	69			9040	1	BO			10,00	
11	8	2	1354	999X999		4	99			9040	1	BO			10,00	
11	8	2	1354	999X999		4	100			9040	1	BO			20,00	
11	8	2	1354	999X999		4	19			9040	1	BO			5,00	

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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		1354	999X999	4	29			9040	1	BO			5,00
11	8	2		1354	999X999	4	49			9040	1	BO			10,00
11	8	2		1354	999X999	4	69			9040	1	BO			15,00
11	8	2		1354	999X999	4	99			9040	1	BO			20,00
11	8	2		1354	999X999	4	100			9040	1	BO			40,00
11	8	2		1354	999X999	4	29			9040	1	DB			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	49			9040	1	DB			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	69			9040	1	DB			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	99			9040	1	DB			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	100			9040	1	DB			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	29			9040	1	DB			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	49			9040	1	DB			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	69			9040	1	DB			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	99			9040	1	DB			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	100			9040	1	DB			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	29			9040	1	BR			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	49			9040	1	BR			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	69			9040	1	BR			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	99			9040	1	BR			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	100			9040	1	BR			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	29			9040	1	BR			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	49			9040	1	BR			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	69			9040	1	BR			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	99			9040	1	BR			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	100			9040	1	BR			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	29			9040	1	OS			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	49			9040	1	OS			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	69			9040	1	OS			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	99			9040	1	OS			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	100			9040	1	OS			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	29			9040	1	OS			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	49			9040	1	OS			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	69			9040	1	OS			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	99			9040	1	OS			2,00
11	8	2		1354	999X999	4	100			9040	1	OS			2,00
				1354	999X999	* 4									410,00
	8	2		1354	celkem za revír a LHC										410,00
11	8	3		1354	143A09	4	62			9040	12	BO			7,00
11	8	3		1354	143A09	4	56			9040	12	MD			1,00
				1354	143A09	* 4									8,00
11	8	3		1354	999X999	4	19			9040	1	SM			2,00
11	8	3		1354	999X999	4	29			9040	1	SM			2,00
11	8	3		1354	999X999	4	49			9040	1	SM			10,00
11	8	3		1354	999X999	4	69			9040	1	SM			15,00
11	8	3		1354	999X999	4	99			9040	1	SM			15,00
11	8	3		1354	999X999	4	100			9040	1	SM			4,00
11	8	3		1354	999X999	4	29			9040	1	SM			5,00
11	8	3		1354	999X999	4	49			9040	1	SM			4,00
11	8	3		1354	999X999	4	69			9040	1	SM			5,00
11	8	3		1354	999X999	4	99			9040	1	SM			5,00
11	8	3		1354	999X999	4	100			9040	1	SM			5,00
11	8	3		1354	999X999	4	14			9040	1	BO			10,00
11	8	3		1354	999X999	4	19			9040	1	BO			15,00
11	8	3		1354	999X999	4	29			9040	1	BO			19,00
11	8	3		1354	999X999	4	49			9040	1	BO			15,00
11	8	3		1354	999X999	4	69			9040	1	BO			18,00
11	8	3		1354	999X999	4	99			9040	1	BO			24,00
11	8	3		1354	999X999	4	100			9040	1	BO			19,00
11	8	3		1354	999X999	4	29			9040	1	BO			5,00
11	8	3		1354	999X999	4	49			9040	1	BO			5,00
11	8	3		1354	999X999	4	69			9040	1	BO			9,00
11	8	3		1354	999X999	4	99			9040	1	BO			8,00
11	8	3		1354	999X999	4	100			9040	1	BO			7,00
11	8	3		1354	999X999	4	19			9040	1	DB			2,00
11	8	3		1354	999X999	4	29			9040	1	DB			2,00
11	8	3		1354	999X999	4	49			9040	1	DB			1,00
11	8	3		1354	999X999	4	69			9040	1	DB			1,00
11	8	3		1354	999X999	4	99			9040	1	DB			3,00
11	8	3		1354	999X999	4	100			9040	1	DB			1,00
11	8	3		1354	999X999	4	29			9040	1	BR			6,00
11	8	3		1354	999X999	4	49			9040	1	BR			9,00
11	8	3		1354	999X999	4	69			9040	1	BR			10,00
11	8	3		1354	999X999	4	99			9040	1	OS			1,00
				1354	999X999	* 4									262,00
	8	3		1354	celkem za revír a LHC										270,00
11	8	5		1354	999X999	4	100			9040	3	SM			120,00
11	8	5		1354	999X999	4	100			9040	3	SM			100,00
11	8	5		1354	999X999	4	100			9040	3	BO			20,00

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	5		1354 999X999		4	100		9040	3	BO			30,00	
11	8	5		1354 999X999		4	100		9040	3	MD			10,00	
11	8	5		1354 999X999		4	100		9040	3	DB			10,00	
11	8	5		1354 999X999		4	100		9040	3	DB			10,00	
11	8	5		1354 999X999		4	100		9040	3	BK			20,00	
11	8	5		1354 999X999		4	100		9040	3	JS			10,00	
11	8	5		1354 999X999		4	100		9040	3	BRP			10,00	
				1354 999X999 * 4										340,00	
	8	5		1354 celkem za revír a LHC										340,00	

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m													1195,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	602,00
														20-BO	391,00
														30-MD	16,00
														40-DB	65,00
														50-BK	20,00
														57-JS	20,00
														64-BR	50,00
														65-BRP	10,00
														86-OS	21,00
														jehl.	1009,00
														list.	186,00

11	11	1		1354 999X999		4	29		9030	6	SM			5,00	
11	11	1		1354 999X999		4	49		9030	3	SM			10,00	
11	11	1		1354 999X999		4	69		9030	6	SM			55,00	
11	11	1		1354 999X999		4	99		9030	3	SM			130,00	
11	11	1		1354 999X999		4	100		9030	6	SM			85,00	
				1354 999X999 * 4										285,00	
	11	1		1354 celkem za revír a LHC										285,00	

11	11	2		1354 999X999		4	29		9030	12	SM			5,00	
11	11	2		1354 999X999		4	49		9030	12	SM			10,00	
11	11	2		1354 999X999		4	69		9030	12	SM			30,00	
11	11	2		1354 999X999		4	99		9030	12	SM			60,00	
11	11	2		1354 999X999		4	100		9030	12	SM			60,00	
11	11	2		1354 999X999		4	99		9030	12	BO			2,00	
11	11	2		1354 999X999		4	100		9030	12	BO			3,00	
				1354 999X999 * 4										170,00	
	11	2		1354 celkem za revír a LHC										170,00	

11	11	3		1354 999X999		4	29		9030	8	SM			4,00	
11	11	3		1354 999X999		4	49		9030	8	SM			15,00	
11	11	3		1354 999X999		4	69		9030	8	SM			25,00	
11	11	3		1354 999X999		4	99		9030	8	SM			40,00	
11	11	3		1354 999X999		4	100		9030	8	SM			40,00	
				1354 999X999 * 4										124,00	
	11	3		1354 celkem za revír a LHC										124,00	

11	11	5		1354 999X999 * 4		100			9030	9	SM			100,00	
11	11	5		1354 celkem za revír a LHC										100,00	

11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem 679,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	674,00
														20-BO	5,00
														jehl.	679,00

11	12	1		1354 999X999		4	14		9010	12	BO			80,00	
11	12	1		1354 999X999		4	19		9010	12	BO			80,00	
11	12	1		1354 999X999		4	29		9010	12	BO			80,00	
11	12	1		1354 999X999		4	49		9010	12	BO			80,00	
11	12	1		1354 999X999		4	69		9010	12	BO			80,00	
11	12	1		1354 999X999		4	99		9010	12	BO			80,00	
11	12	1		1354 999X999		4	100		9010	12	BO			80,00	
11	12	1		1354 999X999		4	14		9010	12	BO			260,00	
11	12	1		1354 999X999		4	19		9010	12	BO			260,00	
11	12	1		1354 999X999		4	29		9010	12	BO			260,00	
11	12	1		1354 999X999		4	49		9010	12	BO			260,00	
11	12	1		1354 999X999		4	69		9010	12	BO			260,00	
11	12	1		1354 999X999		4	99		9010	12	BO			260,00	
11	12	1		1354 999X999		4	100		9010	12	BO			110,00	
				1354 999X999 * 4										2230,00	
	12	1		1354 celkem za revír a LHC										2230,00	

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod vyk	Re- vir	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	2		1354 212D09		4	60			9010 12		SM			3,00
11	12	2		1354 212D09		4	71			9010 12		BO			260,00
				1354 212D09		*	4								263,00
11	12	2		1354 212D11		4	83			9010 12		BO			20,00
11	12	2		1354 217A10		4	33			9010 12		SM			3,00
11	12	2		1354 217A10		4	7			9010 12		BO			290,00
11	12	2		1354 217A10		4	47			9010 12		DB			7,00
				1354 217A10		*	4								300,00
11	12	2		1354 217B05		4	50			9010 12		SM			1,00
11	12	2		1354 217B05		4	63			9010 12		BO			29,00
11	12	2		1354 217B05		4	50			9010 12		VJ			1,00
				1354 217B05		*	4								31,00
11	12	2		1354 217B07		4	70			9010 12		BO			20,00
11	12	2		1354 217B07		4	75			9010 12		VJ			2,00
				1354 217B07		*	4								22,00
11	12	2		1354 217B11		4	77			9010 12		BO			130,00
11	12	2		1354 999X999		4	29			9010 12		SM			5,00
11	12	2		1354 999X999		4	69			9010 12		SM			10,00
11	12	2		1354 999X999		4	99			9010 12		SM			10,00
11	12	2		1354 999X999		4	100			9010 12		SM			20,00
11	12	2		1354 999X999		4	49			9010 12		SM			10,00
11	12	2		1354 999X999		4	29			9010 12		BO			20,00
11	12	2		1354 999X999		4	69			9010 12		BO			40,00
11	12	2		1354 999X999		4	100			9010 12		BO			89,00
11	12	2		1354 999X999		4	49			9010 12		BO			50,00
11	12	2		1354 999X999		4	99			9010 12		BO			80,00
11	12	2		1354 999X999		4	29			9010 12		DB			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	49			9010 12		DB			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	69			9010 12		DB			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	99			9010 12		DB			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	100			9010 12		DB			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	29			9010 12		BR			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	49			9010 12		BR			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	69			9010 12		BR			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	99			9010 12		BR			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	100			9010 12		BR			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	29			9010 12		OS			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	49			9010 12		OS			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	69			9010 12		OS			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	99			9010 12		OS			2,00
11	12	2		1354 999X999		4	100			9010 12		OS			2,00
				1354 999X999		*	4								364,00
12	2			1354 celkem za revír a LHC											1130,00
11	12	3		1354 143A09		4	62			1000 12		BO			42,00
11	12	3		1354 143A09		4	62			9010 12		BO			5,00
11	12	3		1354 143A09		4	30			1000 12		VJ			1,00
11	12	3		1354 143A09		4	30			9010 12		VJ			1,00
11	12	3		1354 143A09		4	44			1000 12		DB			3,00
11	12	3		1354 143A09		4	93			1000 12		BR			1,00
11	12	3		1354 143A09		4	93			9010 12		BR			1,00
				1354 143A09		*	4								54,00
11	12	3		1354 144A12		4	70			1000 12		SM			1,00
11	12	3		1354 144A12		4	209			1000 12		VJ			23,00
11	12	3		1354 144A12		4	209			9010 12		VJ			17,00
11	12	3		1354 144A12		4	108			1000 12		DB			1,00
11	12	3		1354 144A12		4	78			1000 12		BR			2,00
11	12	3		1354 144A12		4	35			1000 12		OS			1,00
				1354 144A12		*	4								45,00
11	12	3		1354 144A13		4	63			9010 12		BO			4,00
11	12	3		1354 144A13		4	63			1000 12		BO			16,00
				1354 144A13		*	4								20,00
11	12	3		1354 144B12		4	78			1000 12		BO			20,00
11	12	3		1354 144B12		4	78			9010 12		BO			33,00
				1354 144B12		*	4								53,00
11	12	3		1354 144B14		4	81			9010 12		BO			15,00
11	12	3		1354 999X999		4	19			9010 12		BO			25,00
11	12	3		1354 999X999		4	29			9010 12		BO			20,00
11	12	3		1354 999X999		4	49			9010 12		BO			45,00
11	12	3		1354 999X999		4	69			9010 12		BO			59,00
11	12	3		1354 999X999		4	99			9010 12		BO			59,00
11	12	3		1354 999X999		4	100			9010 12		BO			9,00
11	12	3		1354 999X999		4	100			9010 12		BO			2,00
11	12	3		1354 999X999		4	14			9010 12		DB			2,00
11	12	3		1354 999X999		4	19			9010 12		DB			2,00
11	12	3		1354 999X999		4	29			9010 12		DB			2,00
11	12	3		1354 999X999		4	49			9010 12		DB			2,00
11	12	3		1354 999X999		4	69			9010 12		DB			2,00
11	12	3		1354 999X999		4	99			9010 12		DB			3,00
11	12	3		1354 999X999		4	100			9010 12		DB			2,00

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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		1354 999X999		4	9		9010 12	DB				9,00		
11	12	3		1354 999X999		4	19		9010 12	BR				2,00		
11	12	3		1354 999X999		4	29		9010 12	BR				2,00		
11	12	3		1354 999X999		4	49		9010 12	BR				2,00		
11	12	3		1354 999X999		4	69		9010 12	BR				2,00		
11	12	3		1354 999X999		4	99		9010 12	BR				2,00		
11	12	3		1354 999X999		4	99		9010 12	BR				1,00		
11	12	3		1354 999X999		4	49		9010 12	OS				3,00		
11	12	3		1354 999X999		4	69		9010 12	OS				2,00		
11	12	3		1354 999X999		4	99		9010 12	OS				2,00		
				1354 999X999 * 4										261,00		
11	12	3		1354 999X999 * 4		100			9010 12	BO				1,00		
12	3			1354 celkem za revír a LHC										449,00		
.....																
11	12	5		1354 999X999		4	100		9010 9	SM				50,00		
11	12	5		1354 999X999		4	100		9010 12	BO				228,00		
11	12	5		1354 999X999		4	100		9010 12	VJ				50,00		
11	12	5		1354 999X999		4	100		9010 12	MD				10,00		
11	12	5		1354 999X999		4	100		9010 12	DB				20,00		
11	12	5		1354 999X999		4	100		9010 9	JS				20,00		
				1354 999X999 * 4										378,00		
12	5			1354 celkem za revír a LHC										378,00		
.....																
11	12	-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	4187,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	113,00
															20-BO	3841,00
															23-VJ	95,00
															30-MD	10,00
															40-DB	65,00
															57-JS	20,00
															64-BR	25,00
															86-OS	18,00
															jehl.	4059,00
															list.	128,00
.....																
10	11	smluv. dříví při pni													celkem	6968,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	2296,00
															20-BO	4237,00
															23-VJ	95,00
															30-MD	26,00
															40-DB	130,00
															50-BK	20,00
															57-JS	40,00
															64-BR	75,00
															65-BRP	10,00
															86-OS	39,00
															jehl.	6654,00
															list.	314,00
.....																
10	Choceň	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													6968,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	2296,00
															20-BO	4237,00
															23-VJ	95,00
															30-MD	26,00
															40-DB	130,00
															50-BK	20,00
															57-JS	40,00
															64-BR	75,00
															65-BRP	10,00
															86-OS	39,00
															jehl.	6654,00
															list.	314,00
.....																
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
															11 smluv. dříví při pni	6968,00
.....																

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , 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
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-------------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 164 LS Choceň (kontr. čísla) 116,99 19000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	5025,00
10-JD	7,00
18-DG	24,00
20-BO	10066,00
22-BKS	7,00
23-VJ	646,00
30-MD	230,00
40-DE	1316,00
43-DEC	198,00
50-BK	198,00
51-HB	172,00
53-KL	9,00
57-JS	282,00
60-JL	3,00
63-AK	2,00
64-BR	552,00
65-BRP	10,00
74-TR	2,00
80-LP	48,00
83-OL	116,00
86-OS	84,00
88-TPC	2,00
93-KS	1,00
jehl.	16005,00
list.	2995,00

Zpracováno dne 15.12.2017 13:26:28 Ing. Pavel Lacman , všechna střediska

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 nespĺňující 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 svázníc (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. VII. 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 Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) se připouští nadměrek 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 ÚHÚL 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 uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XVI. 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. VII. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrani těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hrani 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, odvětvení 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 čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
 - Hromadně v hraních. Objem hrani bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. 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 práce stroje bez zapnutého měřicího systému nebo jiná, 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 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 100 ks.
- d) 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 mytní těžby, 600 m³ předmytní těžby nad 40 let a 200 m³ předmytní 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.
- e) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- f) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřijatelný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tlouštěk, 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 standardního 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 zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$.
 - 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 desetínách 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 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 desetínách“, (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 hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotnatostí 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 těženého 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, svérkovací manuál,...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžených kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžených 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 (nástřík 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 těženou 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 cenkový 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 zatříděním do cenkových 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 zatříděním do cenkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do

ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky 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 cívových 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 Těžební činnosti 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, zabraňující 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 sítě) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebením. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započátkem 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 nepřipustné 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 (vyhlášky MDS č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: 164010
 název zakázky: Choceň
 název OJ: LS Choceň

účastník: Stora Enso Wood
 IČO: 25264605
 ulice: Nádražní 66
 obec: Ždírec nad Doubravou

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	250	235	200	185	150	135	120	100
listnaté	250	235	200	185	150	135	120	100

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	313	254	249	170	156	127	118	126
listnaté	310	258	249	159	154	126	118	123

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	583	489	449	355	306	262	238	226
listnaté	560	493	449	344	304	261	238	223

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	253	195	157	106	86	71	62	57
listnaté	252	197	157	103	85	70	62	56

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

10xx – PÚ a MÚ podrostní – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrostní 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 – MÚ těžba na holině – MÚ 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 zpracováváno 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 Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- **xx2x – kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – 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
těžba	0	těžba
traktorová	22	traktor P-OM
	77	vyv.traktor P-OM
koňský potah	11	kůň P-OM
kombinovaná	12	kůň P-VM + traktor
	17	kůň P-VM + vyv.traktor
	27	traktor P-VM + vyv.traktor
harvestorová	47	harvestor + vyv.traktor
lanovková	15	kůň P-VM + lanovka
	25	traktor P-VM + lanovka
	52	lanovka P-VM + traktor
	55	lanovka P-OM
	57	lanovka P-VM + vyv.traktor
	54	lanovka s harv.hlav.P-OM
	62	kůň + lanov.P-VM + traktor
	67	kůň + lan.P-VM + vyv.traktor

PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI

Zadávací list č. []

Ze dne []

Adresa dodavatele: []

PSC: []

IČO: []

DIČ: []

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

IČO: 42196451

DIČ: CZ 42196451

Předmět
objednávky:

[]

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne:

Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne:

Za Lesy ČR akceptoval

PŘÍLOHA č. 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	m3	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 potěžeční 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

Evidenční číslo nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.

Adresa dodavatele:	Adresa odběratele:
PSČ:	PSČ:
IČO: DIČ:	IČO: DIČ:

por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m3	zpracováno datum	Poznámka

Objednáno dne:	Podpis:
----------------	---------

Za dodavatele 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. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE

Evidenční číslo kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.

Adresa
dodavatele:

Adresa
odběratele:

PSC:

PSC:

IČO: DIČ:

IČO: DIČ:

por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m3	asanováno datum	Poznámka

Objednáno dne: _____ Podpis: _____

Za dodavatele 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

kód zakázky:	164010
název zakázky:	Choceň
číslo OJ:	164
název OJ:	LS Choceň
číslo KŘ:	19
název KŘ:	Choceň
výměra [ha]:	7 408
těžba celkem:	95000 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	28
--	----

Minimální počet THP	4
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	19 000
--	--------

Nekalamitní SÚJ, na části SÚJ vyčleněna samostatná těžební zakázka (revíry Proseč, Skuteč a Vysoký Les)
.....
Specifika SÚJ:
SÚJ je charakteristické nízkým podílem státního lesního majetku, s tím souvisí velké přejezdové vzdálenosti mezi jednotlivými lesními komplexy a velké množství lesů menších výměr.
.....
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PZO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:
Na území SÚJ se nachází 24 ZCHÚ, jejich seznam bude předán po podpisu Smlouvy. Dále se zde nacházejí EVL, prvky ÚSES, ochranná pásma vodních zdrojů a zdrojů přírodních léčivých vod. V zájmových územích ochrany přírody je nutno počítat s tím, že mohou být vyloučeny některé těžební technologie a použití chemických látek, a dále také s tím, že práce v těchto územích nelze provádět celoročně. V ochranných pásmech zdrojů pitné vody a přírodních léčivých vod nesmí při provádění lesnických činností dojít k ohrožení těchto zdrojů.
Místy omezená (sezonní) přístupnost na lesní pozemky LČR, přes cizí lesní a zemědělské pozemky. Na zemědělských pozemcích přístup pro techniku až po sklizni zemědělských plodin. Velká roztržitost držby les. pozemků. Riziko vstupu na cizí lesní pozemky. Podmínky přístupu přes cizí pozemky si domlouvá dodavatel prací.
Do ceny těžby a přibliž. je potřeba zakalkulovat i zvýšené náklady na přetahování nakloněných stromů (silnice, kultury, ploty, nemovitosti apod.) v množství 500 m ³ /rok. Dodavatel předloží LS o těchto vícenákladech stručný zápis (porost, množství, slov. popis, fotodokumentace), který bude potvrzen místně příslušným revírníkem. Tato evidence bude zakládána a vyhodnocována na LS. Teprve nad množstvím 500 m ³ /rok za zakázku se bude jednat o kompenzaci formou výkonu 58 (časová mzda).
Jednání za účelem omezení dopravy, součinnosti Policie ČR atp. vedou pověření pracovníci dodavatele prací. Lesy ČR poskytnou při jednáních součinnost na základě výzvy dodavatele prací (majetkové podklady, předání známých kontaktů, přítomnost revírníka při vlastních pracích).
Některé lesní pozemky ve správě LS Choceň se nacházejí v oplocených areálech následujících firem: Explosia, a.s. a Synthesia a.s. Tyto dvě firmy se nacházejí v Semíně na revíru Stěblová - oddělení 129 dílec F, G, H o celkové obhospodařované výměře 43 ha. Do areálů firem je zvláštní režim vstupu a v areálech je nutno dodržovat bezpečnostní podmínky. Náklady spojené s registrací osob, povolení k vstupu a vjezdu jsou k tíži dodavatele. V současné době stojí roční průkaz ke vstupu 280,- Kč/osoba a roční karta vozidla pro vjezd 230,- Kč/vozidlo. Převládá bude zpracování nahodilých těžeb.
.....
Zastoupení PLO a LVS:
PLO 17 Polabí 62% plochy SÚJ, PLO 16 Českomoravská vrchovina 12%, PLO 31 Českomoravské mezíhoří 26% plochy SÚJ.
Podíl LVS: 1.LVS... 19%, 2.LVS ... 32%, 3.LVS ... 23%, 4.LVS ... 10%, 5.LVS ... 13%, 6.LVS ... 3%
.....

Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	umyšlná	nahodilá	celkem
1.kvartál	25%,	5%,	30%.
2.kvartál	15%,	10%,	25%.
3.kvartál	12%,	8%,	20%.
4.kvartál	20%,	5%,	25%.
celkem	72%,	28 %,	100%.
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:			
Smrk, Jedle	... 0,64		
Borovice, Modřín, Douglaska	... 0,61		
Listnaté	... 0,54		
Těžební zbytky	... 0,45		
Modřín se kubíruje podle borových oddenků (viz Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví 2008 - tab.23).			
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 5 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví bážná (CK 1000, CK 3000).			
Zastoupení dřevin ve skupinách dřevin:			
Skupina 1:	99 % SM		
Skupina 1:	99 % SM		
	1% JD, JDO		
Skupina 2:	88 % BO		
	10 % VJ		
	2 % ostatní jehličnaté (DG, BOC, BKS)		
Skupina 3:	100 % MD		
Skupina 4:	89 % DB		
	10 % DBC		
	1 % DBZ		
Skupina 5:	58 % BR		
	14 % BK		
	14 % HB		
	12 % JS		
	2 % ostatní listnaté tvrdé (AK, JL, JLH, JR, JV, KL, TR)		
Skupina 6:	33 % OL		
	24 % lpy (LP, LPV)		
	22 % topoly (TP, TPC, TPX)		
	16 % OS		
	2 % JIV		
	2 % VRX		
	1 % ostatní listnaté měkké (KJ, KS, PJ)		
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 57 ha ročně.			
Podíl výchov z přirozené obnovy je 25%.			
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.			
Sadební materiál LČR: na revíru Vysoká - sazenice exotických dřevin do arboreta (v počtu cca 600 ks za 5 let) a na revíru Kunětická hora - založení genetické ověřovací výsadby, celkem 11.000 ks BO.			
Bližší definice cenkových kódů PC:			
11010	podíl kjestu jehličnatý/listnatý 70/30 %.		
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování kjestu 30 %, jehličnatý kjest 70 %, listnatý 30%.		

11170	Jehličnatý kles 70 %, kles rozptýlený po ploše i v přirozené obnově.
11410	Jehličnatý kles 70 % /leštnatý kles 30%.
11610	Hrnota uložena do pruhů nebo hromad viz specifikace výk. 11110. V případě pálení klesu bude pálena i hrnota z dočištění (do5%).
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 90 %
	Šírka pruhů min. 50 cm, vzdálenost středu pruhů pro pih obnovu, zalesnění BO, DB, BK je 120 cm, pro sadbu SM a přirozenou obnovu vzdálenost 160 cm.
12050	Příprava ploch dřívem, kde již byl proveden úklid klesu. Bureň a ostružina do 2 m výšky (80%), dřeviny - keře a nálety jiných dřevin-BŘ, JŘ, OS, HB (40%). Výkon se nepoužívá současně s výk. 11410 na jedné ploše. Příprava p. umožňuje umělou obnovu bez dalších pest.opatření.
12060	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA), pruhy min. 80 cm, vzdálenost středu pruhů 180 cm.
12070	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA), glyfosát tank mix s triclopyrem+fluoropyrynem na ostružinu podíl technologie tank mix do 30%.
12120	Možný podíl mechanizované přípravy 95 %.
	Šírka pruhů min. 50 cm, průměrná vzdálenost středu pruhů 120 cm
12160	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA), pruhy min. 80 cm, vzdálenost středu pruhů 180 cm.
12170	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA), glyfosát tank mix s triclopyrem+fluoropyrynem na ostružinu podíl technologie tank mix do 30%.
Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 20 %.	
16010	Podíl jarek 35x35 cm 0 %. V nejvlhčích půdách je možno k hloubení jarek pro sadbu použít motorový vrták
16410	Podíl jarek 35x35 cm 20 %, jarky rozptýlené po ploše kultur. V nejvlhčích půdách je možno k hloubení jarek pro sadbu použít motorový vrták
16020	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 30 %.
16420	Výsadba sazečem rozptýlené po ploše kultur.
16040	Velikost dutého rýče musí odpovídat koř.balu sad.materiálu .
16440	Výsadba dutým rýčem rozptýlené po ploše kultur, velikost dutého rýče musí odpovídat koř.balu sad.materiálu .
16210	Podíl jarek 35x35 cm 20 %, v nejvlhčích půdách je možno k hloubení jarek pro sadbu použít motorový vrták
16610	Podíl jarek 35x35 cm 40 %, jarky rozptýlené po ploše kultur. V nejvlhčích půdách je možno k hloubení jarek pro sadbu použít motorový vrták
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 30 %.
16620	Výsadba sazečem rozptýlené po ploše kultur
16240	velikost dutého rýče musí odpovídat koř.balu sad.materiálu
16640	výsadba dutým rýčem rozptýlené po ploše kultur, velikost dutého rýče musí odpovídat koř.balu sad.materiálu
16800	Založ.sem.porostů sadbou. Genetické ověřovací výsadby pro testování semenných sadů BO. Sadba na les. pozemcích jarková 25x25 cm v počtu max. 10.000 ks/ha. Blokové uspořádání testovacích schémat, spon výsadby individuální pro každou lokalitu.
16810	Opakovaná sadba - u genetických ověřovacích výsadeb pro testování semenných sadů BO. Sadba na lesních pozemcích jarková 25x25 cm rozptýlené po ploše výsadby.
16900	500 ks/ha, jarková sadba, jarky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, jednotlivé doplnění sadéb.materiálu po ploše porostu. Sadební materiál má charakter poloobrostů.
22010	viz katalog oplocenek - drátěná 150/3, požadavek na spodní ráhno profi černé zvěří , tyčovina 3 m o min.tloušťce 6 cm nebo latě o min.rozměru 6x4 cm; spodní ráhno bude nad těsně nad zemí a musí kopřovat upravený terén. Oplocenky budou opatřeny brankami, ne přelízkatmi, branka bude vybavena spodním i horním ráhnem.
22020	viz kat.oplocenek Drátěná polozávěsná 150/3, požaduje se zbudování jedné nebo dvou branek dle délky plotu.
22030	viz katalog oplocenek Drátěná závěsná 150/3; požaduje se zbudování jedné nebo dvou branek dle délky plotu.
22050	Demonstrační objekt - ukázková oplocenka 50m dle katalogu oplocenek PFI P5
22060	Demonstrační objekt - ukázková oplocenka 50m dle katalogu oplocenek PFI P5
22110	Demonstrační objekt - ukázková oplocenka 50m dle katalogu oplocenek PFI P5
22120	Demonstrační objekt - ukázková oplocenka 50m dle katalogu oplocenek PFI P5
22130	Demonstrační objekt - ukázková oplocenka 50m dle katalogu oplocenek PFI P5
22140	Demonstrační objekt - ukázková oplocenka 50m dle katalogu oplocenek PFI P5
22150	Demonstrační objekt - ukázková oplocenka 50m dle katalogu oplocenek PFI P5
22210	viz Pflaha P3, výkon je ukončen až odvezením plešiva k ekologické likvidaci.
22410	Použ plešivo z rozebranych starych oplocenek (22210), v ceně je převoz z místa rozebrání nebo skladování
22710	Dovybavení stálých oplocenek spodním nebo horním ráhmem - tyčovina 3 m o min.tloušťce 6 cm nebo latě o min.rozměru 6x4 cm, spodní ráhno bude nad těsně nad zemí a musí kopřovat upravený terén

22980	Oprava výměnou sloupu nebo 2 vzpěry v místě sloupu. Rozměry vzpěr viz závěsná oplocenka. V ceně opravy jsou hřebky, vázací drát a nové nosné díly, popř. pleťivo kratší než 1 pole oplocenky (do 3m).
23010	Konstrukce viz. oplocenka Drátěná vysoká 220/4, délka pole 3m, ke vstupu zbudování jedné branky.
23020	Rozebrání viz výkon 22210.
23110	Přípravek na bázi ovčeho tuku (např. Trico) 60%, nebo přípravek uč.látka thiram 40% - aplikace postřikem. Střídání z důvodu zamezení návyku zvěře.
23120	Přípravek Aversol nebo Morsuvin, nebo jiný rovnocenný přípravek za podmínek čl.VIII odst.10 Smlouvy. Střídání z důvodu zamezení návyku zvěře. Podíl 40% postřikem / 60% nátěrem.
23150	Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 5 000 ks/ha; přípravek na bázi ovčeho tuku (Trico) 60% , nebo přípravek uč.látka thiram 40% - aplikace postřikem. Střídání z důvodu zamezení návyku zvěře.
23160	Zmlazení JD, MD a listn., ošetření průměrně 5 000 ks/ha, přípravek Aversol nebo Morsuvin, nebo jiný rovnocenný přípravek za podmínek čl.VIII odst.10 Smlouvy. Střídání z důvodu zamezení návyku zvěře. Podíl 90% postřikem / 10% nátěrem
23310	Plast. tubus vysoký 120cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min.10x10cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad. Drát min. 1.6 mm pozink. nebo oplastovaný.
23330	Pleťivo 120 cm lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Zapločený průměr min.50 cm Drát k uchycení min.1.6mm, pozink. nebo oplastovaný.
23370	Vyhledání a oprava ind.ochran bez potřeby výměny ochrany (90%plast, 10%oplůtky), výměna kůlu je potřeba v 90% případech. V ceně opravy jsou hřebky, vázací drát a kůl.
23380	Vyhledání, odinstalace, stažení individ. ochran (tubusy, oplůtky, plast) na místo odv. a vlastní odvoz k likvidaci.
24010	Plšky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Podíl ruční 30%, mechanizovaně 70%.
24020	Podíl pruhů umíst. mezi řádky sazenic 20 %, prům.vzdálenost řádků 1,4 m, šířka pruhů 80 cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 80 %, prům.vzdálenost řádků 1,8 m, šířka pruhů 80 cm. Podíl ruční 20%, mechanizovaně 80%.
24030	Podíl ruční 10%, mechanizovaně 90%.
24210	Ošlapání na ploše o průměru 60 cm.
24420	Pruhy o šířce 80 cm. 100 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 0 % pruhy na řadě sazenic. Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) . Při aplikaci nesmí dojít z zasažení sazenic clových dřevin. Aplikační dávka je odvozena od druhu a stavu buřene - viz etiketa; vždy používat krytou kuželovou trysku. Aplikace na jaře nebo v průběhu roku po ožnutí, kdy je výška buřene do 1/2 výšky sazenic.
24430	70% přípravky s účinnou látkou fluzilofop (příp.chizalofop)-graminicy na jednodělož. buřen - pouze retardace; Graminicy aplikace na trávy v jarním období - ve fázi 2 listů trav. 20% přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA), glyfosát tank mix s triclopyrem+fluroxypirem na ostružinu -podíl technologie tank mix 10%.
24510	Glyfosáty aplikovat vždy až po vyžráním letorostů, případně shození listů u listnáčů a před rašením v předjaří. Podíl ruční 10%, mechanizovaně 90%; výřez jedinců do výšky 4m 90%. Prům.počet vyřezávaných jedinců 60 tis.kš/ha.
25010	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídatkem barviva v koncentraci zaručující signalizaci ošetření. Zahrnuje ošetření sazenic máčením před výsadbou (40%) i aplikaci postřikem v kulturách (60%).
25210	Technologie dodání přípravku k sazenicím při zalesnění - úč.látka tefluthrin, příp.jiná povolená proti ponravám.
25220	Technologie zapravení přípravku k saz. dodatečně rýčovým dávkovačem - úč.látka tefluthrin, příp.jiná povolená.
26020	Rodenticidy -přípravky aktuálně povolené - 50 ks past/aplikací na ha.
26110	Přípravky s účinnou látkou mankozeb.
26210	Přípravky s účinnou látkou mankozeb.
26410	Přípravky s účinnou látkou diflubenzuron - ošetření výsadeb proti obaleči
31010	Průměrně 100 tis.kš/ha; výška do 2 m 100% z přirozené obnovy. 70%BO+hist. a 30%SM - podle charakteru buď individuální výběr po celé ploše (30%) nebo kombinovaně (schématický a individuální - 70%)-pak je šířka vyřezávaného pruhu průměrně 1,5m . Ve zbylém 1m širokém žeburu pak individuální výběr. 20% plochy lze provést mechanizovaně drtičem (max.š. pruhu pak 2m).
31310	Prořezávky do 4m 40 %, nad 4 m 60%. Porosty z přirozené obnovy 40 %, z umělé obnovy 60%.
31410	Prořezávky do 4m 40 %, nad 4 m 60%. Porosty z přirozené obnovy 40 %, z umělé obnovy 60%.
31510	Prořezávky do 4m 40 %, nad 4 m 60%. Porosty z přirozené obnovy 20 %, z umělé obnovy 80%.
31610	Linky široké 3-4m, vzdálenost linek max. 40 m. 30% výkonu lze provést mechanizovaně drtičem.
32310	2000 až 4000 kš/ha
35310	Ovazování křesem z přeslenů ochraňovaných jedinců, možné použití donesených napezovaných větví potřebné délky v 50% případech. Průměrně ochráněno 500 kš/ha.

36033 Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídavkem barviva- materiál trojnožky je součástí výkonu. V ceně je i likvidace trojnožky po ukončení používání.
36110 Lapák odvětvový. Na čele oddenk. kusu bude křídou uvedeno datum položení. Lapák zkrácen max.1 řezem.
36120 Lapák odvětvový. Na čele oddenk. kusu bude křídou uvedeno datum položení. Lapák zkrácen max.1 řezem.
36140 Použití v nepřístupných lokalitách.
36150 Použití v nepřístupných lokalitách.
36170 Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídavkem barviva.
36320 Použití v nepřístupných lokalitách.
36330 Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a přídavkem barviva.
36350 Použití v nepřístupných lokalitách.
36550 Výřez JMP a seštěpkování nebo přímo drcení na P
42120 Okesť a ořez stromů v okolí lesních cest. Snesení klesťu na hromady mimo cestu a přtkop.
43010 Likvidace miazin odumřelých např. po požáru drtičem, nebo štěpkováním.
43050 Výřez JMP, vyvezení na OM.
43060 Výřez JMP a seštěpkování nebo přímo drcení na P
58110 Specifikace v zadávacím listu s uvedením počtu hodin a termínu provedení.
58120 Specifikace v zadávacím listu s uvedením počtu hodin a termínu provedení.
58130 Specifikace v zadávacím listu s uvedením počtu hodin a termínu provedení.
58140 Specifikace v zadávacím listu s uvedením počtu hodin a termínu provedení.
58160 Specifikace v zadávacím listu s uvedením počtu hodin a termínu provedení.
58410 Údržba rozčleňovacích linek, hranic dílců a oddělení, majetkových hranic. Převážně se jedná o výřez JMP nebo křovinofezem, s ručním stažením vyřezaného materiálu zkráceného n amax 2m sekce do hromad nebo pruhů mimo linky. U majetkových hranic nesmí být dotčeny porosty na pozemcích v cizím vlastnictví.

PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

Tato Příloha obsahuje nezbytné technické a technologické minimum pro zabezpečení obrany a ochrany proti kůrovcům, kterou se konkretizují a doplňují následující ustanovení Smlouvy.

I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávky asanace s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy, resp. tohoto článku, se považuje výhradně dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem - objednávka asanace (Příloha č. Z1/c).

2) Smluvní partner se zavazuje:

a) Zpracovat a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornit) kůrovcové dříví jemu předané dle odst. 1) tohoto článku 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.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví na písemnou odůvodněnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit (zejména z klimatických důvodů). Uvedená lhůta pro zpracování a asanaci neběží po dobu nepřetržitě nepřístupnosti lokality z klimatických důvodů trvajících déle než sedm po sobě jdoucích dní.

b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 16. března do 30. září v termínu a způsobem, který stanoví Lesy ČR při předání objednávky (čl. IV. této Přílohy), přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů v případě zpracování a asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy. V případě asanace odvozem dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této Přílohy činí lhůta 15 kalendářních dnů. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

c) Kůrovcové dříví, které bylo Smluvním partnerem na základě Zadávacího listu – objednávka asanace do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno dle čl. IV. odst. 1 písm. b) této Přílohy, se Smluvní partner zavazuje odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od ošetření. Datum ošetření musí být uvedeno v Číselníku. Doba od předání Číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

3) V případě zvýšené gradace kůrovců má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X. odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kůrovcového dříví ve výši tam uvedené.

4) V Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy dle ceníku prací uvedených v Příloze T3 – Ceník těžebních činností a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním kůrovcového dříví v objednaném termínu a způsobu asanace.

5) Paušální náhrada činí:

- a) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy 20 Kč/m³.
- b) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy 50 Kč/m³.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

- a) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši 50 Kč/m³.
- b) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši 200 Kč/m³.
- c) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši 50 Kč/m³.
- d) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy (popř. soustředěno nebo odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž), a to ani do 10 dnů po stanoveném termínu, ve výši 500 Kč/m³.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, popř. odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) – c) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu), ale také smluvní pokutu dle písm. d) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, a to ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatým Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle převzatého 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).

Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace bylo zpracování a asanace, popř. odvoz dle čl. I. odst. 2, písm. c) této Přílohy, Smluvním partnerem provedena, platí, že zpracování a asanace, popř. odvoz dle čl. I. odst. 2, písm. c) této Přílohy, se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu objednávce asanace.

II. Dříví nenapadené kůrovcem

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky (Zadávací listy) zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této Přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Objednávky dle tohoto článku Přílohy se provádí zpravidla Zadávacím listem – Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b), popř. Zadávacím listem – Těžební činnosti (Příloha č. Z1/a).

2) Smluvní partner se zavazuje v takto stanoveném termínu zpracovat a asanovat dříví z nahodilé těžby označené v předaných objednávkách zpracování jako ohrožené kůrovcem.

3) 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.

4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednaného odkornění nebo chemické asanace v lese (dříví zadané dle odst. 1) věty druhé tohoto článku a dodatečně objednané asanace dříví dle odst. 3) věty druhé tohoto článku) dle ceníku prací a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním dříví ohroženého kůrovcem.

5) Paušální náhrada činí za každý jeden m³ kůrovcem ohroženého dříví zpracovaného a asanovaného dle odst. 2) tohoto článku 20 Kč/m³.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

a) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku50 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, pokud nebylo asanováno ani do 10 dnů po stanoveném termínu..... 500 Kč/m³.

c) Za každý jeden m³ dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory) 500 Kč/m³.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li dříví předané dle odst. 1) asanováno v souladu s odst. 2) tohoto článku, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu), ale také smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

III. Lapáky

1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle Porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvový kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvesterovou hlavicí).

2) 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.

3) Stromy určené na lapáky jsou Lesy ČR povinny vyznačit předem.

4) V případě lapáků dochází k převodu vlastnictví dříví na Smluvního partnera dnem objednání asanace.

5) 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. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, vyzve Smluvní partner Lesy ČR k jednání o prodloužení této lhůty.

b) Položit lapáky II. série, případně III. série, v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.

c) Instalovat v porostech otrávené lapáky vždy do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak.

d) Asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 14 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

- a) Za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený nebo neasanovaný lapák ..100 Kč.
- b) Za každý včas neasanovaný lapák, pokud nebyl asanován ani do 10 dnů po stanoveném termínu..... 500 Kč.
- c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace 300 Kč.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li lapák asanován po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu) ale také smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví

Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracování a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednávce prací. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:

- a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.
- b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.
- c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno. O dokončení asanace odvozem informuje Smluvní partner příslušného revírnicka (osobu, která za Lesy ČR asanaci objednala).
- d) Zabalení insekticidní sítí. Místem skladování je náhradní skládka nebo jiné vhodné místo, na kterém skladované dříví nebrání a nebude bránit soustředování případně následně zpracovávaného dříví. 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 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.

Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen vyrábět smrkové dříví v termínu od 1.5. do 30.9. kromě HV technologií ve sdružených výřezech o minimální jmenovité délce 8 m.

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

1) Provozovny. Asanace odvozem (varianta c) dle čl. IV. této Přílohy je možná jen 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. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto provozovnách fyzickou a dokladovou kontrolu.

2) Náhradní skládky. Smluvní partner je oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví. Umístění náhradní skládky bude předem odsouhlaseno Lesy ČR. 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. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto náhradních skládkách fyzickou a dokladovou kontrolu. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou.

3) Lesy ČR mohou požadovat odvoz kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví na náhradní skládku za podmínek upravených vzájemnou dohodou.

4) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

Za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle odst. 1 a 2 tohoto článku ... 100 Kč/ks.

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

VI. Chemická asanace

Veškerá chemická asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem, v souladu s příslušnými předpisy. Osoby, které budou provádět aplikaci přípravků, musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči.

VII. Výpočty náhrad a sankcí

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. V případě prodloužení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že Smluvní partner:

- neprovede zpracování ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo

- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 15 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti),

je podkladem pro výpočet sankcí objem v m³ uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 164010.

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):		724524031

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 § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- 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. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazného snížení produkční plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započatím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší osmnácti let. Přímo vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
 - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
 - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
 - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
 - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
 - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
 - i) Po provedení pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
 - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
 - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
 - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Kalendářní čtvrtletí:

Jako osoba oprávněná jednat za výše specifikovaného smluvního partnera Lesů ČR předkládám úplný seznam osob, které se v uvedeném období podílely na provádění lesnických činností v rámci plnění Veřejné zakázky, ať už jako zaměstnanci Smluvního partnera či jeho Poddodavatelů (včetně agenturních pracovníků), nebo jako Poddodavatelé – osoby samostatně výdělečně činné.

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

Jméno a příjmení zaměstnance	Státní příslušnost	Adresa trvalého bydliště zaměstnance	Název zaměstnavatele	IČO zaměstnavatele

Přehled Poddodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

- výše uvedený seznam osob, podílejících se na plnění Veřejné zakázky, je úplný a pravdivý,
- všichni cizí státní příslušníci, kteří se podílejí na plnění Veřejné zakázky, mají potřebná povolení k pobytu v České republice a pracovní povolení,
- všechny osoby, podílející se na plnění Veřejné zakázky, jsou řádně ohlášeny v příslušných registrech, zejména pak registrech vztahujících se k agendě daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení,
- jako Poddodavatelé jsou k plnění Veřejné zakázky využívány výhradně právnické či fyzické osoby s příslušným oprávněním k podnikání,
- veškeré platby Poddodavatelům za provádění činností souvisejících s plněním Veřejné zakázky jsou prováděny výhradně na základě řádně vystavených faktur,
- všichni zaměstnanci Smluvního partnera i všichni zaměstnanci jeho Poddodavatelů byli řádně proškoleni ohledně problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a byli řádně vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnou právní úpravou,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice v evidenci daní zachyceny splatné daňové nedoplatky,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- Smluvnímu partnerovi Lesů ČR ani žádnému z jeho Poddodavatelů nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti,

V dne

.....
 podpis osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera Lesů ČR