

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ**
– do 31. 12. 2019

Číselný kód části veřejné zakázky: 216191

Název části veřejné zakázky: Chladná

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY	10
IV.	ÚČEL SMLOUVY	11
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY	11
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN	13
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	14
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	19
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	21
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	24
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	25
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ	26
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	26
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	28
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	29
XVI.	CENA DŘÍVÍ	30
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	31
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	33
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	34
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY	35
XXI.	ZAJISTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE	37
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE	42
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	43
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ)	47
XXV.	VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU	47
XXVI.	ŘEŠENÍ SPORŮ	47
XXVII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	48
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ	51
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019	52
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	53
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	55
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	70
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	72

PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	84
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019	93
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ....	94
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	101
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	102
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	103
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	104
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	105
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA..	106
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	107
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	108
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	109
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	114
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	115

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31. 12. 2019
Číselný kód části veřejné zakázky: 216191
Název části veřejné zakázky: Chladná

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.**

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

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

zastoupen Ing. Ivanem Klikem, ředitelem Krajského ředitelství Plzeň
bankovní spojení: [REDACTED]

ID schránky: e8jcfsn

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **SOLITERA spol. s r. o.**

IČO: 43762751, DIČ: CZ 43762751

se sídlem Palackého náměstí 77, Hořovice 268 01
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 5438

zastoupená Jiřím Haslerem, jednatelem
bankovní spojení: Komerční banka a.s. Beroun, exp. Hořovice

č [REDACTED]
ID schránky: nx43ajk

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

„DP“	jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008, 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 hmotnatost, 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.
„Jarní zalesnění“	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiélem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiélem do 30. června kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.
„Jmenovitá délka“	je celková délka výřezu snížená o délku dohodnutého přídavku (nadmrku). 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.
„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. odvozni) 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.
„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, na kterou je Smlouva uzavřena.
„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 Pěstební projekt a Těžební projekt na dobu, na kterou je Smlouva uzavřena, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro dobu, na kterou je Smlouva uzavřena. 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 materiélem lesních dřevin s vyzrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a kryptokořenným reprodukčním materiélem 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 úplně 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 hmotnost“	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.
„Soustřed'ování dříví“	je fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustřed'ování 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, odvětvování, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v <u>Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností</u> .
„Těžební projekt“	je dokument, který určuje rozsah požadovaných Těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění Těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu, na kterou je Smlouva uzavřena.
„Těžební zbytky“	je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvování, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prorezávek 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 Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – leden 2019+.
„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 – vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit (např. jako Zadávací list - objednávka asanace je pro účely Smlouvy užíván i dokument zpravidla označený jako Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace).
„Zákon o lesích“	je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o myslivosti“	je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o obchodu s reprodukčním materiélem 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 materiélem 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
vyrovnaní s RC a NS“**

je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnaní s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnaní 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.
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 vyrovnaní 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 násł. 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 Chladná č. 216191, LS Plasy. 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 odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
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 buření;
- f) výsek škodících dřevin;
- g) ochrana lesních kultur proti hmyzím 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) vyvětvování 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) odvětvování;
- c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;

a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o Potěžební úpravy, Soustřeďování dříví, Odvoz dříví a Zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

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 činnost; 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 ani ve stavu hrozícího úpadku;
 - g) má sjednánu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násł. Občanského zákoníku zajíšťující 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 prokázel 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 (odměnování, 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 realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem.

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 zřejmě 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 rádnému 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 osobu pověřenou Lesy ČR 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, k nimž Lesům ČR nesvědčí právo hospodařit.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana 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 navrhnut Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzaty sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v rádném 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 počinat 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 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. 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 měřícím 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.

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, a to včetně umožnění přenesení dat shromážděných měřicími zařízeními do kompatibilního zařízení umožňujícího vyhodnocení pořízených dat dle požadavků 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 vyrovnaní s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
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 níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner 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 materiélem 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 dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ. Smluvní partner sdělí Lesům ČR jména technicko-hospodářských pracovníků pro jednotlivé revíry včetně uvedení kontaktů na tyto osoby, a to bezodkladně po uzavření Smlouvy; uvedené údaje je Smluvní partner povinen aktualizovat. Zejména pro případy nezajištění, popř. nedostupnosti, technicko-hospodářských pracovníků, je v čl. XXII. odst. 5 Smlouvy za Smluvního partnera uvedena kontaktní osoba pro technická (provozní) jednání; Smluvní partner je povinen zajistit, aby tato osoba byla Lesům ČR k dispozici.
17. 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.
18. 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.
19. 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.

20. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
21. 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.
22. 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 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 osoby pověřené Lesy ČR, která je oprávněna již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. i námitku 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 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 vnesení 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 osobou k tomu Lesy ČR pověřenou 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 osobou k tomu Lesy ČR pověřenou potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů a že pouhý podpis písemného soupisu Pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu Pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem Jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v též 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 kryptokrémový sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást 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 jím účelně vynaložené náklady spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí obdobně čl. 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 materiélem 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 materiélem 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 přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

IX. Základní zásady provádění Těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co rádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme Porost od Lesů ČR. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání Porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu ovlivňujících negativně provádění Lesnických činností. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání Porostu 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 nebo pokud o jejich uvedení výslovně požádá Smluvní partner, 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 těženého dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci doby trvání Smlouvy 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 (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu 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 téhoto 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 osoby pověřené Lesy ČR, která je oprávněna již při jejich převzetí ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. i námitku nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrď 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 nahradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitky, 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 potvrzuje 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 osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.

7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snížování 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 soustředováním 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 činností 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 témtoto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznamení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci.

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 po celou dobu trvání Smlouvy.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K témtoto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. 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.
4. 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 1,2 násobek původní průměrné projektované měsíční těžby a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je akceptace a rádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnu Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR. V případě, že se v průběhu zpracování kalamitního dříví objeví potřeba zpracování a asanace dříví kůrovcového zadáného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti

kůrovcům (včetně asanace lapáků dle Přílohy č. Z3), je Smluvní partner povinen přednostně zpracovat a asanovat toto kůrovcové dříví (popř. asanovat lapáky), a to vždy až do plné výše objemu stanoveného harmonogramem pro daný kalendářní měsíc; v takovém případě se pro účely výpočtu příspěvku dle tohoto bodu včasná asanace kůrovcového dříví zadaného dle čl. I. Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům (včetně asanace lapáků dle Přílohy č. Z3) považuje za včasné zpracování kalamitního dříví.

- 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 nebo k asanaci lapáků dle Přílohy č. Z3 v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového projektovaného 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.

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

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy na dobu, na kterou je uzavřena a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušné období. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejblíže 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 dobu trvání Smlouvy, tj. do 31. 12. 2019, byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy.
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 – Radič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Radič 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 Projektu 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 Smlouvou 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 Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech pro dobu trvání Smlouvy 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, neujezdňají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvého dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy za dobu jejího trvání provést. 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, neujejdňají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. 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 škodních 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 vyrovnaní s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnaní 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 vyrovnaní s RC a NS.

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

Průměrná projektovaná měsíční těžba se pro účely stanovení hranice měsíčního objemu dříví, které lze Smluvnímu partnerovi zadat, stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného Projektem (pro dobu trvání Smlouvy) a počtu měsíců, po které má Projekt platit. To neplatí v případě, že je v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uveden obvyklý podíl těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí, v takovém případě se průměrná projektovaná měsíční těžba stanoví jako 1/3 podílu projektovaného objemu dříví pro dané kalendářní čtvrtletí, uvedeného v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.

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

8. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odstavce 6 tohoto článku, je Smluvní partner za splnění podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 Smlouvy oprávněn Smlouvou vypovědět.
9. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
 - Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

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 kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.

2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího písemného souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku.
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 těženého 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 hmotnatosti 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 hmotnatostí, 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.
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. 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.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

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. 4 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 vzeštělé 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 prodlení 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 na jeho 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 nesplatných 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 započítat jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započítat jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započítat 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 započítat 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 nezapříčinil 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 dle 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 chemikalií, závadných látek a materiálů či nedodržením 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 necílových 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 naležité 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 smlouvou 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 dálce uvedeném rozsahu:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním příšuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, 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 opakování 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 následně Občanského zákoníku platné a účinné nejpozději od okamžiku uzavření Smlouvy **nejméně do 31. 3. 2020**. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesů ČR nejpozději do 3 pracovních dnů od podpisu Smlouvy originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesů ČR plnění až do **výše nejméně 1 700 000 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 tývěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny mimo jiné pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení objemu Těžebních činností stanoveného pro dobu trvání Smlouvy 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 objemu Těžebních činností stanoveného pro dobu trvání Smlouvy oproti předpokládanému objemu Těžebních činností uvedenému v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností, navýšit; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu Těžebních činností odpovídá navýšení celkové ceny dříví). V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.
2. Smluvní strany mohou dále 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 objemu Těžebních činností stanoveného pro dobu trvání Smlouvy.
 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 neproveďe 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 ocítne 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 kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci;
 - 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 dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o porušení opakované (min. 2x).
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 neoprávněně vytěženého dříví;
 - d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci;

- 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 Lesů 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 porušení opakováne (min. 2x).
8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. 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 činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
 - b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m³ dle Těžebního projektu na dobu trvání Smlouvy 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 Těžebního projektu na dobu trvání Smlouvy, přičemž uvedeným 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 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;
- 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.

13. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
14. 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.
15. 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) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - e) prostřednictvím datové schránky;
 - f) 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 odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě

odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.

5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou (*vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy*):

ve věcech obchodních:

jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

e-mail:

tel.:

ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

e-mail:

tel.:

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

jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

e-mail:

tel.:

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 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 nesdílí 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 Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákona o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- do 31. 12. 2019, nebo

- do dosažení finančního limitu 130% z částky 4 687 510,- Kč
a to dle toho, která ze skutečnosti nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:
 - uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
 - dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
 - dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
 - písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
 - zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
 - jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.
 - výpovědí dle odst. 6 tohoto článku.
3. Kterakoliv 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) nebo n) 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:
 - 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;
 - některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravidlivým nebo porušeným;
 - Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - 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;
 - 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;
 - Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
 - Smluvní partner provede opakováně (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;
 - 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. 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 těženého 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 v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností.

5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:
 - a) nabyla 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 vyrovnaní 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 Smlouvou písemně vypovědět v případě, že nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany LČR) a takové změny budou představovat nárůst či snížení Pěstebních činností o více než 20 % celkového finančního objemu těchto činností nebo, v případě Těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu těžby v metrech krychlových stanoveného pro dobu trvání Smlouvy, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvou vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvou takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu. Výpovědní doba v takovém případě 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. 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 výplňky dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
8. 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 cen dříví a cen 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.
9. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem 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 Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přiříkna 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 jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijaly závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se Lesy ČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost Smluvnímu partnerovi, který je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

XXV. Vyhrazená změna závazku

Lesy ČR jsou v souladu s ustanovením § 66 a § 100 odst. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek oprávněny využít vyhrazené změny závazku na provádění nových těžebních činností (bez prodeje dříví), jejichž možnost zadání si Lesy ČR vyhradily v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky, dojde-li k potřebě jejich provedení, resp. poskytnutí, a to z důvodu hrozby či výskytu živelných či kůrovcových kalamit. Rozsah takových těžebních činností bude určen Lesy ČR s ohledem na aktuální potřebu odvrátit hrozící calamitu či odstranit její následky a zajistit provádění činností prostřednictvím Smluvního partnera po dobu účinnosti Smlouvy, přičemž dále platí, že k zadání nových těžebních činností lze přistoupit za předpokladu, že Smluvní partner rádně plní Těžební činnosti (s prodejem dříví) dle Smlouvy v maximálním požadovaném množství dle čl. XIII. odst. 7 Smlouvy (tj. na 120% průměrné měsíční projektované těžby). Při využití vyhrazené změny závazku jsou Lesy ČR povinny postupovat plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek a dodržet veškeré podmínky na ně zmíněným zákonem kladené.

XXVI. 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.

XXVII. 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 přihlédnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).
3. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvou uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvě a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
4. Pro případné změny okolností vzniklé v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou se užije ustanovení § 1765 a následně Občanského zákoníku.
5. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
6. Smlouva může být měněna, doplnována 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.
7. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
8. 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.
9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner jeden stejnopis.
10. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmem a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
11. 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 nejbližše odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližše odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě.

12. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
13. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni”; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2019;
 - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
 - Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
 - Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
 - Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
 - Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
 - Příloha č. T1 – Těžební projekt do 31. 12. 2019;
 - Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
 - Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého 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;

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

V Plzni dne 16.1.2019

V Plzni dne 16.1.2019

IČO: 43762754
DIČ: CZ43762754

Lesy České republiky, s. p.
Ing. Ivan Klik
Ředitel Krajského ředitelství Plzeň

SOLITERA spol. s r. o.
Jiří Hasler
jednateľ

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

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: 216191
 název zakázky: Chladná
 název OJ: LS Plasy
 objem dříví [m^3]: 15 000

účastník: SOLITERA spol. s r. o.

IČO: 43762751

ulice: Palackého nám. 77
 obec: Hořovice 26801

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotnosti							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	240	300	460	600	640	670	700	700
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	200	250	400	600	640	670	700	700
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	100	120	140	170	200	250	250	250
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	100	140	200	320	400	430	480	510
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák		120	140	170	200	430	480	510
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	120	140	170	300	430	500	500
SM, JD, DG												
BO, MD	2	1000	Podrostní	běžná	350	370	400	500	500	500	500	500
BO, MD	2	3000	Na holině	běžná	250	270	400	570	580	600	600	600
BO, MD	2	xx10	Bez rozlišení	souše	100	120	140	170	200	250	250	250
BO, MD	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	150	240	270	300	400	400	400
BO, MD												
Listnáče	3	1000	Podrostní	běžná	300	300	300	300	300	300	300	300
Listnáče	3	3000	Na holině	běžná	300	300	300	300	300	300	300	300
Listnáče	3	xx10	Bez rozlišení	souše	100	100	100	100	100	100	100	100
Listnáče	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	200	200	200	200	200	200	200	200

Listnáče

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

kód zakázky:	216191
název zakázky:	Chladná
název OJ:	LS Plasy

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

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin	dřev. pro indexaci
1	SM, JD, DG	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX, DG	SM
2	BO, MD	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX, MD, MDX	BO
3	Listnáče	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU, DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR, BR, BRP, OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR,	BK

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019

Sml zak	TP Výk	PdV výr	Re- L	Kód H	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	------------	----------	----------	---------	------------	-----	------------	------------	--------------	--------------	-----	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

{

("33 Typ projektu" < 3) a
("38 Číslo zakázky" = 191))

191 1 - Chladná * Předaný projekt

012 011 10 1303 610Ca10	2	11	3			1	0,11	0,400	3075				1230		1230		
012 011 10 1303 611Ba10	2	11	3			1	0,02	0,100	3075				308		308		
012 011 10 1303 611Ga00	2	11	3			1	0,07	0,250	3075				769		769		
012 011 10 1303 613Fa11	2	11	3			1	0,20	0,700	3075				2153		2153		
012 011 10 1303 618Da15	2	11	3			1	0,59	4,800	3075				14760		14760		
012 011 10 1303 618Ja00	2	11	3			1	0,04	0,150	3075				461		461		
012 011 10 1303 618Ma11	2	11	3			1	0,02	0,100	3075				308		308		
012 011 10 1303 632Ba11	2	11	3			1	0,07	0,480	3075				1476		1476		
012 011 10 1303 726Ja00	2	11	3			1	0,02	0,120	3075				369		369		

191 012 011-Příprava půdy na holině - ručně v ploškách

1,14 7,100 tis 21834 21834

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

1,14 7,100 21834 21834

016 011 10 1303 613Fa11	140	2	11	3	1255	SML	1	0,08	0,300	3075	10250	923	3075	3998		
016 011 10 1303 613Ja15	141	2	11	3	1265	SML	1	0,08	0,260	3075	10763	800	2798	3598		
016 011 10 1303 618Da15	142	2	11	3	18250	SML	1	0,07	0,240	3075	11275	738	2706	3444		
016 011 10 1303 618Da15	143	2	11	3	1265	SML	1	0,16	0,600	3075	10763	1845	6458	8303		

191 016 011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková

0,39 1,400 tis 4306 15037 19343

016 021 10 1303 618Da15	140	2	11	3	20140	SML	1	0,26	2,100	2153	2973	4521	6243	10764		
016 021 10 1303 618Da15	141	2	11	3	20140	SML	1	0,30	2,500	2153	2973	5383	7433	12816		
016 021 10 1303 618Da15	141	2	11	3	20240	SML	1	0,03	0,200	2153	8200	431	1640	2071		

191 016 021-První sadba do připravené půdy - ruční - štěrbínov

0,59 4,800 tis 10335 15316 25651

016 041 10 1303 613Fa11	140	2	11	3	1255	SML	1	0,03	0,100	2800	10250	280	1025	1305		
016 041 10 1303 613Fa11	142	2	11	3	1255	SML	1	0,17	0,600	2800	10250	1680	6150	7830		
191 016 041-První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč					0,20			0,700	tis			1960	7175	9135		
016 211 10 1303 613Ea09	140	2	11	3	1265	SML	1	0,02	0,070	4408	10763	309	753	1062		

191 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

1,61 5,600 tis 24687 61227 85914

016 241 10 1303 613Ea12	140	2	11	3	20135	SML	1	0,02	0,100	3200	12300	320	1230	1550		
016 241 10 1303 613Ea12	140	2	11	3	20145	SML	1	0,17	1,400	3200	12300	4480	17220	21700		
016 241 10 1303 613Ea12	140	2	11	3	20245	SML	1	0,02	0,100	3200	15375	320	1538	1858		
016 241 10 1303 618Da15	144	2	11	3	18245	SML	1	0,07	0,200	3200	12300	640	2460	3100		

191 016 241-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč

0,28 1,800 tis 5760 22448 28208

016 321 10 1303 999Xa999				3	1250	SML	1	0,02	0,200	2768	7175	554	1435	1989		
016 321 10 1303 999Xa999				3	1260	SML	1	0,18	0,800	2768	7688	2214	6150	8364		
016 321 10 1303 999Xa999				3	18240	SML	1	0,05	0,200	2768	10250	554	2050	2604		
016 321 10 1303 999Xa999				3	18250	SML	1	0,14	0,600	2768	11275	1661	6765	8426		
016 321 10 1303 999Xa999				3	20130	SML	1	0,02	0,200	2768	5125	554	1025	1579		

191 016 321-První sadba do nepřipravě půdy-mechan.-štěrbinová

1,04 7,700 tis 21315 39137 60452

016 421 10 1303 632Ba11	122	2	11	3	53260	SML	1	0,07	0,480	2768	6150	1329	2952	4281		
016 421 10 1303 726Ja00	2	11	3	53250	SML	1	0,01	0,100	2768	6150	277	615	892			
016 421 10 1303 726Ja00	2	11	3	53260	SML	1	0,01	0,020	2768	6150	55	123	178			

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater mat.	Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
191	016	421	-Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-štěrbínová									0,09	0,600	tis	1661	3690	5351	
016	441	10	1303 610Ca10	110	2	11	3	1265	SML	1	0,11	0,400	3300	10763	1320	4305	5625	
016	441	10	1303 611Ba10	100	2	11	3	1265	SML	1	0,02	0,100	3300	10763	330	1076	1406	
016	441	10	1303 611Ga00	2	11	3	1265	SML	1	0,07	0,250	3300	10763	825	2691	3516		
016	441	10	1303 618Ja00	2	11	3	1265	SML	1	0,04	0,150	3300	10763	495	1614	2109		
016	441	10	1303 618Ma11	110	2	11	3	1265	SML	1	0,02	0,100	3300	10763	330	1076	1406	
191	016	441	-Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-dutý rýč									0,26	1,000	tis	3300	10762	14062	
016	611	10	1303 613Aa12	100	2	11	3	18250	SML	1	0,05	0,150	4664	11275	700	1691	2391	
016	611	10	1303 613Aa12	101	2	11	3	1265	SML	1	0,03	0,110	4664	10763	513	1184	1697	
016	611	10	1303 613Ja15	100	2	11	3	18250	SML	1	0,05	0,150	4664	11275	700	1691	2391	
016	611	10	1303 616Ba12	120	2	11	3	18250	SML	1	0,04	0,120	4664	11275	560	1353	1913	
016	611	10	1303 616Da12	122	2	11	3	18250	SML	1	0,03	0,100	4664	11275	466	1128	1594	
016	611	10	1303 616Ga00	2	11	3	18250	SML	1	0,03	0,120	4664	11275	560	1353	1913		
016	611	10	1303 618Ka01b	160	2	11	3	18250	SML	1	0,04	0,120	4664	11275	560	1353	1913	
016	611	10	1303 618Mall	120	2	11	3	18250	SML	1	0,05	0,150	4664	11275	700	1691	2391	
016	611	10	1303 621Ea00	2	11	3	18250	SML	1	0,07	0,210	4664	11275	979	2368	3347		
016	611	10	1303 622Fa09	130	2	11	3	18250	SML	1	0,04	0,130	4664	11275	606	1466	2072	
016	611	10	1303 622Fa13	132	2	11	3	18250	SML	1	0,03	0,090	4664	11275	420	1015	1435	
016	611	10	1303 622Fa13	133	2	11	3	18250	SML	1	0,03	0,090	4664	11275	420	1015	1435	
016	611	10	1303 626Ca11	113	2	11	3	1265	SML	1	0,16	0,590	4664	10763	2752	6350	9102	
016	611	10	1303 629Ba00a	2	11	3	18250	SML	1	0,07	0,210	4664	11275	979	2368	3347		
016	611	10	1303 631Ha00	2	11	3	18250	SML	1	0,06	0,180	4664	11275	840	2030	2870		
016	611	10	1303 632Ca00	2	11	3	18250	SML	1	0,06	0,180	4664	11275	840	2030	2870		
016	611	10	1303 726Ba13	100	2	11	3	1265	SML	1	0,15	0,540	4664	10763	2519	5812	8331	
016	611	10	1303 726Ga00a	2	11	3	1265	SML	1	0,12	0,450	4664	10763	2099	4843	6942		
016	611	10	1303 726La12	100	2	11	3	1265	SML	1	0,06	0,220	4664	10763	1026	2368	3394	
016	611	10	1303 726La12	102	2	11	3	1265	SML	1	0,04	0,150	4664	10763	700	1614	2314	
016	611	10	1303 726Mall	100	2	11	3	1265	SML	1	0,04	0,150	4664	10763	700	1614	2314	
191	016	611	-Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,25	4,210	tis	19639	46337	65976	
016	621	10	1303 726Ea11	100	2	11	3	1265	SML	1	0,11	0,400	2870	10763	1148	4305	5453	
191	016	621	-Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová									0,11	0,400	tis	1148	4305	5453	
016	641	10	1303 611Ba10	112	2	11	3	1265	SML	1	0,01	0,040	3400	10763	136	431	567	
016	641	10	1303 613Aa12	103	2	11	3	1265	SML	1	0,03	0,110	3400	10763	374	1184	1558	
016	641	10	1303 613Ja15	100	2	11	3	1265	SML	1	0,09	0,330	3400	10763	1122	3552	4674	
016	641	10	1303 616Da12	123	2	11	3	1265	SML	1	0,05	0,180	3400	10763	612	1937	2549	
016	641	10	1303 618Ma00	2	11	3	1265	SML	1	0,08	0,300	3400	10763	1020	3229	4249		
016	641	10	1303 726Ea00	2	11	3	1265	SML	1	0,05	0,180	3400	10763	612	1937	2549		
016	641	10	1303 726Ea01a	160	2	11	3	1265	SML	1	0,07	0,250	3400	10763	850	2691	3541	
191	016	641	-Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč									0,38	1,390	tis	4726	14961	19687	
016	901	10	1303 611Ba10	2	11	3	42390	SML	1	0,02	0,040	6903	50000	276	2000	2276		
016	901	10	1303 612Ba10	2	11	3	42390	SML	1	0,02	0,040	6903	50000	276	2000	2276		
016	901	10	1303 613Ea12	2	11	3	42390	SML	1	0,03	0,060	6903	50000	414	3000	3414		
016	901	10	1303 614Ka12	2	11	3	53390	SML	1	0,03	0,030	6903	207					
016	901	10	1303 618Aa11	2	11	3	42390	SML	1	0,05	0,100	6903	50000	690	5000	5690		
016	901	10	1303 618Ja00	2	11	3	42390	SML	1	0,02	0,040	6903	50000	276	2000	2276		
016	901	10	1303 618Mall	2	11	3	53390	SML	1	0,02	0,020	6903	138					
016	901	10	1303 621Ba09a	2	11	3	53390	SML	1	0,03	0,030	6903	207					
016	901	10	1303 621Ea00	2	11	3	42390	SML	1	0,03	0,060	6903	50000	414	3000	3414		
016	901	10	1303 625Da10	2	11	3	53390	SML	1	0,02	0,020	6903	138					
016	901	10	1303 626Ca11	2	11	3	42390	SML	1	0,03	0,060	6903	50000	414	3000	3414		
191	016	901	-Doplňování MZD									0,30	0,500	tis	3450	20000	23450	
* 016-Zalesňování sadou												6,50	30,100		102287	260395	362682	
022	011	10	1303 610Ca10	170	2	11	12			2	0,11	0,145	60475		8769		8769	
022	011	10	1303 613Fall1	140	2	11	3			1	0,12	0,190	60475		11490		11490	
022	011	10	1303 618Da15	142	2	11	3			1	0,07	0,095	60475		5745		5745	
022	011	10	1303 618Da15	143	2	11	3			1	0,07	0,205	60475		12397		12397	
022	011	10	1303 618Da15	144	2	11	3			1	0,07	0,195	60475		11793		11793	
022	011	10	1303 999Ka999							1	0,40	0,370	60475		22376		22376	
191	022	011	-Oplacenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3							0,84	1,200	km	72570		72570		72570
022	031	10	1303 613Fa09	140	2	11	3			1	0,13	0,185	60475		11188		11188	
022	031	10	1303 618Aa12	170	2	11	12			2	0,20	0,250	60475		15119		15119	
022	031	10	1303 621Aa09	170	2	11	12			2	0,18	0,245	60475		14816		14816	
022	031	10	1303 621Da09	170	2	11	12			2	0,15	0,170	60475		10281		10281	

Sml zak	TP Výk	Pdv Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater. mat.	Dod. mater.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
191	022	031	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná	150/3								0,66	0,850	km	51404		51404	
*	022	-Oplocování mladých lesních porostů										1,50	2,050		123974		123974	
023	011	10	1303 726Da12		2	11	12				1		1,000	2973	2973	2973	2973	
023	011	10	1303 736Ca10		2	11	12				1		1,000	2973	2973	2973	2973	
191	023	011	-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										2,000	ks	5946	5946	5946	
023	311	10	1303 611Ba10	100	2	11	3	99	SML	1	0,02	0,040	66625	2665	2665	2665		
023	311	10	1303 612Ba10	100	2	11	3	99	SML	1	0,02	0,040	66625	2665	2665	2665		
023	311	10	1303 613Ea12	100	2	11	3	99	SML	1	0,03	0,060	66625	3998	3998	3998		
023	311	10	1303 614Ka12	100	2	11	3	99	SML	1	0,03	0,030	66625	1999	1999	1999		
023	311	10	1303 618Aa11	114	2	11	3	99	SML	1	0,03	0,060	66625	3998	3998	3998		
023	311	10	1303 618Aa11	115	2	11	3	99	SML	1	0,02	0,040	66625	2665	2665	2665		
023	311	10	1303 618Ja00	2	11	3	99	SML	1	0,02	0,040	66625	2665	2665	2665			
023	311	10	1303 618Mall	110	2	11	3	99	SML	1	0,02	0,020	66625	1333	1333	1333		
023	311	10	1303 621Ba09a	131	2	11	3	99	SML	1	0,03	0,030	66625	1999	1999	1999		
023	311	10	1303 621Ea00	2	11	3	99	SML	1	0,03	0,060	66625	3998	3998	3998			
023	311	10	1303 625Da10	112	2	11	3	99	SML	1	0,02	0,020	66625	1333	1333	1333		
023	311	10	1303 626Ca11	112	2	11	3	99	SML	1	0,03	0,060	66625	3998	3998	3998		
191	023	311	-Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,30	0,500	tis	33316		33316		
*	023	-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									0,30	2,500		39262		39262		
024	031	10	1303 608Ja09	110	2	11	9			2	0,28	7995	2239	2239	2239			
024	031	10	1303 609Ba01	150	2	11	9			2	0,05	7995	400	400	400			
024	031	10	1303 609Ca00	2	11	9				2	0,21	7995	1679	1679	1679			
024	031	10	1303 609Da13	100	2	11	9			2	0,14	7995	1119	1119	1119			
024	031	10	1303 610Aa01a	150	2	11	6			2	0,08	7995	640	640	640			
024	031	10	1303 610Ca00b	2	11	9				2	0,30	7995	2399	2399	2399			
024	031	10	1303 610Ca10	110	2	11	9			2	0,20	7995	1599	1599	1599			
024	031	10	1303 610Dall	102	2	11	9			2	0,21	7995	1679	1679	1679			
024	031	10	1303 610Da12	100	2	11	9			2	0,11	7995	879	879	879			
024	031	10	1303 610Ea00	2	11	9				2	0,06	7995	480	480	480			
024	031	10	1303 610Fa10	160	2	11	9			2	0,12	7995	959	959	959			
024	031	10	1303 610Ga00	2	11	9				2	0,15	7995	1199	1199	1199			
024	031	10	1303 611Ba00	2	11	9				2	0,07	7995	560	560	560			
024	031	10	1303 611Ba10	100	2	11	6			2	0,23	7995	1839	1839	1839			
024	031	10	1303 611Ba10	112	2	11	6			2	0,07	7995	560	560	560			
024	031	10	1303 611Ba13	100	2	11	6			2	0,10	7995	800	800	800			
024	031	10	1303 611Ca01a	2	11	9				2	0,05	7995	400	400	400			
024	031	10	1303 611Da03	150	2	11	9			2	0,12	7995	959	959	959			
024	031	10	1303 611Ga00	2	11	9				2	0,15	7995	1199	1199	1199			
024	031	10	1303 612Ba10	100	2	11	9			2	0,10	7995	800	800	800			
024	031	10	1303 612Ca00	2	11	9				2	0,04	7995	320	320	320			
024	031	10	1303 612Ca10	100	2	11	9			2	0,17	7995	1359	1359	1359			
024	031	10	1303 612Ca10	101	2	11	9			2	0,10	7995	800	800	800			
024	031	10	1303 612Ca10	102	2	11	9			2	0,15	7995	1199	1199	1199			
024	031	10	1303 612Ca10	103	2	11	9			2	0,11	7995	879	879	879			
024	031	10	1303 612Ca10	140	2	11	9			2	0,43	7995	3438	3438	3438			
024	031	10	1303 613Aa12	100	2	11	6			2	0,17	7995	1359	1359	1359			
024	031	10	1303 613Aa12	103	2	11	6			2	0,12	7995	959	959	959			
024	031	10	1303 613Aa12	104	2	11	9			2	0,15	7995	1199	1199	1199			
024	031	10	1303 613Ea09	141	2	11	9			2	0,13	7995	1039	1039	1039			
024	031	10	1303 613Ea12	100	2	11	6			2	0,20	7995	1599	1599	1599			
024	031	10	1303 613Ea12	140	2	11	9			2	0,14	7995	1119	1119	1119			
024	031	10	1303 613Ea12	141	2	11	9			2	0,11	7995	879	879	879			
024	031	10	1303 613Ea12	143	2	11	9			2	0,12	7995	959	959	959			
024	031	10	1303 613Ea12	144	2	11	9			2	0,12	7995	959	959	959			
024	031	10	1303 613Fa11	100	2	11	9			2	0,08	7995	640	640	640			
024	031	10	1303 613Fa11	101	2	11	9			2	0,15	7995	1199	1199	1199			
024	031	10	1303 613Fall	102	2	11	9			2	0,10	7995	800	800	800			
024	031	10	1303 613Fall	103	2	11	9			2	0,11	7995	879	879	879			
024	031	10	1303 613Fall	142	2	11	9			2	0,13	7995	1039	1039	1039			
024	031	10	1303 613Hal15	160	2	11	9			2	0,19	7995	1519	1519	1519			
024	031	10	1303 613Ja00	2	11	9				2	0,09	7995	720	720	720			
024	031	10	1303 613Ja01b	150	2	11	9			2	0,10	7995	800	800	800			
024	031	10	1303 613Ja13	140	2	11	9			2	0,04	7995	320	320	320			
024	031	10	1303 613Ja15	100	2	11	9			2	0,40	7995	3198	3198	3198			
024	031	10	1303 613Ja15	101	2	11	9			2	0,14	7995	1119	1119	1119			
024	031	10	1303 614Hall	100	2	11	9			2	0,43	7995	3438	3438	3438			
024	031	10	1303 614Hall	101	2	11	9			2	0,10	7995	800	800	800			
024	031	10	1303 614Hall	102	2	11	9			2	0,26	7995	2079	2079	2079			
024	031	10	1303 614Hall	103	2	11	9			2	0,22	7995	1759	1759	1759			
024	031	10	1303 614Hall	104	2	11	9			2	0,03	7995	240	240	240			

Sml zak	TP Výk	Pdv Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	10	1303	614Ka00	2	11	9				2	0,10		7995		800		800
024	031	10	1303	614Ka12	100	2	11	9			2	0,42		7995		3358		3358
024	031	10	1303	616Ba12	121	2	11	9			2	0,15		7995		1199		1199
024	031	10	1303	616Ba12	122	2	11	9			2	0,17		7995		1359		1359
024	031	10	1303	616Da12	120	2	11	9			2	0,16		7995		1279		1279
024	031	10	1303	616Da12	121	2	11	9			2	0,07		7995		560		560
024	031	10	1303	616Da12	122	2	11	9			2	0,07		7995		560		560
024	031	10	1303	616Da12	123	2	11	9			2	0,33		7995		2638		2638
024	031	10	1303	617Da09	113	2	11	9			2	0,22		7995		1759		1759
024	031	10	1303	617Da12	110	2	11	9			2	0,20		7995		1599		1599
024	031	10	1303	618Aa11	110	2	11	6			2	0,12		7995		959		959
024	031	10	1303	618Aa11	110	2	11	9			2	0,12		7995		959		959
024	031	10	1303	618Aa11	111	2	11	6			2	0,12		7995		959		959
024	031	10	1303	618Aa11	111	2	11	9			2	0,10		7995		800		800
024	031	10	1303	618Aa11	112	2	11	6			2	0,12		7995		959		959
024	031	10	1303	618Aa11	114	2	11	9			2	0,10		7995		800		800
024	031	10	1303	618Aa11	115	2	11	9			2	0,10		7995		800		800
024	031	10	1303	618Ca17	110	2	11	6			2	0,20		7995		1599		1599
024	031	10	1303	618Ca17	110	2	11	9			2	0,41		7995		3278		3278
024	031	10	1303	618Ea15	151	2	11	9			2	0,24		7995		1919		1919
024	031	10	1303	618Hall	121	2	11	6			2	0,26		7995		2079		2079
024	031	10	1303	618Jall	120	2	11	6			2	0,16		7995		1279		1279
024	031	10	1303	618Jall	121	2	11	6			2	0,30		7995		2399		2399
024	031	10	1303	618Mall	120	2	11	9			2	0,57		7995		4557		4557
024	031	10	1303	619Aa13	111	2	11	6			2	0,18		7995		1439		1439
024	031	10	1303	619Aa13	112	2	11	9			2	0,15		7995		1199		1199
024	031	10	1303	619Aa13	113	2	11	9			2	0,10		7995		800		800
024	031	10	1303	619Aa13	115	2	11	6			2	0,14		7995		1119		1119
024	031	10	1303	619Aa13	116	2	11	9			2	0,12		7995		959		959
024	031	10	1303	619Da10	140	2	11	9			2	0,04		7995		320		320
024	031	10	1303	619Fa12	110	2	11	6			2	0,10		7995		800		800
024	031	10	1303	619Fa12	110	2	11	9			2	0,11		7995		879		879
024	031	10	1303	619Ga12	120	2	11	9			2	0,10		7995		800		800
024	031	10	1303	619Ga12	121	2	11	9			2	0,45		7995		3598		3598
024	031	10	1303	619Ga12	122	2	11	9			2	0,20		7995		1599		1599
024	031	10	1303	619Ga12	123	2	11	6			2	0,27		7995		2159		2159
024	031	10	1303	619Ga12	124	2	11	9			2	0,12		7995		959		959
024	031	10	1303	619Ha10	120	2	11	9			2	0,13		7995		1039		1039
024	031	10	1303	619Ha10	121	2	11	6			2	0,36		7995		2878		2878
024	031	10	1303	621Aa09	130	2	11	9			2	0,21		7995		1679		1679
024	031	10	1303	621Aa09	132	2	11	9			2	0,03		7995		240		240
024	031	10	1303	621Ba05	130	2	11	9			2	0,10		7995		800		800
024	031	10	1303	621Ba09a	130	2	11	9			2	0,14		7995		1119		1119
024	031	10	1303	621Ba09a	131	2	11	9			2	0,25		7995		1999		1999
024	031	10	1303	621Ba09a	132	2	11	9			2	0,03		7995		240		240
024	031	10	1303	621Ca09	130	2	11	9			2	0,12		7995		959		959
024	031	10	1303	621Da13	130	2	11	9			2	0,11		7995		879		879
024	031	10	1303	621Ea13	130	2	11	9			2	0,29		7995		2319		2319
024	031	10	1303	621Ea13	131	2	11	9			2	0,14		7995		1119		1119
024	031	10	1303	621Fa15	131	2	11	9			2	0,14		7995		1119		1119
024	031	10	1303	621Ga10	130	2	11	9			2	0,13		7995		1039		1039
024	031	10	1303	622Da09	131	2	11	9			2	0,14		7995		1119		1119
024	031	10	1303	622Da09	132	2	11	9			2	0,08		7995		640		640
024	031	10	1303	622Fa09	130	2	11	9			2	0,16		7995		1279		1279
024	031	10	1303	622Fa13	132	2	11	9			2	0,14		7995		1119		1119
024	031	10	1303	622Fa13	133	2	11	9			2	0,15		7995		1199		1199
024	031	10	1303	625Ca10	110	2	11	9			2	0,19		7995		1519		1519
024	031	10	1303	625Ca10	111	2	11	9			2	0,14		7995		1119		1119
024	031	10	1303	625Ca10	112	2	11	9			2	0,20		7995		1599		1599
024	031	10	1303	625Ea11	111	2	11	9			2	0,47		7995		3758		3758
024	031	10	1303	625Fa12	113	2	11	9			2	0,72		7995		5756		5756
024	031	10	1303	625Fa12	150	2	11	9			2	0,15		7995		1199		1199
024	031	10	1303	626Call	112	2	11	9			2	0,38		7995		3038		3038
024	031	10	1303	626Call	113	2	11	9			2	0,29		7995		2319		2319
024	031	10	1303	626Call	114	2	11	6			2	0,35		7995		2798		2798
024	031	10	1303	631Aa01c	150	2	11	6			2	0,12		7995		959		959
024	031	10	1303	631Aa11	150	2	11	9			2	0,08		7995		640		640
024	031	10	1303	631Call1	150	2	11	9			2	0,16		7995		1279		1279
024	031	10	1303	631Call1	151	2	11	9			2	0,13		7995		1039		1039
024	031	10	1303	632Aa12	120	2	11	6			2	0,32		7995		2558		2558
024	031	10	1303	632Aa12	121	2	11	9			2	0,16		7995		1279		1279
024	031	10	1303	632Ball	120	2	11	6			2	0,15		7995		1199		1199
024	031	10	1303	632Ball	121	2	11	6			2	0,18		7995		1439		1439
024	031	10	1303	632Ball	122	2	11	6			2	0,13		7995		1039		1039
024	031	10	1303	726Ba13	100	2	11	9			2	0,25		7995		1999		1999
024	031	10	1303	726Fa10	100	2	11	9			2	0,18		7995		1439		1439
024	031	10	1303	726Fa13	100	2	11	6			2	0,16		7995		1279		

Sml zak	TP Výk	Pdv Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	031	10	1303 726La11		2	11	9			2	0,05	7995		400		400	
	024	031	10	1303 726La12	100	2	11	9			2	0,29	7995		2319		2319	
	024	031	10	1303 726La12	101	2	11	9			2	0,36	7995		2878		2878	
	024	031	10	1303 736Ca10	130	2	11	6			2	0,28	7995		2239		2239	
	024	031	10	1303 736Ca10	131	2	11	6			2	0,34	7995		2718		2718	
	024	031	10	1303 736Ca10	132	2	11	6			2	0,27	7995		2159		2159	
	024	031	10	1303 736Ca10	133	2	11	6			2	0,16	7995		1279		1279	
	024	031	10	1303 736Ca10	134	2	11	6			2	0,26	7995		2079		2079	
	024	031	10	1303 736Ca10	135	2	11	9			2	0,10	7995		800		800	
	024	031	10	1303 736Ca10	136	2	11	9			2	0,10	7995		800		800	
	024	031	10	1303 736Da10	130	2	11	6			2	0,10	7995		800		800	
	024	031	10	1303 736Fa11	130	2	11	6			2	0,26	7995		2079		2079	
	024	031	10	1303 736Fa11	131	2	11	6			2	0,42	7995		3358		3358	
	024	031	10	1303 736Fa11	132	2	11	6			2	0,22	7995		1759		1759	
	024	031	10	1303 736Fa11	132	2	11	9			2	0,21	7995		1679		1679	
	024	031	10	1303 736Fa11	133	2	11	6			2	0,06	7995		480		480	
	024	031	10	1303 736Ga09	130	2	11	6			2	0,25	7995		1999		1999	
	024	031	10	1303 736Ga09	131	2	11	6			2	0,50	7995		3998		3998	
	024	031	10	1303 736Ga09	132	2	11	6			2	0,08	7995		640		640	
191	024	031-Ožinání - ručně - celoplošně									26,92			215229		215229		

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření 26,92 215229 215229

031	011	10	1303 610Aa00		2	11	12				2	0,75	9020		6765		6765
031	011	10	1303 610Ca00a		2	11	12				2	0,30	9020		2706		2706
031	011	10	1303 610Da00		2	11	12				2	0,40	9020		3608		3608
031	011	10	1303 616Ba00		2	11	12				2	1,20	9020		10824		10824
031	011	10	1303 616Ea00		2	11	12				2	0,20	9020		1804		1804
191	031	011-Prostříhávky - jehličnaté+listnaté - ručně			2	11	12				2	0,15	9020		1353		1353

031	411	10	1303 610Ea01		2	11	12				1	0,21	7688		1614		1614
031	411	10	1303 610Fa02		2	11	3				1	0,86	7688		6612		6612
031	411	10	1303 610Fa03		2	11	12				1	1,14	7688		8764		8764
031	411	10	1303 611Ga02		2	11	3				1	0,04	7688		308		308
031	411	10	1303 612Aa01		2	11	12				1	0,10	7688		769		769
031	411	10	1303 614Ka01e		2	11	9				1	0,29	7688		2230		2230
031	411	10	1303 614Ka01e		2	11	12				1	0,25	7688		1922		1922
031	411	10	1303 616Aa02		2	11	12				1	0,30	7688		2306		2306
031	411	10	1303 618Ga02		2	11	3				1	1,50	7688		11532		11532
031	411	10	1303 619Ba03		2	11	3				1	0,41	7688		3152		3152
031	411	10	1303 621Aa03		2	11	9				1	3,31	7688		25447		25447
031	411	10	1303 621Da03		2	11	12				1	2,51	7688		19297		19297
031	411	10	1303 621Ga03		2	11	12				1	4,34	7688		33366		33366
031	411	10	1303 625Ea02		2	11	3				1	1,80	7688		13838		13838
031	411	10	1303 627Ba02		2	11	12				1	2,30	7688		17682		17682
031	411	10	1303 627Ca01		2	11	3				1	0,15	7688		1153		1153
031	411	10	1303 631Ga01a		2	11	9				1	0,75	7688		5766		5766
031	411	10	1303 726Ba02		2	11	12				1	2,21	7688		16990		16990
031	411	10	1303 726Da02		2	11	12				1	0,83	7688		6381		6381
031	411	10	1303 726Fa02		2	11	3				1	1,19	7688		9149		9149
031	411	10	1303 733Aa02		2	11	3				1	4,56	7688		35057		35057
031	411	10	1303 736Ea02		2	11	3				1	0,14	7688		1076		1076
031	411	10	1303 736Ea03		2	11	3				1	0,81	7688		6227		6227
191	031	411-Prořezávky - jehličnaté - ručně									30,00			230638		230638	

031	511	10	1303 733Aa02		2	11	3				1	1,00	7995		7995		7995
191	031	511-Prořezávky - listnaté - ručně										1,00		7995		7995	

032	311	10	1303 609Ca04		2	11	3				1	1,05	4459		4682		4682
032	311	10	1303 609Da04		2	11	3				1	0,40	4459		1784		1784
032	311	10	1303 610Da04		2	11	12				1	0,08	4459		357		357
032	311	10	1303 616Ba03b		2	11	12				1	0,55	4459		2452		2452
032	311	10	1303 617Ea04		2	11	3				1	0,13	4459		580		580
032	311	10	1303 618Da04		2	11	3				1	0,20	4459		892		892
032	311	10	1303 618Ma04		2	11	12				1	0,13	4459		580		580
032	311	10	1303 619Ea03		2	11	9				1	1,20	4459		5351		5351
032	311	10	1303 620Da03		2	11	12				1	1,50	4459		6689		6689

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
032	311	10	1303	622Aa04	2	11		3			1	0,40		4459		1784		1784	
032	311	10	1303	631Ea03	2	11		9			1	1,00		4459		4459		4459	
032	311	10	1303	631Fa03	2	11		9			1	0,77		4459		3433		3433	
032	311	10	1303	631Ka03	2	11		3			1	0,44		4459		1962		1962	
032	311	10	1303	632Ca03	2	11		12			1	0,49		4459		2185		2185	
032	311	10	1303	723Ea04a	1	11		3			1	0,28		4459		1249		1249	
032	311	10	1303	723Ea04b	1	11		3			1	0,13		4459		580		580	
032	311	10	1303	726Ca03	2	11		9			1	0,20		4459		892		892	
032	311	10	1303	726Ga03b	2	11		6			1	0,50		4459		2230		2230	
032	311	10	1303	726Ha04	2	11		12			1	0,10		4459		446		446	
032	311	10	1303	736Ca04	2	11		3			1	0,35		4459		1561		1561	
032	311	10	1303	736Fa04	2	11		3			1	0,10		4459		446		446	
191	032	311-Zpřístupňování porostů řezem									10,00				44594		44594		44594

* 032-Ostatní náklady na výchovu les. porostů do 40 let 10,00 44594 44594

191 1 - Chladná * Předaný projekt celkem zakázka 824763 260395 1085158

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	43691	39137	82828
1 - JPRL k prodeji či směně	1829		1829
2 - kmenová (strategická) JPRL	779243	221258	1000501

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	43691	39137	82828
11 - Parcely nepodléhající restitucím	781072	221258	1002330

Sml zak	TP Výk	Re- vér	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
191 2 - Chladná * Předaný-podmíněný																		

191	111	10	1303 999Xa999		12			2	4,00	964,000	49			47236			47236	
191	111	-Oklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							4,00	964,000 m3				47236			47236	
* 011-Vyklikování ploch po těžbě																		

012	071	10	1303 610Ca10		2	11	6	6	SML	2	0,18		3895		701		701	
012	071	10	1303 611Ba10		2	11	6	6	SML	2	0,18		3895		701		701	
012	071	10	1303 625Fa12		2	11	6	6	SML	2	0,33		3895		1285		1285	
012	071	10	1303 626Ca11		2	11	6	6	SML	2	0,15		3895		584		584	
012	071	10	1303 627Ca08		2	11	6	6	SML	2	0,17		3895		662		662	
012	071	10	1303 629Aa11		2	11	6	6	SML	2	0,39		3895		1519		1519	
012	071	10	1303 629Ba12		2	11	6	6	SML	2	0,28		3895		1091		1091	
012	071	10	1303 629Ca12		2	11	6	6	SML	2	0,22		3895		857		857	
012	071	10	1303 629Da10		2	11	6	6	SML	2	0,09		3895		351		351	
012	071	10	1303 631Ha12		2	11	6	6	SML	2	0,24		3895		935		935	
012	071	10	1303 632Fa12		2	11	6	6	SML	2	0,19		3895		740		740	
012	071	10	1303 726Ba11		2	11	6	6	SML	2	0,18		3895		701		701	
012	071	10	1303 726Fa10		2	11	6	6	SML	2	0,11		3895		428		428	
012	071	10	1303 726La12		2	11	6	6	SML	2	0,15		3895		584		584	
012	071	10	1303 726Ma09		2	11	6	6	SML	2	0,08		3895		312		312	
012	071	10	1303 733Aa11		2	11	6	6	SML	2	0,49		3895		1909		1909	
012	071	10	1303 733Ca07		2	11	6	6	SML	2	0,18		3895		701		701	
012	071	10	1303 736Aa07		2	11	6	6	SML	2	0,09		3895		351		351	
012	071	10	1303 736Ca10		2	11	6	6	SML	2	0,28		3895		1091		1091	
012	071	10	1303 736Da10		2	11	6	6	SML	2	0,19		3895		740		740	
012	071	10	1303 736Ga09		2	11	6	6	SML	2	0,33		3895		1285		1285	
191	012	071	-Příprava půdy na holině-chemický celoplošně						4,50					17528		17528		
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa																		

022	981	10	1303 999Xa999		12			2		3,400	22550			76670		76670		
191	022	981	-Údržba a opravy oplocenek							3,400 km				76670		76670		
022 982 10 1303 999Xa999																		
191	022	982	-Údržba a opravy oplocenek kompletní drát+kůly							0,400 km				9020		9020		
* 022-Oplocování mladých lesních porostů																		

023	121	10	1303 608Ja09	110	2	11	11	51	SML	2	0,28	0,950	574		545		545	
023	121	10	1303 609Ba01	150	2	11	11	51	SML	2	0,05	0,250	574		144		144	
023	121	10	1303 609Ca00	2	11	11	51	SML	2	0,35	1,000	574		574		574		
023	121	10	1303 609Da13	100	2	11	11	51	SML	2	0,25	1,100	574		631		631	
023	121	10	1303 610Aa06	110	2	11	11	51	SML	2	0,14	0,450	574		258		258	
023	121	10	1303 610Aa13	100	2	11	11	51	SML	2	0,40	1,200	574		689		689	
023	121	10	1303 610Ca00b	2	11	11	51	SML	2	0,85	2,940	574		1688		1688		
023	121	10	1303 610Ca10	110	2	11	11	51	SML	2	0,54	2,400	574		1378		1378	
023	121	10	1303 610Da11	100	2	11	11	51	SML	2	0,07	0,210	574		121		121	
023	121	10	1303 610Da11	101	2	11	11	51	SML	2	0,09	0,380	574		218		218	
023	121	10	1303 610Da11	102	2	11	11	51	SML	2	0,22	0,840	574		482		482	
023	121	10	1303 610Da12	100	2	11	11	51	SML	2	0,05	0,150	574		86		86	
023	121	10	1303 610Ea00	2	11	11	51	SML	2	0,06	0,200	574		115		115		
023	121	10	1303 610Ga00	2	11	11	51	SML	2	0,06	0,120	574		69		69		
023	121	10	1303 611Aa00	2	11	11	51	SML	2	0,04	0,120	574		69		69		
023	121	10	1303 611Aa08	110	2	11	11	51	SML	2	0,18	0,850	574		488		488	
023	121	10	1303 611Ba00	2	11	11	51	SML	2	0,05	0,250	574		144		144		
023	121	10	1303 611Ba10	100	2	11	11	51	SML	2	0,23	0,810	574		465		465	
023	121	10	1303 611Ba10	101	2	11	11	51	SML	2	0,19	0,660	574		379		379	
023	121	10	1303 611Ba10	112	2	11	11	51	SML	2	0,09	0,270	574		155		155	
023	121	10	1303 611Ba13	100	2	11	11	51	SML	2	0,18	1,080	574		620		620	
023	121	10	1303 611Ca01a	2	11	11	51	SML	2	0,04	0,120	574		69		69		
023	121	10	1303 611Ga00	2	11	11	51	SML	2	0,25	1,100	574		631		631		
023	121	10	1303 612Ba10	100	2	11	11	51	SML	2	0,11	0,550	574		316		316	
023	121	10	1303 612Ca00	2	11	11	51	SML	2	0,04	0,120	574		69		69		
023	121	10	1303 612Ca10	100	2	11	11	51	SML	2	0,17	1,100	574		631		631	
023	121	10	1303 612Ca10	101	2	11	11	51	SML	2	0,13	0,650	574		373		373	
023	121	10	1303 612Ca10	102	2	11	11	51	SML	2	0,30	1,350	574		775		775	
023	121	10	1303 612Ca10	103	2	11	11	51	SML	2	0,47	2,350	574		1349		1349	
023	121	10	1303 612Ca10	114	2	11	11	51	SML	2	0,47	1,650	574		947		947	
023	121	10	1303 612Ca10	140	2	11	11	51	SML	2	0,43	1,800	574		1033		1033	
023	121	10	1303 612Da02b	110	2	11	11	51	SML	2	0,21	0,800	574		459		459	
023	121	10	1303 612Da08	110	2	11	11	51	SML	2	0,13	0,400	574		230		230	

Sml zak	TP Výk	Re- vér	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater mat.	Dod. Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	10	1303	613Aa12	100	2	11	11	51 SML	2	0,13	0,450	574	258		258
023	121	10	1303	613Aa12	101	2	11	11	51 SML	2	0,17	0,600	574	344		344
023	121	10	1303	613Aa12	102	2	11	11	51 SML	2	0,21	0,800	574	459		459
023	121	10	1303	613Aa12	103	2	11	11	51 SML	2	0,12	0,450	574	258		258
023	121	10	1303	613Aa12	104	2	11	11	51 SML	2	0,14	0,700	574	402		402
023	121	10	1303	613Ea12	100	2	11	11	51 SML	2	0,40	1,800	574	1033		1033
023	121	10	1303	613Fa11	100	2	11	11	51 SML	2	0,32	1,280	574	735		735
023	121	10	1303	613Fall	101	2	11	11	51 SML	2	0,34	1,360	574	781		781
023	121	10	1303	613Fall	102	2	11	11	51 SML	2	0,23	0,690	574	396		396
023	121	10	1303	613Fall	103	2	11	11	51 SML	2	0,12	0,400	574	230		230
023	121	10	1303	613Ja00	2		11	11	51 SML	2	0,14	0,450	574	258		258
023	121	10	1303	613Ja13	140	2	11	11	51 SML	2	0,04	0,120	574	69		69
023	121	10	1303	613Ja15	100	2	11	11	51 SML	2	0,26	0,780	574	448		448
023	121	10	1303	613Ja15	101	2	11	11	51 SML	2	0,09	0,250	574	144		144
023	121	10	1303	613Ja15	102	2	11	11	51 SML	2	0,09	0,250	574	144		144
023	121	10	1303	613Ja15	140	2	11	11	51 SML	2	0,08	0,200	574	115		115
023	121	10	1303	614Ga10	100	2	11	11	51 SML	2	0,08	0,240	574	138		138
023	121	10	1303	614Hall	100	2	11	11	51 SML	2	0,20	1,400	574	804		804
023	121	10	1303	614Hall	101	2	11	11	51 SML	2	0,38	1,900	574	1091		1091
023	121	10	1303	614Hall	102	2	11	11	51 SML	2	0,27	2,410	574	1383		1383
023	121	10	1303	614Hall	103	2	11	11	51 SML	2	0,21	1,280	574	735		735
023	121	10	1303	614Hall	104	2	11	11	51 SML	2	0,14	0,650	574	373		373
023	121	10	1303	614Ka12	100	2	11	11	51 SML	2	0,36	2,160	574	1240		1240
023	121	10	1303	616Ba00	2		11	11	51 SML	2	0,12	0,550	574	316		316
023	121	10	1303	616Ba12	121	2	11	11	51 SML	2	0,15	0,500	574	287		287
023	121	10	1303	616Da12	120	2	11	9	51 SML	2	0,16	0,650	574	373		373
023	121	10	1303	616Da12	120	2	11	11	51 SML	2	0,27	0,900	574	517		517
023	121	10	1303	616Da12	121	2	11	11	51 SML	2	0,10	0,500	574	287		287
023	121	10	1303	616Da12	122	2	11	11	51 SML	2	0,47	1,700	574	976		976
023	121	10	1303	616Da12	123	2	11	11	51 SML	2	0,14	0,480	574	276		276
023	121	10	1303	616Ea00	2		11	11	51 SML	2	0,10	0,350	574	201		201
023	121	10	1303	616Fa00	2		11	11	51 SML	2	0,15	0,700	574	402		402
023	121	10	1303	617Da09	111	2	11	11	51 SML	2	0,30	0,900	574	517		517
023	121	10	1303	617Da09	112	2	11	11	51 SML	2	0,44	1,200	574	689		689
023	121	10	1303	617Da09	113	2	11	11	51 SML	2	0,48	1,440	574	827		827
023	121	10	1303	617Da12	110	2	11	11	51 SML	2	0,34	1,190	574	683		683
023	121	10	1303	617Ea10	110	2	11	11	51 SML	2	0,06	0,240	574	138		138
023	121	10	1303	617Ea10	112	2	11	11	51 SML	2	0,29	1,900	574	1091		1091
023	121	10	1303	618Aa11	110	2	11	11	51 SML	2	0,28	1,100	574	631		631
023	121	10	1303	618Aa11	111	2	11	11	51 SML	2	0,31	1,750	574	1005		1005
023	121	10	1303	618Aa11	112	2	11	11	51 SML	2	0,14	0,900	574	517		517
023	121	10	1303	618Aa11	113	2	11	11	51 SML	2	0,18	1,000	574	574		574
023	121	10	1303	618Aall	114	2	11	11	51 SML	2	0,13	0,850	574	488		488
023	121	10	1303	618Aall	115	2	11	11	51 SML	2	0,12	0,750	574	431		431
023	121	10	1303	618Ball	110	2	11	11	51 SML	2	0,10	0,450	574	258		258
023	121	10	1303	618Ca17	110	2	11	11	51 SML	2	0,41	3,800	574	2181		2181
023	121	10	1303	618Fa00	2		11	11	51 SML	2	0,29	1,020	574	585		585
023	121	10	1303	618Ga00	2		11	11	51 SML	2	0,39	1,600	574	918		918
023	121	10	1303	618Ha11	121	2	11	11	51 SML	2	0,20	0,700	574	402		402
023	121	10	1303	618Ha11	123	2	11	9	51 SML	2	0,15	0,750	574	431		431
023	121	10	1303	618Ja00	2		11	11	51 SML	2	0,11	0,500	574	287		287
023	121	10	1303	618Ja11	120	2	11	9	51 SML	2	0,10	0,400	574	230		230
023	121	10	1303	618Ja11	120	2	11	11	51 SML	2	0,14	0,500	574	287		287
023	121	10	1303	618Ja11	121	2	11	11	51 SML	2	0,12	0,500	574	287		287
023	121	10	1303	618Ka00	2		11	11	51 SML	2	0,10	0,500	574	287		287
023	121	10	1303	618Ka13	120	2	11	9	51 SML	2	0,13	0,400	574	230		230
023	121	10	1303	618La12	160	2	11	11	51 SML	2	0,03	0,100	574	57		57
023	121	10	1303	618La12	162	2	11	11	51 SML	2	0,15	0,520	574	298		298
023	121	10	1303	618Ma00	2		11	11	51 SML	2	0,15	0,500	574	287		287
023	121	10	1303	618Mall	110	2	11	11	51 SML	2	0,15	0,600	574	344		344
023	121	10	1303	618Mall	120	2	11	9	51 SML	2	0,36	1,400	574	804		804
023	121	10	1303	618Na00	2		11	11	51 SML	2	0,30	1,200	574	689		689
023	121	10	1303	619Aa13	110	2	11	11	51 SML	2	0,26	0,870	574	499		499
023	121	10	1303	619Aa13	111	2	11	9	51 SML	2	0,04	0,120	574	69		69
023	121	10	1303	619Aa13	112	2	11	9	51 SML	2	0,15	0,450	574	258		258
023	121	10	1303	619Aa13	113	2	11	9	51 SML	2	0,10	0,350	574	201		201
023	121	10	1303	619Aa13	114	2	11	11	51 SML	2	0,09	0,250	574	144		144
023	121	10	1303	619Aa13	117	2	11	11	51 SML	2	0,30	0,800	574	459		459
023	121	10	1303	619Ca10	100	2	11	11	51 SML	2	0,20	0,850	574	488		488
023	121	10	1303	619Fa12	110	2	11	11	51 SML	2	0,11	0,400	574	230		230
023	121	10	1303	619Fa12	120	2	11	11	51 SML	2	0,11	0,750	574	431		431
023	121	10	1303	619Fa12	121	2	11	11	51 SML	2	0,32	2,400	574	1378		1378
023	121	10	1303	619Fa12	122	2	11	11	51 SML	2	0,21	1,500	574	861		861
023	121	10	1303	619Fa12	123	2	11	11	51 SML	2	0,14	0,800	574	459		459
023	121	10	1303	619Fa12	124	2	11	11	51 SML	2	0,16	0,500	574	287		287
023	121	10	1303	619Fa12	120	2	11	11	51 SML	2	0,10	0,400	574	230		230
023	121	10	1303	619Fa12</												

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	10	1303	621Aa09	132	2	11	9	51	SML	2	0,03	0,090	574		52		52	
023	121	10	1303	621Ba05	130	2	11	9	51	SML	2	0,10	0,400	574		230		230	
023	121	10	1303	621Ba09a	131	2	11	11	51	SML	2	0,22	0,750	574		431		431	
023	121	10	1303	621Ba09a	132	2	11	9	51	SML	2	0,03	0,150	574		86		86	
023	121	10	1303	621Da13	130	2	11	11	51	SML	2	0,08	0,250	574		144		144	
023	121	10	1303	621Ea00	2	11	11	51	SML	2	0,24	0,960	574		551		551		
023	121	10	1303	621Ea13	110	2	11	11	51	SML	2	0,04	0,120	574		69		69	
023	121	10	1303	621Ea13	130	2	11	11	51	SML	2	0,16	0,580	574		333		333	
023	121	10	1303	621Fa00	2	11	11	51	SML	2	0,29	1,740	574		999		999		
023	121	10	1303	621Fa15	132	2	11	11	51	SML	2	0,20	0,680	574		390		390	
023	121	10	1303	622Ca10	130	2	11	11	51	SML	2	0,17	0,600	574		344		344	
023	121	10	1303	622Da00	2	11	11	51	SML	2	0,08	0,250	574		144		144		
023	121	10	1303	622Da09	131	2	11	11	51	SML	2	0,24	0,850	574		488		488	
023	121	10	1303	622Da09	132	2	11	9	51	SML	2	0,08	0,200	574		115		115	
023	121	10	1303	622Fa00b	2	11	11	51	SML	2	0,10	0,600	574		344		344		
023	121	10	1303	622Fa09	130	2	11	11	51	SML	2	0,16	0,590	574		339		339	
023	121	10	1303	622Fa13	130	2	11	11	51	SML	2	0,14	0,500	574		287		287	
023	121	10	1303	622Fa13	131	2	11	11	51	SML	2	0,14	0,500	574		287		287	
023	121	10	1303	622Fa13	132	2	11	11	51	SML	2	0,15	0,500	574		287		287	
023	121	10	1303	622Fa13	133	2	11	11	51	SML	2	0,21	0,700	574		402		402	
023	121	10	1303	625Ca10	110	2	11	11	51	SML	2	0,03	0,150	574		86		86	
023	121	10	1303	625Ca10	111	2	11	9	51	SML	2	0,14	0,560	574		321		321	
023	121	10	1303	625Da00b	2	11	11	51	SML	2	0,10	0,500	574		287		287		
023	121	10	1303	625Da10	110	2	11	11	51	SML	2	0,22	0,700	574		402		402	
023	121	10	1303	625Da10	111	2	11	11	51	SML	2	0,18	0,540	574		310		310	
023	121	10	1303	625Da10	112	2	11	11	51	SML	2	0,07	0,210	574		121		121	
023	121	10	1303	625Ea09	150	2	11	11	51	SML	2	0,14	0,650	574		373		373	
023	121	10	1303	625Ea11	110	2	11	11	51	SML	2	0,13	0,600	574		344		344	
023	121	10	1303	625Ea11	111	2	11	11	51	SML	2	0,25	1,000	574		574		574	
023	121	10	1303	625Fa00	2	11	11	51	SML	2	0,13	0,300	574		172		172		
023	121	10	1303	625Fa12	110	2	11	11	51	SML	2	0,35	1,200	574		689		689	
023	121	10	1303	625Fa12	111	2	11	11	51	SML	2	0,29	0,750	574		431		431	
023	121	10	1303	625Fa12	112	2	11	11	51	SML	2	0,27	0,700	574		402		402	
023	121	10	1303	625Fa12	113	2	11	11	51	SML	2	0,72	2,500	574		1435		1435	
023	121	10	1303	625Fa12	114	2	11	11	51	SML	2	0,41	1,200	574		689		689	
023	121	10	1303	626Ca11	110	2	11	11	51	SML	2	0,30	1,200	574		689		689	
023	121	10	1303	626Ca11	112	2	11	11	51	SML	2	0,31	0,930	574		534		534	
023	121	10	1303	626Ca11	113	2	11	11	51	SML	2	0,23	0,800	574		459		459	
023	121	10	1303	626Ca11	114	2	11	11	51	SML	2	0,23	0,800	574		459		459	
023	121	10	1303	627Aa10	110	2	11	11	51	SML	2	0,10	0,500	574		287		287	
023	121	10	1303	627Aa10	111	2	11	11	51	SML	2	0,15	0,600	574		344		344	
023	121	10	1303	628Aa00	2	11	11	51	SML	2	0,80	2,540	574		1458		1458		
023	121	10	1303	629Aa00	2	11	11	51	SML	2	0,30	1,200	574		689		689		
023	121	10	1303	629Aa11	151	2	11	11	51	SML	2	0,45	1,600	574		918		918	
023	121	10	1303	629Aa11	152	2	11	11	51	SML	2	0,20	0,720	574		413		413	
023	121	10	1303	629Aa11	153	2	11	11	51	SML	2	0,30	1,210	574		694		694	
023	121	10	1303	629Ba00a	2	11	11	51	SML	2	1,20	5,900	574		3387		3387		
023	121	10	1303	629Ba00b	2	11	11	51	SML	2	0,10	0,200	574		115		115		
023	121	10	1303	629Ca00	2	11	11	51	SML	2	1,35	6,250	574		3588		3588		
023	121	10	1303	629Da00	2	11	11	51	SML	2	0,25	1,200	574		689		689		
023	121	10	1303	629Da10	120	2	11	11	51	SML	2	0,12	0,420	574		241		241	
023	121	10	1303	631Aa00	2	11	11	51	SML	2	0,25	0,700	574		402		402		
023	121	10	1303	631Ba00b	2	11	11	51	SML	2	0,58	2,400	574		1378		1378		
023	121	10	1303	631Ca11	150	2	11	11	51	SML	2	0,19	0,700	574		402		402	
023	121	10	1303	631Fa00	2	11	11	51	SML	2	0,22	0,770	574		442		442		
023	121	10	1303	631Ha00	2	11	11	51	SML	2	0,55	2,200	574		1263		1263		
023	121	10	1303	632Aa12	120	2	11	11	51	SML	2	0,12	0,500	574		287		287	
023	121	10	1303	632Aa12	121	2	11	11	51	SML	2	0,17	0,600	574		344		344	
023	121	10	1303	632Ball	120	2	11	11	51	SML	2	0,24	0,750	574		431		431	
023	121	10	1303	632Ball	121	2	11	11	51	SML	2	0,14	0,420	574		241		241	
023	121	10	1303	632Ball	122	2	11	11	51	SML	2	0,16	0,560	574		321		321	
023	121	10	1303	632Ball	123	2	11	11	51	SML	2	0,22	0,750	574		431		431	
023	121	10	1303	632Ball	124	2	11	11	51	SML	2	0,10	0,350	574		201		201	
023	121	10	1303	632Ball	125	2	11	11	51	SML	2	0,11	0,400	574		230		230	
023	121	10	1303	632Ca00	2	11	11	51	SML	2	0,29	1,250	574		718		718		
023	121	10	1303	632Ca12	120	2	11	11	51	SML	2	0,11	0,450	574		258		258	
023	121	10	1303	632Fa00	2	11	11	51	SML	2	0,68	3,400	574		1952		1952		
023	121	10	1303	726Aa00a	2	11	9	51	SML	2	0,04	0,120	574		69		69		
023	121	10	1303	726Aa00b	2	11	9	51	SML	2	0,18	1,620	574		930		930		
023	121	10	1303	726Ba11	100	2	11	9	51	SML	2	0,15	0,450	574		258		258	
023	121	10	1303	726Ba13	100	2	11	9	51	SML	2	0,25	0,750	574		431		431	
023	121	10	1303	726Ca00	2	11	11	51	SML	2	0,15	0,350	574		201		201		
023	121	10	1303	726Ea00	2	11	9	51	SML	2	0,12	0,480	574		276		276		
023	121	10	1303	726Ea11	100	2	11												

Sml základ	TP Výk	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód mater	Dod. mat.	Nál	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	10	1303	726Gal2	100	2	11	9	51	SML	2	0,16	0,480	574	276	276		
023	121	10	1303	726Hall	100	2	11	9	51	SML	2	0,38	1,520	574	872	872		
023	121	10	1303	726Hall	101	2	11	9	51	SML	2	0,16	0,480	574	276	276		
023	121	10	1303	726Ja00	2	11	11		51	SML	2	0,10	0,650	574	373	373		
023	121	10	1303	726Ja10	160	2	11	11	51	SML	2	0,04	0,130	574	75	75		
023	121	10	1303	726La00	2	11	9		51	SML	2	0,06	0,150	574	86	86		
023	121	10	1303	726La11	2	11	11		51	SML	2	0,05	0,200	574	115	115		
023	121	10	1303	726La12	100	2	11	9	51	SML	2	0,16	0,560	574	321	321		
023	121	10	1303	726La12	101	2	11	9	51	SML	2	0,49	1,720	574	987	987		
023	121	10	1303	726La12	102	2	11	9	51	SML	2	0,12	0,480	574	276	276		
023	121	10	1303	726Mall	100	2	11	9	51	SML	2	0,21	0,480	574	276	276		
023	121	10	1303	733Aa00	2	11	9		51	SML	2	0,04	0,180	574	103	103		
023	121	10	1303	733Aa11	100	2	11	9	51	SML	2	0,10	0,350	574	201	201		
023	121	10	1303	736Ca10	135	2	11	11	51	SML	2	0,10	0,400	574	230	230		
023	121	10	1303	736Ca10	136	2	11	11	51	SML	2	0,10	0,400	574	230	230		
023	121	10	1303	736Da10	132	2	11	11	51	SML	2	0,20	0,750	574	431	431		
023	121	10	1303	736Ea00	2	11	9		51	SML	2	0,07	0,280	574	161	161		
023	121	10	1303	736Fa11	130	2	11	11	51	SML	2	0,26	0,900	574	517	517		
023	121	10	1303	736Fa11	131	2	11	11	51	SML	2	0,32	1,100	574	631	631		
023	121	10	1303	736Fa11	132	2	11	11	51	SML	2	0,11	0,380	574	218	218		
023	121	10	1303	736Fall	133	2	11	11	51	SML	2	0,06	0,200	574	115	115		
023	121	10	1303	736Ga09	130	2	11	11	51	SML	2	0,15	0,510	574	293	293		
023	121	10	1303	736Ga09	131	2	11	11	51	SML	2	0,36	1,200	574	689	689		
023	121	10	1303	736Ga09	132	2	11	11	51	SML	2	0,08	0,300	574	172	172		
191	023	121-Nátěry kultur	repelety-zimní									45,56	185,000	tis	106210	106210		

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 45,56 185,000 106210 106210

024	421	10	1303	611Ba10	100	2	11	9	3	SML	2	0,20	4613	923	923		
024	421	10	1303	612Ca10	100	2	11	9	3	SML	2	0,15	4613	692	692		
024	421	10	1303	612Ca10	140	2	11	9	3	SML	2	0,40	4613	1845	1845		
024	421	10	1303	616Ba12	122	2	11	9	3	SML	2	0,15	4613	692	692		
024	421	10	1303	616Da12	120	2	11	9	3	SML	2	0,15	4613	692	692		
024	421	10	1303	616Da12	122	2	11	9	3	SML	2	0,30	4613	1384	1384		
024	421	10	1303	616Da12	123	2	11	9	3	SML	2	0,14	4613	646	646		
024	421	10	1303	618Mall	110	2	11	9	3	SML	2	0,15	4613	692	692		
024	421	10	1303	618Mall	120	2	11	9	3	SML	2	0,36	4613	1661	1661		
191	024	421-Chemická ochrana MLP	proti buření - v pruzích									2,00		9227	9227	9227	

024	431	10	1303	621Ba09a	130	2	11	9	3	SML	2	0,15	4100	615	615		
024	431	10	1303	621Ba09a	131	2	11	9	3	SML	2	0,40	4100	1640	1640		
024	431	10	1303	625Fa12	110	2	11	9	3	SML	2	0,30	4100	1230	1230		
024	431	10	1303	625Fa12	113	2	11	9	3	SML	2	0,70	4100	2870	2870		
024	431	10	1303	625Fa12	114	2	11	9	3	SML	2	0,40	4100	1640	1640		
024	431	10	1303	626Call	112	2	11	9	3	SML	2	0,40	4100	1640	1640		
024	431	10	1303	629Aa00	2	11	9		3	SML	2	0,35	4100	1435	1435		
024	431	10	1303	629Ba00a	2	11	9		3	SML	2	1,25	4100	5125	5125		
024	431	10	1303	629Ca00	2	11	9		3	SML	2	1,15	4100	4715	4715		
024	431	10	1303	632Aa12	120	2	11	9	3	SML	2	0,12	4100	492	492		
024	431	10	1303	632Aa12	121	2	11	9	3	SML	2	0,17	4100	697	697		
024	431	10	1303	632Ball	123	2	11	9	3	SML	2	0,20	4100	820	820		
024	431	10	1303	632Ball	124	2	11	9	3	SML	2	0,10	4100	410	410		
024	431	10	1303	632Ball	125	2	11	9	3	SML	2	0,10	4100	410	410		
024	431	10	1303	632Ca12	120	2	11	9	3	SML	2	0,10	4100	410	410		
024	431	10	1303	632Fa00	2	11	9		3	SML	2	0,60	4100	2460	2460		
024	431	10	1303	726Ba13	100	2	11	9	3	SML	2	0,20	4100	820	820		
024	431	10	1303	726Ea11	100	2	11	9	3	SML	2	0,20	4100	820	820		
024	431	10	1303	726Hall	100	2	11	9	3	SML	2	0,35	4100	1435	1435		
024	431	10	1303	726Hall	101	2	11	9	3	SML	2	0,15	4100	615	615		
024	431	10	1303	726La12	100	2	11	9	3	SML	2	0,15	4100	615	615		
024	431	10	1303	726La12	102	2	11	9	3	SML	2	0,12	4100	492	492		
024	431	10	1303	736Ca10	136	2	11	9	3	SML	2	0,20	4100	820	820		
024	431	10	1303	736Da10	130	2	11	9	3	SML	2	0,10	4100	410	410		
024	431	10	1303	736Da10	131	2	11	9	3	SML	2	0,16	4100	656	656		
024	431	10	1303	736Da10	132	2	11	9	3	SML	2	0,35	4100	1435	1435		
024	431	10	1303	736Fa11	130	2	11	9	3	SML	2	0,25	4100	1025	1025		
024	431	10	1303	736Fall	131	2	11	9	3	SML	2	0,30	4100	1230	1230		
024	431	10	1303	736Fall	132	2	11	9	3	SML	2	0,21	4100	861	861		
024	431	10	1303	736Fall	133	2	11	9	3	SML	2	0,06	4100	246	246		
024	431	10	1303	736Ga09	130	2	11	9	3	SML	2	0,30	4100	1230	1230		
024	431	10	1303	736Ga09	131	2	11	9	3	SML	2	0,35	4100	1435	1435		
024	431	10	1303	736Ga09	132	2	11	9	3	SML	2	0,08	4100	328	328		
191	024	431-Chemická ochrana MLP	proti buření - celoplošné									10,02		41082	41082	41082	

024 511 10 1303 621Fa00 2 11 3 2 0,34 6663 2265 2265
024 511 10 1303 622Aa00 2 11 3 2 1,03 6663 6863 6863

Sml zak	TP Výk	Pdv Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater mat.	Dod. nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	511	10	1303 622Ca00		2	11	3		2	3,00		6663		19989	19989
	024	511	10	1303 628Aa00		2	11	3		2	0,48		6663		3198	3198
	024	511	10	1303 629Ca00		2	11	3		2	0,75		6663		4997	4997
	024	511	10	1303 629Da00		2	11	3		2	0,40		6663		2665	2665
191	024	511	-Odstranění škodlivých dřevin - ručně								6,00				39977	39977
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										18,02					90286	90286
	036	011	10	1303 999Xa999		6				2		100,000	41		4100	4100
191	036	011	-Lapače na kůrovce - instalace								100,000 ks				4100	4100
	036	031	7	1303 999Xa999		6				2		100,000	57		5700	5700
	036	031	10	1303 999Xa999		12				2		125,000	57		7125	7125
191	036	031	-Otrávené lapáky - instalace								225,000 ks				12825	12825
	036	033	10	1303 999Xa999		12				2		125,000	238		29750	29750
191	036	033	-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky								125,000 ks				29750	29750
	036	111	7	1303 999Xa999		6				2		120,000	103		12360	12360
	036	111	10	1303 999Xa999		3				2		120,000	103		12360	12360
191	036	111	-Lapáky - kladení - SM								240,000 ks				24720	24720
	036	141	10	1303 999Xa999		6				2		47,000	241		11327	11327
191	036	141	-Lapáky - asanace - SM odkornění								47,000 m3				11327	11327
	036	161	10	1303 999Xa999		12				2		50,000	77		3850	3850
191	036	161	-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky								50,000 m3				3850	3850
	036	171	10	1303 999Xa999		12				2		250,000	38		9500	9500
191	036	171	-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)								250,000 ks				9500	9500
	036	173	10	1303 999Xa999		12				2		250,000	101		25250	25250
191	036	173	-Otrávené lapáky - opak.chem. ošetření - trojnožky								250,000 ks				25250	25250
	036	321	10	1303 999Xa999		6				2		50,000	241		12050	12050
191	036	321	-Asanace kůrovce dříví - SM - mechanická								50,000 m3				12050	12050
	036	331	7	1303 999Xa999		6				2		80,000	77		6160	6160
191	036	331	-Asanace kůrovce dříví - SM - chemická								80,000 m3				6160	6160
	036	421	10	1303 999Xa999		12				2		50,000	241		12050	12050
191	036	421	-Asanace kůrovce ohroženého dříví-SM- mechanická								50,000 m3				12050	12050
	036	431	10	1303 999Xa999		12				2		200,000	77		15400	15400
191	036	431	-Asanace kůrovce ohroženého dříví-SM- chemická								200,000 m3				15400	15400
	036	521	10	1303 999Xa999		12				2		100,000	25		2500	2500
191	036	521	-Asanace skladek								100,000 m2				2500	2500
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1767,000				169482	169482
	058	111	10	1303 999Xa999		12				2		50,000	133		6650	6650
191	058	111	-Ruční práce								50,000 h				6650	6650
	058	121	10	1303 999Xa999		12				2		20,000	256		5120	5120
191	058	121	-Práce s JMP								20,000 h				5120	5120
	058	131	10	1303 999Xa999		12				2		10,000	513		5130	5130
191	058	131	-Práce s traktorem								10,000 h				5130	5130
	058	141	10	1303 999Xa999		12				2		10,000	205		2050	2050

Sml zak	TP Výk	Re- vér	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
191	058	141	-Práce s křovinořezem										10,000	h		2050		2050
191	058	161	10	1303 999Xa999				12			2		10,000	154		1540		1540
191	058	161	-Práce se zádovým postříkovačem										10,000	h		1540		1540
*	058	Ostatní pěstební práce											100,000			20490		20490
191	2	- Chladná	* Předaný-podmíněný										celkem zakázka		536922		536922	

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	322898	322898
2 - kmennová (strategická) JPR	214024	214024

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	322898	322898
11 - Parcely nepodléhající restitucím	214024	214024

Sml zak	TP Výk	Re- vér	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	-----------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	--------------	--------------	-----	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 216 LS Plasy (kontrolní čísla) 153,04 3063,550 1361685 260395 1622080

Rozpis dle zakázek:

191 - Chladná

1361685 260395 1622080

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	366589	39137	405726
1 - JPRL k prodeji či směně	1829	1829	1829
2 - kmenová (strategická) JPRL	993267	221258	1214525

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	366589	39137	405726
11 - Parcely nepodléhající restitucím	995096	221258	1216354

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiélem 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 materiélem 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 materiélem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vychovovat 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 kopí předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiélem 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 Lesů 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.

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

**Způsob pěstování: P – prostokorenný, K – krytokorenný, V – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě sýje a podsýje 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 chemikalií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu pěstebních činností stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

- 1) Obnova lesa sadbou:

jarní	nejděle do	
	prostokořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
	krytokořenná	30. 6.
podzimní		
	prostokořenná	od 1. 9. do 15. 11.
	krytokořenná	od 1. 7. do 15. 11.

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

- 2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner 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 brán ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, označená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřícké značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu nebo Zadávacího listu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklikování 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 vyklikovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovnaný.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha 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 nevytvorila 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 nepřípustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřípustné.

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

11 611 – Dočištování 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 vysázení 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 rozdracení, 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 postříkové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postříku v pruhu. Postříkem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 071, 12 171 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postříkové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postříku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postříkem 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 osoba pověřená Lesy ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadебní materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., 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 buření; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
 - 5) Se sadebním materiélem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
 - 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
 - 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiélem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
 - 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
 - 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
 - 10) 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.
 - 11) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiélem 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 smrků vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektoniky 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 vzlínavosti. 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, méně se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektonice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

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

16 021, 16 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbiny a následně v horní, z první štěrbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakování zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbiny 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, přehrnutá zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

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

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

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

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

16 081, 16 281 - 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 - Doplňení 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 stanovenno 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 - sejmoutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přelezy), 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 podložené a proložené 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 délkom 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 umělému zalesnění.

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popřípadě ochraňovaní 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 repellentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

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

23 312 - Individuální ochrana - opakování použití chráničů - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakování 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 – oplútky

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.

Oplútky – dva nosné kůly k jednomu oplútku. 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 - opakování použití pletiva - pletivo bude k dispozici na Lokalitě OM, opakování 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 - sejmoutí a svinutí drátěného pletiva z oplúték, 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, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

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

23 621 – Opravy oplútka – výměna poškozené části oplútka za nový.

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

2) Chemická ochrana

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanovenno 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 pasti 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 repellenty – nátěr kmínku určených sazenic repellentem po celém obvodu do výše min. 30 cm.

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

- a) V rámci zpřístupnění Porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- b) Součástí zpřístupnění Porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí 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. Vyvětvování Porostů

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvětvování předcházející ochraně - jedná se o vyvětvování 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 vyvětvování 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

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

35 111 – Ochrana kmenů repelenty – bodováním – kmen musí být pokryt repellentem 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 repellentem 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 repellentem 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 pásmi cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

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

35 321 – Ovazování jiným materiélem – 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 kůrovciům jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovciům.

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 – Oträvené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

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

36 033 - Oträvené 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 oloupání kůry.

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

36 170 - Oträvené lapáky-opak. chem. ošetření – opakování aplikace schváleného insekticidního přípravku na oträvený lapák.

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

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

36 331, 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 oloupání kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanací 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 kůrovečů do okolí (první použití sítě).

36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakování použití insekticidní sítě – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovce do okolí (opakování 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 mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením – vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

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

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: 216191
 název zakázky: Chladná
 název OJ: LS Plasy

účastník: SOLITERA spol. s r. o.

IČO: 43762751

ulice: Palackého nám. 77

obec: Hořovice 26801

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kleslu - jehličnatého + listnatého	m3	55	
11110	Úklid kleslu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl. + list.	m3	48	
11210	Pálení sneseného kleslu - jehličn. + listnat.	m3	15	
11410	Drcení kleslu	m3	85	
11610	Dočítování ploch po těžbě	ha	3 800	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	2 000	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	7 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	3 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	10 000	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	9 000	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dulý rýč	1000 ks	9 500	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	10 000	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	9 000	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dulý rýč	1000 ks	9 000	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	9 000	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dulý rýč	1000 ks	9 500	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	10 000	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	9 500	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dulý rýč	1000 ks	9 500	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	8 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	60 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	60 000	
22210	Rozeblírání a likvid. oplocenek-drátěně-do 180 cm vč	km	10 000	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	20 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	20 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 500	
23120	Nátěr nebo posírk kultur repeletny-zimní	1000 ks	500	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	40 000	
24020	Oživání - ručně + mech. - v pruzích	ha	6 000	
24030	Oživání - ručně + mech. - celoplošně	ha	7 500	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	3 000	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	3 000	
24510	Odstranění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	6 700	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	600	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	20	
31010	Prostříhávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	9 500	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	10 000	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	10 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	6 200	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4 600	

36010	▼bače na kúrovce - instalace		ks	60	
36030	Oltrávené lapáky - instalace		ks	210	
36033	Oltrávené lapáky-výroba a Instal. Trojnožky		ks	280	
36110	Lapáky - kladení - SM		ks	100	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích		ks	80	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním		m3	250	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky		m3	90	lapák- opak.postřík a asanace
36170	Oltrávené lapáky-opak. chem. ošetření		ks	95	trojnožka -opak postřík
36320	Asanace kúrovce dříví- SM - mechanická		m3	250	
36330	Asanace kúrovce dříví - chemická		m3	88	
36420	Asanace kúrovce ohroženého dříví-SM- mechanická		m3	250	
36430	Asanace kúrovce ohroženého dříví - chemická		m3	95	
36520	Asanace skládek		m2	9	
58110	Ruční práce		hod	110	
58120	Práce s JMP		hod	200	
58130	Práce s traktorem		hod	450	
58140	Práce s křovinou		hod	130	
58160	Práce se zádovým postříkovačem		hod	120	

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

kód zakázky: 216191
název zakázky: Chladná
název OJ: LS Plasy

účastník: SOLITERA spol. s r. o.

IČO: 43762751

ulice: Palackého nám. 77

obec: Hořovice 26801

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	10 000
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	10 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	10 000
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	10 000
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	9 500
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	12 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	11 000
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	13 000
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	10 000
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	10 000
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	10 000
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	10 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	10 000
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	10 000
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	6 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	4 000
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	6 000
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK	4 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	4 000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	6 000

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

** PRK-prostokotenný; RCK-rašelinocelulozový 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 zahľoubení 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 zavětován sloupek nejbliže 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 vodících drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodících 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



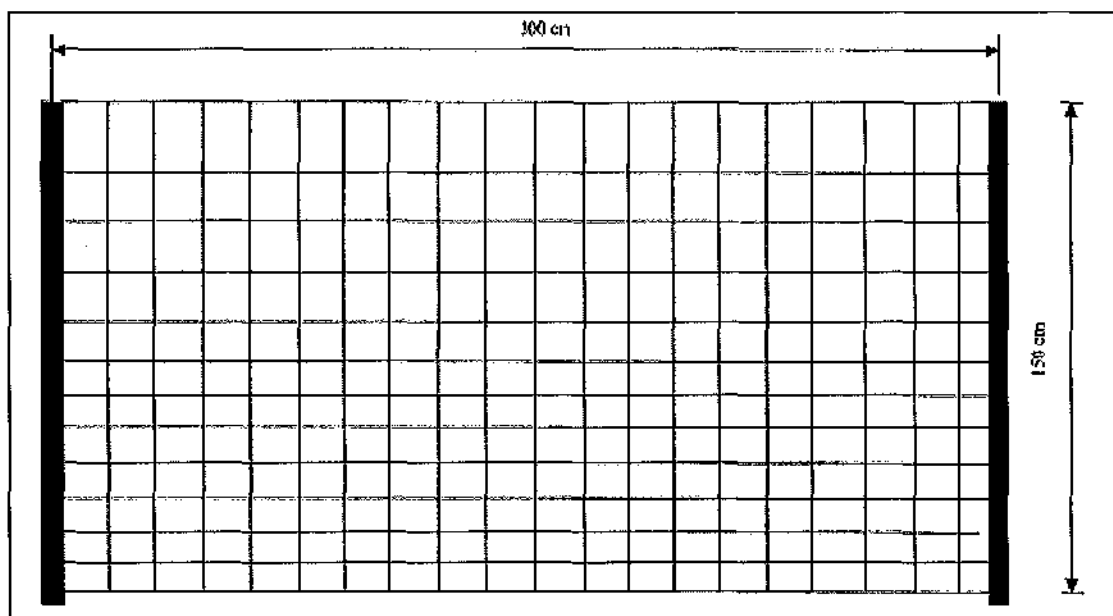
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětován (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:

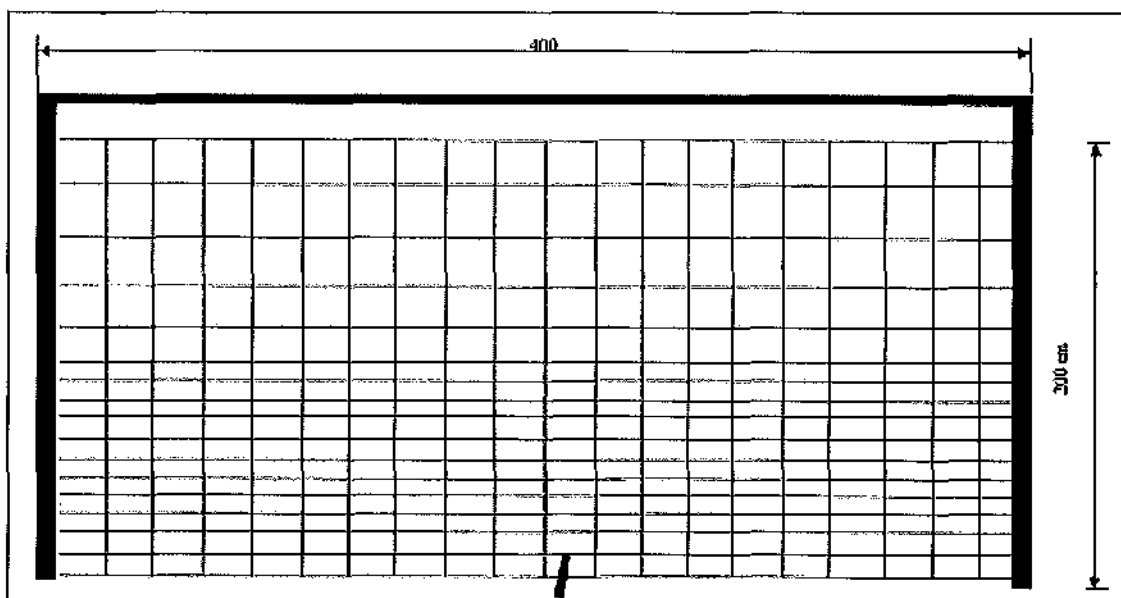
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



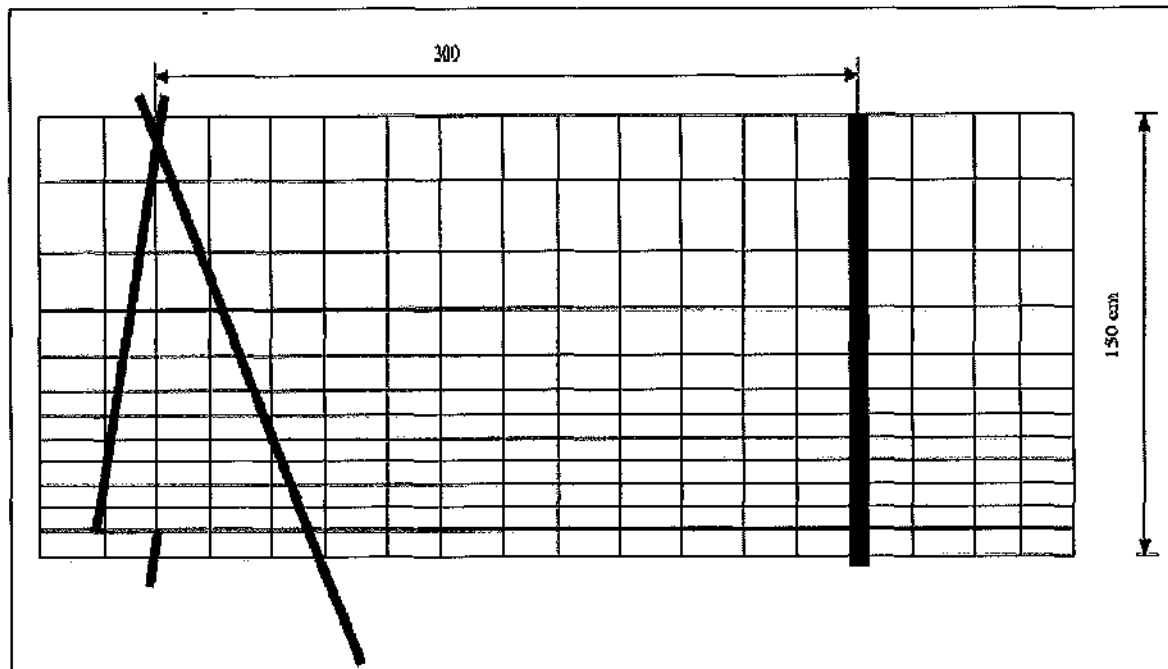
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



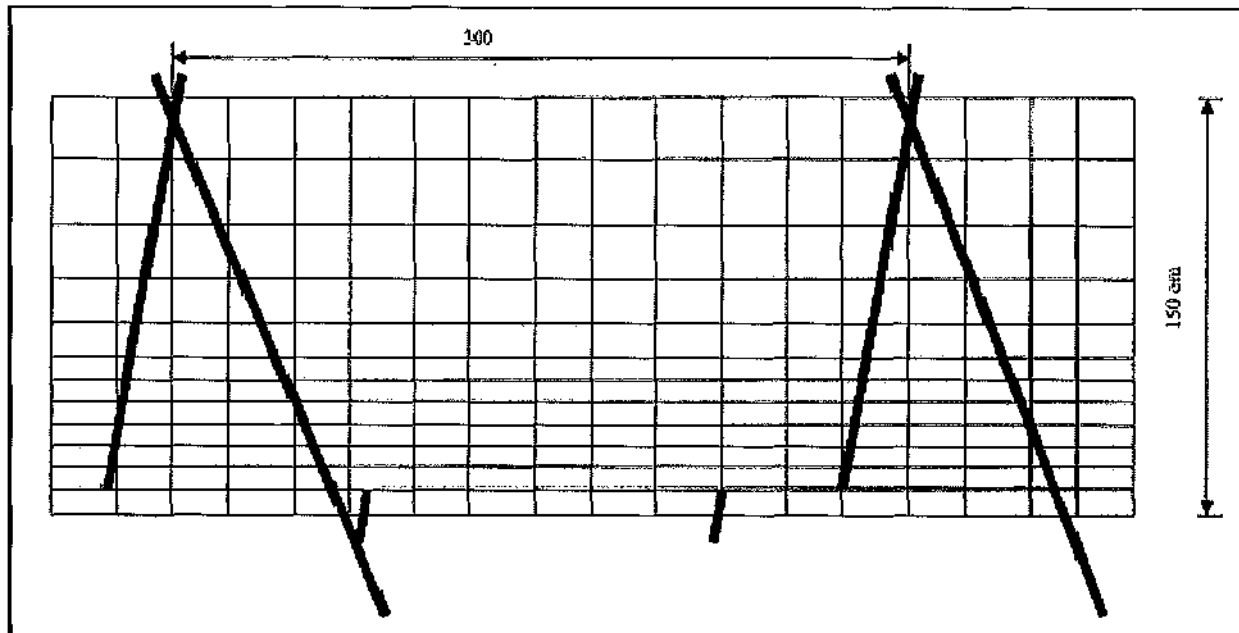
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Stavba bez kůlů, 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

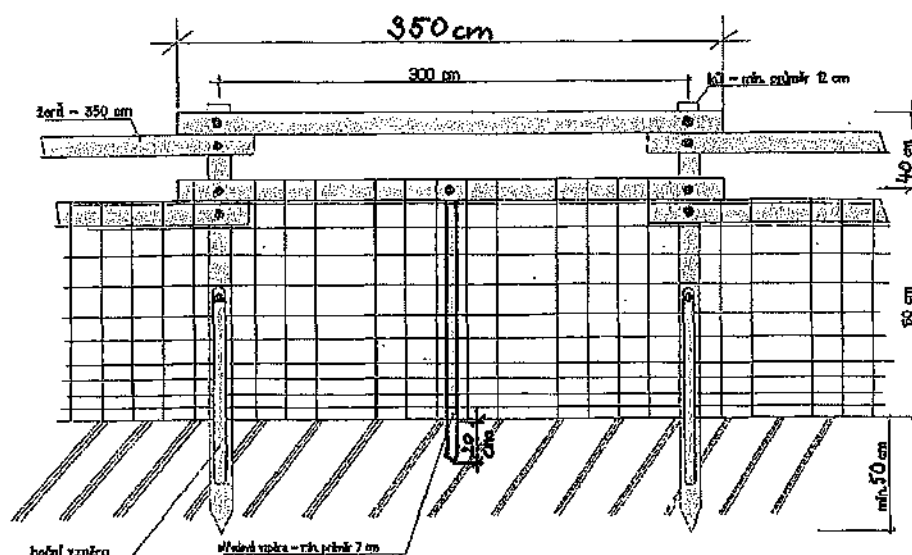
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	Kůly	Tyčovina	13	-	250
funkční	Pletivo	160 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	Vzpěry	Tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	Tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	Tyčovina půlená	10	8	350

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



Kolibá 150/3



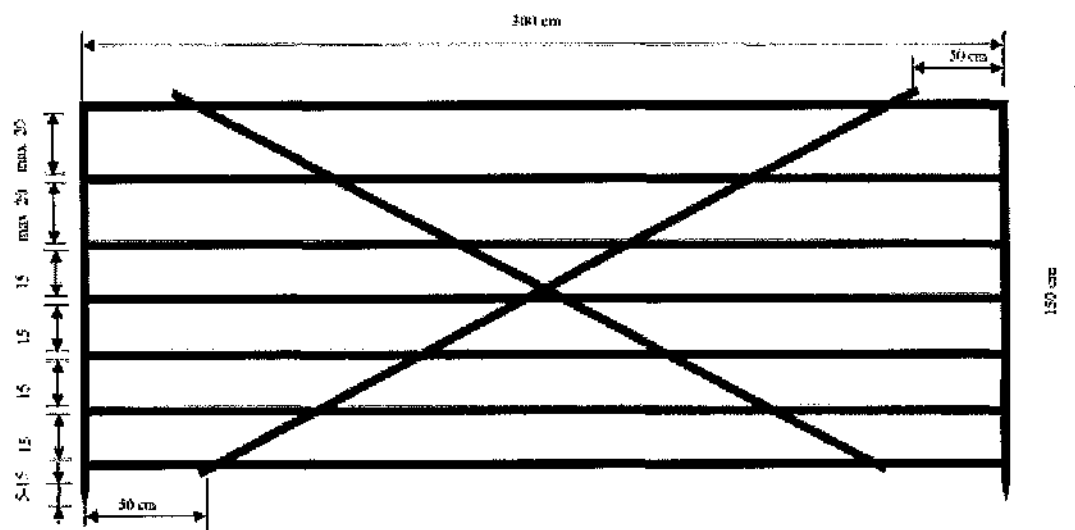
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu z dílů, stabilizace zavětováním 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



Kolibá vysoká 220/3



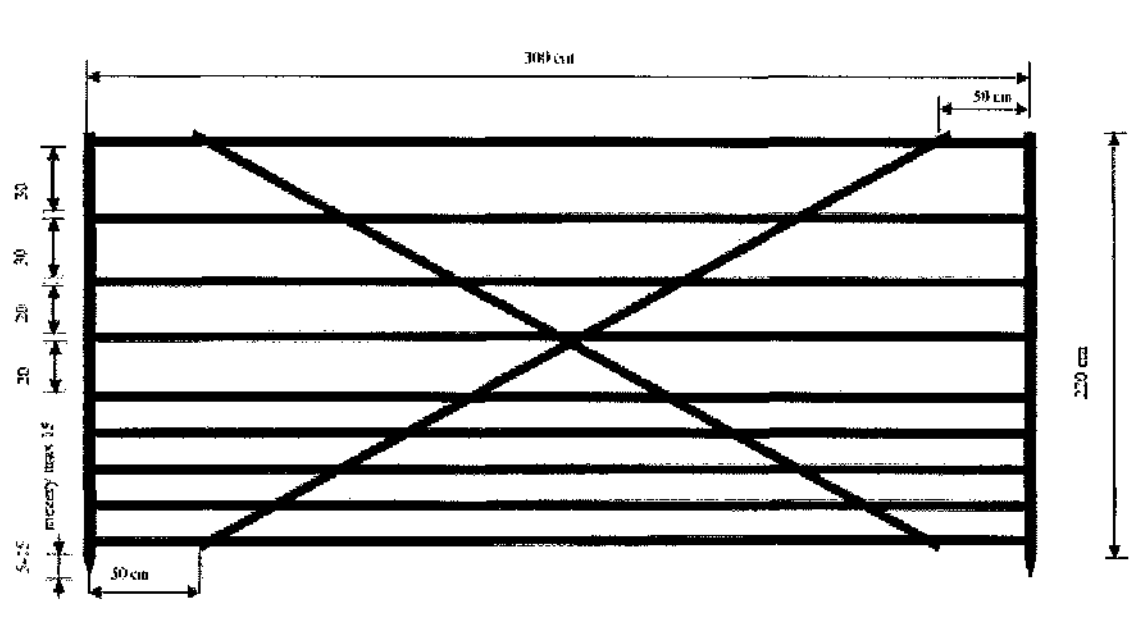
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlů, stabilizace zavětováním 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	Sloupy	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





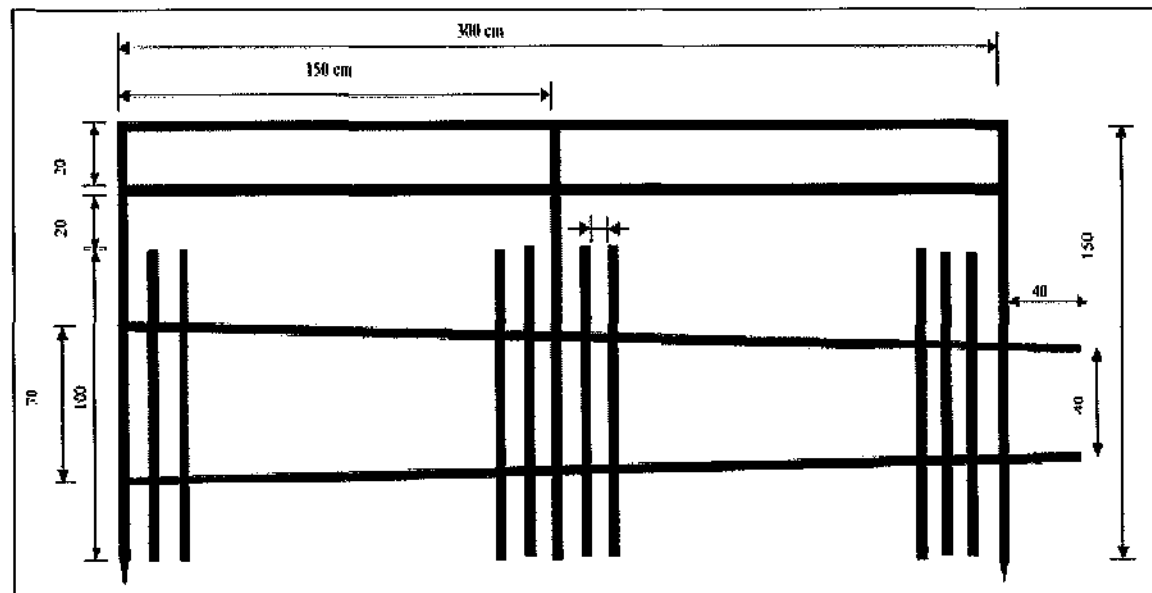
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětováním 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 ráhien 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



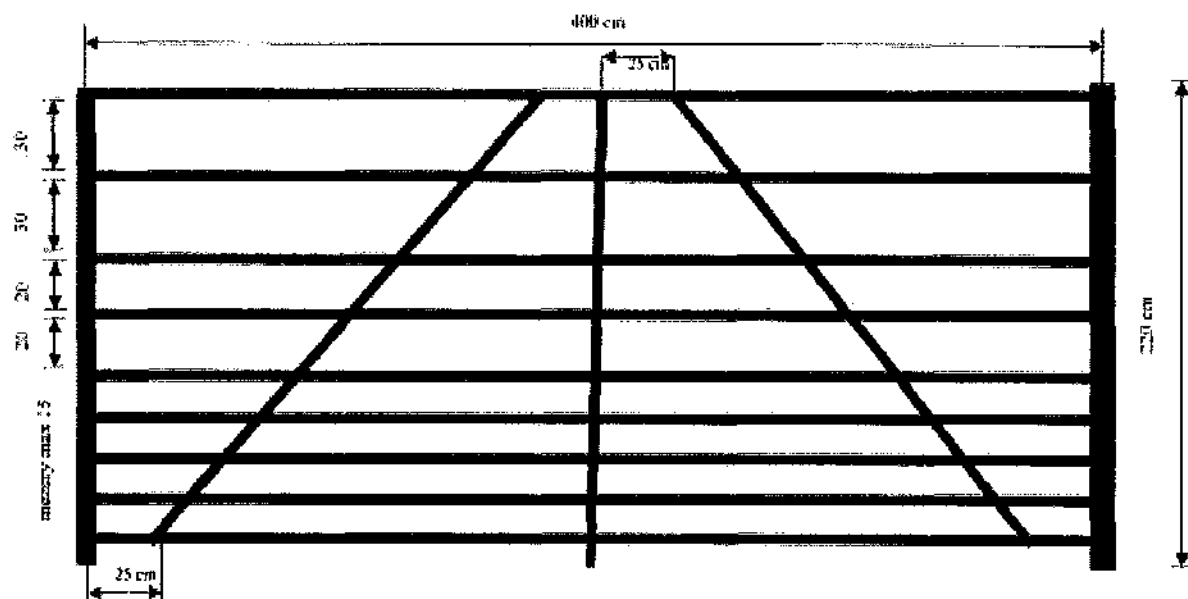
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětován 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



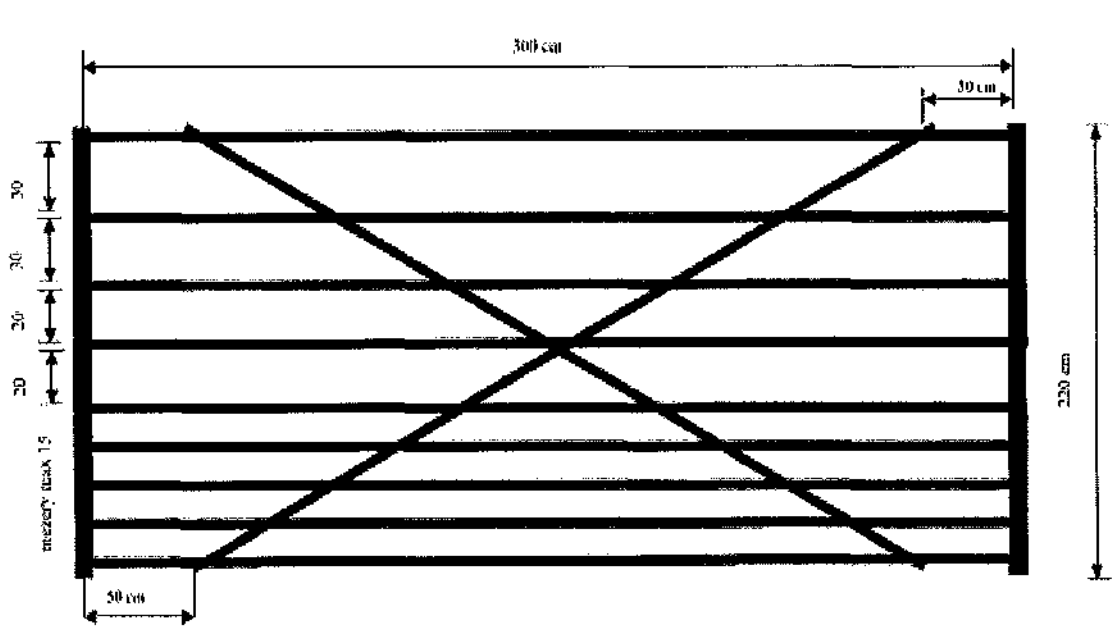
Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětován 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 aggregovaných 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.

	Název (agregace)	Cenově orná jednotka		Název (projekt)	Cenově orná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m3
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpký	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpký	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpký	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpký	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klestu	m3	11411	Drcení klestu	m3
11580	Vyklicevání ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklicevání ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočištěvání ploch po těžbě	ha	11611	Dočištěvání 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-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakována síje do připravené půdy – bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy – bodově	ha
			15211	Opakována podsíje do připravené půdy – bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakována síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakována podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakována síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakována síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakována podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakována podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14251	Opakována síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15251	Opakována podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14281	Opakována síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15281	Opakována podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy –	ha

				bodově	
			14311	Opaková síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opaková podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opaková síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opaková síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opaková síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opaková síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opaková síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opaková podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opaková sadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	1000 ks
			16121	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do připr.půdy-ruční-	1000 ks

				štěrbinová	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16421	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16521	Opaková sadba do připr.půdy-mechan.- štěrbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-štěrbinová	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 připr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16431	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17431	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	17041	První podsadba do připr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16181	Opaková sadba do připrav.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	17081	První podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	17181	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16481	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -	1000 ks	16581	Opaková sadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16611	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opaková sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16621	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16721	Opaková sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16231	První sadba do nepřipravené půdy-	1000 ks

	ruční + mech. ~ kopečková			ruční-kopečková	
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakování sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakováné	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakováné	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.-drátěně-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-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-drátěně-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěně-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěně-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěně-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 repellenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repellenty-letní	1000 ks
			23131	Postříky kultur repellenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repellenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repellenty-zimní	1000 ks
			23141	Postříky kultur repellenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repellenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repellenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repellenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repellenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repellenty-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 postřík repellenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřík repellenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřík repellenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřík repellenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin -	ha

				chemicky	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repellenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repellenty	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	Prostříhávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostříhávky - jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostříhávky - jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostříhávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostříhávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostříhávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostříhávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostříhávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostříhávky - jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostříhávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostříhávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté-mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté-chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
			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 kmene repellenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmene repellenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmene repellenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmene repellenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmene repellenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmene repellenty - 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 kůrovceového 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 - opakováné použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakováné 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 skládeček	m2	36521	Asanace skládeček	m2
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.-dracením,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 + hrázkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	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 křivinorezem	hod	58141	Práce s křivinorezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postříkovačem	hod	58161	Práce se zádovým postříkovačem	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

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	------------------	------------------	---------------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

{"
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 191)}

191-Chladná											Typ projektu: 1-Předaný projekt											

11	1	10	1303	621Ga03	1	15	47		1000	9	SM	1	1,75			2,00	1656	524				524
11	1	10	1303	621Ga03	1	9	47		1000	9	BO	1				7,00	3752	2492				2492
11	1	10	1303	621Ga03	1	10	47		1000	9	MD	1				2,00	1078	606				606
11	1	10	1303	621Ga03	1	10	47		1000	9	JS	1				1,00	494	303				303
11	1	10	1303	621Ga03	1	12	47		1000	9	OS	1				1,00	494	303				303
			1303	621Ga03	*	1		47					1,75			13,00	7474	4228				4228
11	1	10	1303	627Ba02	1	11	47		1000	9	SM	1	2,15			8,00	5080	2424				2424
11	1	10	1303	627Ba02	1	12	47		1000	9	BO	1				2,00	1078	606				606
11	1	10	1303	627Ba02	1	9	47		1000	9	JS	1				5,00	2465	1780				1780
11	1	10	1303	627Ba02	1	15	47		1000	9	BR	1				2,00	786	524				524
			1303	627Ba02	*	1		47					2,15			17,00	9409	5334				5334
11	1	10	1303	726Da03	1	7			1000	9	SM	1	1,15			4,00	1948	1424				1424
11	1	10	1303	726Da03	1	8			1000	9	BO	1				3,00	1608	1068				1068
11	1	10	1303	726Da03	1	6			1000	9	MD	1				2,00	1072	712				712
11	1	10	1303	726Da03	1	9			1000	9	OS	1				2,00	986	712				712
			1303	726Da03	*	1							1,15			11,00	5614	3916				3916
11	1	10	1303	726Ea03	1	17			1000	9	BO	1				6,00	3342	1572				1572
11	1	10	1303	726Ea03	1	18			1000	9	MD	1	0,51			5,00	2785	1310				1310
11	1	10	1303	726Ea03	1	8			1000	9	BR	1				2,00	986	712				712
			1303	726Ea03	*	1							0,51			13,00	7113	3594				3594
1	10		1303	celkem za revir a LHC									5,56			54,00	29610	17072				17072
11	1		1-Hroubí z prořezávek										celkem	5,56		54,00	29610	17072				17072
			Rozpis dle dřevin:																			
													1-SM			14,00	8684	4372				4372
													20-BO			18,00	9780	5738				5738
													30-MD			9,00	4935	2628				2628
													57-JS			6,00	2959	2083				2083
													64-BR			4,00	1772	1236				1236
													86-OS			3,00	1480	1015				1015
													jehl.			41,00	23399	12738				12738
													list.			13,00	6211	4334				4334
11	2	7	1303	551Fa04	*	1	6		1000	9	BO	1	0,25			7,50	4020	2670				2670
11	2	7	1303	555Ba04	1	10			1000	9	SM	1				5,20	3302	1576				1576
11	2	7	1303	555Ba04	1	12			1000	9	BO	1	1,01			25,10	13529	7605				7605
			1303	555Ba04	*	1							1,01			30,30	16831	9181				9181
11	2	7	1303	557Ga03b	1	9			1000	9	BO	1	2,45			50,20	26907	17871				17871
11	2	7	1303	557Ga03b	1	8			1000	9	BR	1				23,30	11487	8295				8295
			1303	557Ga03b*	1								2,45			73,50	38394	26166				26166
11	2	7	1303	557Ka03	1	6			1000	9	SM	1	1,33			25,50	12419	9078				9078
11	2	7	1303	557Ka03	1	7			1000	9	BO	1				14,40	7718	5126				5126
			1303	557Ka03	*	1							1,33			39,90	20137	14204				14204
11	2	7	1303	559Da04	1	9			1000	9	BO	1	0,93			20,30	10881	7227				7227
11	2	7	1303	559Da04	1	10			1000	9	DBZ	1				7,90	3903	2394				2394
			1303	559Da04	*	1							0,93			28,20	14784	9621				9621
11	2	7	1303	561Aa04	*	1	8		1000	9	BO	1	1,67			50,10	26854	17836				17836
11	2	7	1303	570Ba04	*	1	8		1000	9	BO	1	1,67			50,10	26854	17836				17836
11	2	7	1303	964Ba03	*	1	7		1000	9	BO	1	1,42			42,60	22834	15166				15166
11	2	7	1303	964Ba04	1	9			1000	9	SM	1				2,20	1071	783				783
11	2	7	1303	964Ba04	1	9			1000	9	BO	1				6,20	3323	2207				2207
11	2	7	1303	964Ba04	1	6			1000	9	DBZ	1	0,56			8,40	4141	2990				2990
			1303	964Ba04	*	1							0,56			16,80	8535	5980				5980
11	2	7	1303	964Ca04	1	12			1000	9	SM	1				25,60	16256	7757				7757
11	2	7	1303	964Ca04	1	14			1000	9	BO	1	1,73			36,40	19620	11029				11029
			1303	964Ca04	*	1							1,73			62,00	35876	18786				18786
2	7		1303	celkem za revir a LHC									13,02			401,00	215119	137446				137446
11	2	10	1303	613Ja03a	1	49	47		1000	12	SM	1				3,00	3021	501				501
11	2	10	1303	613Ja03a	1	49	47		1000	12	BO	1	3,22			8,00	7632	1336				1336
11	2	10	1303	613Ja03a	1	49	47		1000	12	MD	1				1,00	954	167				167
11	2	10	1303	613Ja03a	1	49	47		1000	12	KL	1				5,00	1975	835				835
11	2	10	1303	613Ja03a	1	49	47		1000	12	BR	1				1,00	395	167				167
11	2	10	1303	613Ja03a	1	49	47		1000	12	OS	1				1,00	395	167				167
11	2	10	1303	613Ja03a	1	69	47		1000	12	OS	1				1,00	396	146				146
			1303	613Ja03a*	1		47						3,22			20,00	14768	3319				3319
11	2	10	1303	614Aa04	1	29	47		1000	12	SM	1	1,10			5,00	4385	995				995
11	2	10	1303	614Aa04	1	29	47		1000	12	BO	1				8,00	5584	1592				1592
11	2	10	1303	614Aa04	1	29	47		1000	12	MD	1				2,00	1396	398				3

Sml zak v.	Zp výk	Pod výk	Re- výk	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	10		1303 614Aa04	1	29	47		1000	12	JS	1					5,00	2475	995			995	
11	2	10		1303 614Aa04	1	29	47		1000	12	BR	1					2,00	990	398			398	
11	2	10		1303 614Aa04	1	86	47		1000	12	BR	1					2,00	794	272			272	
				1303 614Aa04 *	1		47					1,10					24,00	15624	4650			4650	
11	2	10		1303 620Da03	1	11	47		1000	9	SM	1	2,28				6,00	3810	1818			1818	
11	2	10		1303 620Da03	1	13	47		1000	9	BO	1					3,00	1617	909			909	
11	2	10		1303 620Da03	1	16	47		1000	9	JS	1					5,00	1965	1310			1310	
				1303 620Da03 *	1		47					2,28					14,00	7392	4037			4037	
11	2	10		1303 726Ca03	1	9	47		1000	9	SM	1	0,30				4,00	1948	1424			1424	
11	2	10		1303 726Ca03	1	12	47		1000	9	BO	1					3,00	1617	909			909	
11	2	10		1303 726Ca03	1	13	47		1000	9	OS	1					1,00	494	303			303	
				1303 726Ca03 *	1		47					0,30					8,00	4059	2636			2636	
11	2	10		1303 726Ga03b	1	11			1000	9	MD	1					3,00	1617	909			909	
11	2	10		1303 726Ga03b	1	10			1000	9	KL	1					4,00	1976	1212			1212	
				1303 726Ga03b*	1												7,00	3593	2121			2121	
11	2	10		1303 726Ga03b*	1	12	47		1000	9	BO	1	1,44				7,00	3773	2121			2121	
11	2	10		1303 726Ha04	1	15	47		1000	9	SM	1	0,67				8,00	6624	2096			2096	
11	2	10		1303 726Ha04	1	16	47		1000	9	BO	1					4,00	2228	1048			1048	
11	2	10		1303 726Ha04	1	12	47		1000	9	BR	1					2,00	988	606			606	
11	2	10		1303 726Ha04	1	18	47		1000	9	OS	1					2,00	786	524			524	
				1303 726Ha04 *	1		47					0,67					16,00	10626	4274			4274	
2	10			1303 celkem za revír a LHC								9,01					96,00	59835	23158			23158	
11	2-Výchovná z probírek do 40 let								celkem	22,03			497,00					274954	160604				160604
									Rozpis dle dřevin:														
									1-SM				84,50					52836	26028				26028
									20-BO				335,90					184991	112488				112488
									30-MD				6,00					3967	1474				1474
									42-DBZ				16,30					8044	5384				5384
									53-KL				9,00					3951	2047				2047
									57-JS				10,00					4440	2305				2305
									64-BR				30,30					14654	9738				9738
									86-OS				5,00					2071	1140				1140
									jehl.				426,40					241794	139990				139990
									list.				70,60					33160	20614				20614
191	11-smluv. dříví při pni								celkem				551,00					304564	177676				177676
									Rozpis dle dřevin:														
									1-SM				98,50					61520	30400				30400
									20-BO				353,90					194771	118226				118226
									30-MD				15,00					8902	4102				4102
									42-DBZ				16,30					8044	5384				5384
									53-KL				9,00					3951	2047				2047
									57-JS				16,00					7399	4388				4388
									64-BR				34,30					16426	10974				10974
									86-OS				8,00					3551	2155				2155
									jehl.				467,40					265193	152728				152728
									list.				83,60					39371	24948				24948
191-Chladná									Typ projektu:	1-Předaný projekt			551,00					304564	177676				177676
													Průměrné ceny za 1m3 dříví:					553	322				322
													Rozpis dle dřevin:										
									1-SM				98,50					61520	30400				30400
									20-BO				353,90					194771	118226				118226
									30-MD				15,00					8902	4102				4102
									42-DBZ				16,30					8044	5384				5384
									53-KL				9,00					3951	2047				2047
									57-JS				16,00					7399	4388				4388
									64-BR				34,30					16426	10974				10974
									86-OS				8,00					3551	2155				2155
									jehl.				467,40					265193	152728				152728
									list.				83,60					39371	24948				24948
													v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:										
									11 smluv. dříví při pni				551,00					304564	177676				177676

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
191-Chladná																							
*****Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný*****																							
11	5	7	1303	999Xa999	4	49			9020	6	SM	2				400,00	189200	66800				66800	
11	5	7	1303	999Xa999	4	69			9020	6	SM	2				150,00	90600	21900				21900	
11	5	7	1303	999Xa999	4	99			9020	6	SM	2				550,00	393800	74800				74800	
11	5	7	1303	999Xa999	4	100			9020	6	SM	2				1250,00	912500	143750				143750	
11	5	7	1303	999Xa999	4	49			9020	6	SM	2				250,00	118250	41750				41750	
11	5	7	1303	999Xa999	4	69			9020	6	SM	2				250,00	151000	36500				36500	
11	5	7	1303	999Xa999	4	99			9020	6	SM	2				1560,00	1116960	212160				212160	
11	5	7	1303	999Xa999	4	100			9020	6	SM	2				890,00	649700	102350				102350	
																5300,00	3622010	700010				700010	
																5300,00	3622010	700010				700010	
11	5	10	1303	999Xa999	4	9			9020	12	SM	2				10,00	1180	3560				3560	
11	5	10	1303	999Xa999	4	14			9020	12	SM	2				10,00	1650	3030				3030	
11	5	10	1303	999Xa999	4	19			9020	12	SM	2				30,00	7470	7860				7860	
11	5	10	1303	999Xa999	4	29			9020	12	SM	2				80,00	30720	15920				15920	
11	5	10	1303	999Xa999	4	49			9020	12	SM	2				240,00	113520	40080				40080	
11	5	10	1303	999Xa999	4	69			9020	12	SM	2				793,00	478972	115778				115778	
11	5	10	1303	999Xa999	4	99			9020	12	SM	2				1536,00	1099776	208896				208896	
11	5	10	1303	999Xa999	4	100			9020	12	SM	2				3301,00	2409730	379615				379615	
																6000,00	4143018	774739				774739	
																6000,00	4143018	774739				774739	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem	11300,00	7765028	1474749			1474749	
																Rozpis dle dřevin:							
																1-SM	11300,00	7765028	1474749			1474749	
																jehl.	11300,00	7765028	1474749			1474749	
11	8	7	1303	999Xa999	4	9			9040	12	SM	2				10,00	1440	3560				3560	
11	8	7	1303	999Xa999	4	14			9040	12	SM	2				10,00	2080	3030				3030	
11	8	7	1303	999Xa999	4	19			9040	12	SM	2				10,00	3350	2620				2620	
11	8	7	1303	999Xa999	4	29			9040	12	SM	2				10,00	4960	1990				1990	
11	8	7	1303	999Xa999	4	49			9040	12	SM	2				10,00	6690	1670				1670	
11	8	7	1303	999Xa999	4	69			9040	12	SM	2				10,00	9440	1460				1460	
11	8	7	1303	999Xa999	4	99			9040	12	SM	2				10,00	10570	1360				1360	
11	8	7	1303	999Xa999	4	100			9040	12	SM	2				10,00	10270	1150				1150	
11	8	7	1303	999Xa999	4	29			9040	6	SM	2				13,00	6448	2587				2587	
11	8	7	1303	999Xa999	4	49			9040	6	SM	2				21,00	14049	3507				3507	
11	8	7	1303	999Xa999	4	69			9040	6	SM	2				47,00	44368	6862				6862	
11	8	7	1303	999Xa999	4	99			9040	6	SM	2				42,00	44394	5712				5712	
11	8	7	1303	999Xa999	4	100			9040	6	SM	2				21,00	21567	2415				2415	
11	8	7	1303	999Xa999	4	14			9040	6	SM	2				7,00	1456	2121				2121	
11	8	7	1303	999Xa999	4	99			9040	6	SM	2				24,00	25368	3264				3264	
11	8	7	1303	999Xa999	4	100			9040	6	SM	2				47,00	48269	5405				5405	
11	8	7	1303	999Xa999	4	9			9040	6	SM	2				5,00	720	1780				1780	
11	8	7	1303	999Xa999	4	9			9040	12	BO	2				8,00	1080	2848				2848	
11	8	7	1303	999Xa999	4	14			9040	12	BO	2				8,00	1464	2424				2424	
11	8	7	1303	999Xa999	4	19			9040	12	BO	2				8,00	1816	2096				2096	
11	8	7	1303	999Xa999	4	29			9040	12	BO	2				8,00	2736	1592				1592	
11	8	7	1303	999Xa999	4	49			9040	12	BO	2				8,00	3712	1336				1336	
11	8	7	1303	999Xa999	4	69			9040	12	BO	2				8,00	4088	1168				1168	
11	8	7	1303	999Xa999	4	99			9040	12	BO	2				8,00	4112	1088				1088	
11	8	7	1303	999Xa999	4	100			9040	12	BO	2				8,00	4456	920				920	
11	8	7	1303	999Xa999	4	9			9040	6	BO	2				1,00	183	303				303	
11	8	7	1303	999Xa999	4	29			9040	6	BO	2				1,00	342	199				199	
11	8	7	1303	999Xa999	4	49			9040	6	BO	2				3,00	1392	501				501	
11	8	7	1303	999Xa999	4	69			9040	6	BO	2				5,00	2555	730				730	
11	8	7	1303	999Xa999	4	99			9040	6	BO	2				12,00	6168	1632				1632	
11	8	7	1303	999Xa999	4	100			9040	6	BO	2				5,00	2785	575				575	
11	8	7	1303	999Xa999	4	49			9040	6	BO	2				6,00	2784	1002				1002	
11	8	7	1303	999Xa999	4	69			9040	6	BO	2				1,00	511	146				146	
11	8	7	1303	999Xa999	4	99			9040	6	BO	2				2,00	1028	272				272	
11	8	7	1303	999Xa999	4	9			9040	12	MD	2				4,00	540	1424				1424	
11	8	7	1303	999Xa999	4	14			9040	12	MD	2				4,00	732	1212				1212	
11	8	7	1303	999Xa999	4	19			9040	12	MD	2				6,0							

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	8	7	1303 999Xa999	4	100				9040	12	DBZ	2					10,00	1950	1150			1150
11	8	7	1303 999Xa999	4	14				9040	12	DBZ	2					10,00	1920	3030			3030
11	8	7	1303 999Xa999	4	19				9040	6	DBZ	2					1,00	192	262			262
11	8	7	1303 999Xa999	4	49				9040	6	DBZ	2					1,00	195	167			167
11	8	7	1303 999Xa999	4	99				9040	6	DBZ	2					3,00	588	408			408
11	8	7	1303 999Xa999	4	69				9040	6	DBZ	2					1,00	195	146			146
11	8	7	1303 999Xa999	4	100				9040	6	DBZ	2					3,00	585	345			345
11	8	7	1303 999Xa999	4	99				9040	6	BR	2					2,00	392	272			272
11	8	7	1303 999Xa999	4	29				9040	6	LP	2					1,00	193	199			199
11	8	7	1303 999Xa999	4	100				9040	6	OS	2					2,00	390	230			230
			1303 999Xa999*	4													552,00	336043	97639			97639
8	7	1303 celkem za revír a LHC															552,00	336043	97639			97639
11	8	10	1303 999Xa999	4	9				9040	12	SM	2					5,00	720	1780			1780
11	8	10	1303 999Xa999	4	14				9040	12	SM	2					5,00	1040	1515			1515
11	8	10	1303 999Xa999	4	19				9040	12	SM	2					7,00	2345	1834			1834
11	8	10	1303 999Xa999	4	29				9040	12	SM	2					7,00	3472	1393			1393
11	8	10	1303 999Xa999	4	49				9040	12	SM	2					45,00	30105	7515			7515
11	8	10	1303 999Xa999	4	69				9040	12	SM	2					69,00	65136	10074			10074
11	8	10	1303 999Xa999	4	100				9040	12	SM	2					238,00	244426	27370			27370
11	8	10	1303 999Xa999	4	99				9040	12	SM	2					250,00	264250	34000			34000
11	8	10	1303 999Xa999	4	49				9040	12	JD	2					1,00	669	167			167
11	8	10	1303 999Xa999	4	49				9040	12	DG	2					1,00	669	167			167
11	8	10	1303 999Xa999	4	69				9040	12	DG	2					2,00	1888	292			292
11	8	10	1303 999Xa999	4	99				9040	12	DG	2					2,00	2114	272			272
11	8	10	1303 999Xa999	4	100				9040	12	DG	2					2,00	2054	230			230
11	8	10	1303 999Xa999	4	9				9040	12	BO	2					2,00	270	712			712
11	8	10	1303 999Xa999	4	14				9040	12	BO	2					3,00	549	909			909
11	8	10	1303 999Xa999	4	19				9040	12	BO	2					5,00	1135	1310			1310
11	8	10	1303 999Xa999	4	29				9040	12	BO	2					10,00	3420	1990			1990
11	8	10	1303 999Xa999	4	49				9040	12	BO	2					10,00	4640	1670			1670
11	8	10	1303 999Xa999	4	69				9040	12	BO	2					25,00	12775	3650			3650
11	8	10	1303 999Xa999	4	99				9040	12	BO	2					25,00	12850	3400			3400
11	8	10	1303 999Xa999	4	100				9040	12	BO	2					25,00	13925	2875			2875
11	8	10	1303 999Xa999	4	9				9040	12	MD	2					1,00	135	356			356
11	8	10	1303 999Xa999	4	14				9040	12	MD	2					1,00	183	303			303
11	8	10	1303 999Xa999	4	19				9040	12	MD	2					2,00	454	524			524
11	8	10	1303 999Xa999	4	29				9040	12	MD	2					3,00	1026	597			597
11	8	10	1303 999Xa999	4	49				9040	12	MD	2					3,00	1392	501			501
11	8	10	1303 999Xa999	4	69				9040	12	MD	2					6,00	3066	876			876
11	8	10	1303 999Xa999	4	99				9040	12	MD	2					6,00	3084	816			816
11	8	10	1303 999Xa999	4	100				9040	12	MD	2					6,00	3342	690			690
11	8	10	1303 999Xa999	4	9				9040	12	JS	2					2,00	382	712			712
11	8	10	1303 999Xa999	4	14				9040	12	JS	2					3,00	576	909			909
11	8	10	1303 999Xa999	4	19				9040	12	JS	2					5,00	960	1310			1310
11	8	10	1303 999Xa999	4	29				9040	12	JS	2					5,00	965	995			995
11	8	10	1303 999Xa999	4	49				9040	12	JS	2					5,00	975	835			835
11	8	10	1303 999Xa999	4	69				9040	12	JS	2					5,00	975	730			730
11	8	10	1303 999Xa999	4	99				9040	12	JS	2					5,00	980	680			680
11	8	10	1303 999Xa999	4	100				9040	12	JS	2					5,00	975	575			575
11	8	10	1303 999Xa999	4	9				9040	12	OS	2					5,00	955	1780			1780
11	8	10	1303 999Xa999	4	14				9040	12	OS	2					5,00	960	1515			1515
11	8	10	1303 999Xa999	4	19				9040	12	BR	2					5,00	960	1310			1310
11	8	10	1303 999Xa999	4	29				9040	12	BR	2					5,00	965	995			995
11	8	10	1303 999Xa999	4	49				9040	12	BR	2					5,00	975	835			835
11	8	10	1303 999Xa999	4	69				9040	12	BR	2					5,00	975	730			730
11	8	10	1303 999Xa999	4	99				9040	12	BR	2					5,00	980	680			680
11	8	10	1303 999Xa999	4	100				9040	12	OS	2					5,00	975	575			575
			1303 999Xa999*	4													882,00	703412	131374			131374
8	10	1303 celkem za revír a LHC															882,00	703412	131374			131374
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN řešení Rozpis dle dřevin:																1434,00	1039455	229013			229013
																	1-SM	933,00	866933	135974		135974
																	10-JD	1,00	669	167		167
																	18-DG	7,00	6725	961		961
																	20-BO	205,00	90776	35348		35348
																	30-MD	79,00	33854	14108		14108
																	42-DBZ	89,00	17245	18168		18168
																	57-JS	35,00	6788	6746		6746
																	64-BR	42,00	8137	8692		8692
																	80-LP	1,00	193	199		199

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm	Přiblíž tech	vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
86-OS																							
jehl. list.																							
11	11	7	1303 999Xa999	4	49					9030	6	SM	2					10,00	4730	1670			1670
11	11	7	1303 999Xa999	4	69					9030	6	SM	2					55,00	30855	8030			8030
11	11	7	1303 999Xa999	4	99					9030	6	SM	2					55,00	34760	7480			7480
11	11	7	1303 999Xa999	4	100					9030	6	SM	2					80,00	51600	9200			9200
			1303 999Xa999*	4														200,00	121945	26380			26380
11	7	1303 celkem za revír a LHC																200,00	121945	26380			26380
11	11	10	1303 999Xa999	4	14					9030	12	SM	2					5,00	825	1515			1515
11	11	10	1303 999Xa999	4	19					9030	12	SM	2					5,00	1030	1310			1310
11	11	10	1303 999Xa999	4	29					9030	12	SM	2					5,00	1495	995			995
11	11	10	1303 999Xa999	4	49					9030	12	SM	2					35,00	16555	5845			5845
11	11	10	1303 999Xa999	4	69					9030	12	SM	2					64,00	35904	9344			9344
11	11	10	1303 999Xa999	4	99					9030	12	SM	2					62,00	39184	8432			8432
11	11	10	1303 999Xa999	4	100					9030	12	SM	2					23,00	14835	2645			2645
			1303 999Xa999*	4														199,00	109828	30086			30086
11	10	1303 celkem za revír a LHC																199,00	109828	30086			30086
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																celkem	399,00	231773	56466			56466
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM	399,00	231773	56466			56466
																	jehl.	399,00	231773	56466			56466
11	12	7	1303 999Xa999	4	49					9010	6	SM	2					13,00	5044	2171			2171
11	12	7	1303 999Xa999	4	49					9010	6	SM	2					1,00	388	167			167
11	12	7	1303 999Xa999	4	69					9010	6	SM	2					11,00	4774	1606			1606
11	12	7	1303 999Xa999	4	99					9010	6	SM	2					3,00	1437	408			408
11	12	7	1303 999Xa999	4	100					9010	6	SM	2					2,00	950	230			230
11	12	7	1303 999Xa999	4	99					9040	6	SM	2					1,00	1057	136			136
11	12	7	1303 999Xa999	4	69					9010	6	SM	2					1,00	434	146			146
11	12	7	1303 999Xa999	4	9					9010	12	BO	2					5,00	450	1780			1780
11	12	7	1303 999Xa999	4	14					9010	12	BO	2					5,00	690	1515			1515
11	12	7	1303 999Xa999	4	29					9010	12	BO	2					5,00	1170	995			995
11	12	7	1303 999Xa999	4	49					9010	12	BO	2					5,00	1410	835			835
11	12	7	1303 999Xa999	4	69					9010	12	BO	2					5,00	1650	730			730
11	12	7	1303 999Xa999	4	99					9010	12	BO	2					5,00	1665	680			680
11	12	7	1303 999Xa999	4	100					9010	12	BO	2					5,00	1650	575			575
11	12	7	1303 999Xa999	4	19					9010	12	BO	2					5,00	910	1310			1310
11	12	7	1303 999Xa999	4	9					9010	12	DBZ	2					5,00	955	1780			1780
11	12	7	1303 999Xa999	4	19					9010	12	DBZ	2					5,00	960	1310			1310
11	12	7	1303 999Xa999	4	29					9010	12	DBZ	2					5,00	965	995			995
11	12	7	1303 999Xa999	4	49					9010	12	DBZ	2					5,00	975	835			835
11	12	7	1303 999Xa999	4	69					9010	12	DBZ	2					5,00	980	730			730
11	12	7	1303 999Xa999	4	99					9010	12	DBZ	2					5,00	985	680			680
11	12	7	1303 999Xa999	4	100					9010	12	DBZ	2					5,00	980	575			575
11	12	7	1303 999Xa999	4	14					9010	12	DBZ	2					5,00	960	1515			1515
			1303 999Xa999*	4														112,00	31439	21704			21704
12	7	1303 celkem za revír a LHC																112,00	31439	21704			21704
11	12	10	1303 999Xa999	4	9					9010	12	SM	2					2,00	236	712			712
11	12	10	1303 999Xa999	4	14					9010	12	SM	2					2,00	330	606			606
11	12	10	1303 999Xa999	4	19					9010	12	SM	2					3,00	618	786			786
11	12	10	1303 999Xa999	4	29					9010	12	SM	2					15,00	4485	2985			2985
11	12	10	1303 999Xa999	4	49					9010	12	SM	2					16,00	6208	2672			2672
11	12	10	1303 999Xa999	4	69					9010	12	SM	2					19,00	8246	2774			2774
11	12	10	1303 999Xa999	4	99					9010	12	SM	2					25,00	11975	3400			3400
11	12	10	1303 999Xa999	4	100					9010	12	SM	2					19,00	9025	2185			2185
11	12	10	1303 999Xa999	4	9					9010	12	BO	2					2,00	180	712			712
11	12	10	1303 999Xa999	4	14					9010	12	BO	2					2,00	276	606			606
11	12	10	1303 999Xa999	4	19					9010	12	BO	2					2,00	364	524			524
11	12	10	1303 999Xa999	4	29					9010	12	BO	2					2,00	468	398			398
11	12	10	1303 999Xa999	4	49					9010	12	BO	2					2,00	564	334			334
11	12	10	1303 999Xa999	4	69					9010	12	BO	2					3,00	990	438			438
11	12	10	1303 999Xa999	4	99					9010	12	BO	2					3,00	999	408			408
11	12	10	1303 999Xa999	4	100					9010	12	BO	2					3,00	990	345			345
11	12	10	1303 999Xa999	4	9					9010	12	MD	2					2,00	180	712			712
11	12	10	1303 999Xa999	4	14					9010	12	MD	2					2,00	276	606			606
11	12	10	1303 999Xa999	4	19					9010	12	MD	2					2,00	364	524			524
11	12	10	1303 999Xa999	4	29					9010	12	MD	2					2,00	468	398			398
11	1																						

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	12	10		1303 999Xa999	4	9				9010 12	DBZ	2						2,00	382	712			712	
11	12	10		1303 999Xa999	4	14				9010 12	DBZ	2						2,00	384	606			606	
11	12	10		1303 999Xa999	4	19				9010 12	DBZ	2						2,00	384	524			524	
11	12	10		1303 999Xa999	4	29				9010 12	DBZ	2						2,00	386	398			398	
11	12	10		1303 999Xa999	4	49				9010 12	DBZ	2						2,00	390	334			334	
11	12	10		1303 999Xa999	4	69				9010 12	DBZ	2						2,00	392	292			292	
11	12	10		1303 999Xa999	4	99				9010 12	DBZ	2						2,00	394	272			272	
11	12	10		1303 999Xa999	4	100				9010 12	DBZ	2						2,00	392	230			230	
				1303 999Xa999*	4													154,00	53559	26872			26872	
12	10			1303 celkem za revir a LHC														154,00	53559	26872			26872	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																	celkem	266,00	84998	48576			48576
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM	133,00	55207	20984			20984
																		20-BO	59,00	14426	12185			12185
																		30-MD	18,00	4501	3619			3619
																		42-DBZ	56,00	10864	11788			11788
																		jehl.	210,00	74134	36788			36788
																		list.	56,00	10864	11788			11788
11	13	10		1303 999Xa999	2	69				1000 12	SM	2	0,01					3,00	3336	438			438	
11	13	10		1303 999Xa999	2	99				1000 12	SM	2	0,01					2,00	1806	272			272	
11	13	10		1303 999Xa999	2	100				1000 12	SM	2	0,01					2,00	1630	230			230	
11	13	10		1303 999Xa999	2	14				1000 12	JD	2	0,01					1,00	635	303			303	
11	13	10		1303 999Xa999	2	19				1000 12	JD	2	0,01					1,00	828	262			262	
11	13	10		1303 999Xa999	2	69				1000 12	BO	2	0,01					3,00	3033	438			438	
11	13	10		1303 999Xa999	2	99				1000 12	BO	2	0,01					3,00	2751	408			408	
11	13	10		1303 999Xa999	2	100				1000 12	BO	2	0,01					2,00	1382	230			230	
11	13	10		1303 999Xa999	2	69				1000 12	MD	2	0,01					1,00	1011	146			146	
11	13	10		1303 999Xa999	2	99				1000 12	MD	2	0,01					1,00	917	136			136	
11	13	10		1303 999Xa999	2	100				1000 12	MD	2	0,01					1,00	691	115			115	
11	13	10		1303 999Xa999	2	69				1000 12	JS	2	0,01					5,00	1980	730			730	
11	13	10		1303 999Xa999	2	99				1000 12	JS	2	0,01					3,00	1191	408			408	
11	13	10		1303 999Xa999	2	100				1000 12	JS	2	0,01					2,00	790	230			230	
11	13	10		1303 999Xa999	2	69				1000 12	BR	2	0,01					1,00	396	146			146	
11	13	10		1303 999Xa999	2	99				1000 12	BR	2	0,01					1,00	397	136			136	
11	13	10		1303 999Xa999	2	100				1000 12	BR	2	0,01					1,00	395	115			115	
11	13	10		1303 999Xa999	2	99				1000 12	OS	2	0,01					1,00	397	136			136	
11	13	10		1303 999Xa999	2	100				1000 12	OS	2	0,01					1,00	395	115			115	
11	13	10		1303 999Xa999*	2													0,19	35,00	23961	4994			4994
13	10			1303 celkem za revir a LHC														0,19	35,00	23961	4994			4994
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)																	celkem	0,19	35,00	23961	4994		4994
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM	7,00	6772	940			940
																		10-JD	2,00	1463	565			565
																		20-BO	8,00	7166	1076			1076
																		30-MD	3,00	2619	397			397
																		57-JS	10,00	3961	1368			1368
																		64-BR	3,00	1188	397			397
																		86-OS	2,00	792	251			251
																		jehl.	20,00	18020	2978			2978
																		list.	15,00	5941	2016			2016
11	14	10		1303 999Xa999	2	9				3000 12	SM	2	0,01					3,00	432	1068			1068	
11	14	10		1303 999Xa999	2	14				3000 12	SM	2	0,01					3,00	621	909			909	
11	14	10		1303 999Xa999	2	19				3000 12	SM	2	0,01					3,00	1128	786			786	
11	14	10		1303 999Xa999	2	29				3000 12	SM	2	0,01					3,00	2247	597			597	
11	14	10		1303 999Xa999	2	49				3000 12	SM	2	0,01					3,00	3021	501			501	
11	14	10		1303 999Xa999	2	69				3000 12	SM	2	0,01					3,00	3591	438			438	
11	14	10		1303 999Xa999	2	99				3000 12	SM	2	0,01					3,00	3675	408			408	
11	14	10		1303 999Xa999	2	100				3000 12	SM	2	0,01					3,00	3711	345			345	
11	14	10		1303 999Xa999	2	9				3000 12	MD	2	0,01					2,00	894	712			712	
11	14	10		1303 999Xa999	2	14				3000 12	MD	2	0,01					2,00	988	606			606	
11	14	10		1303 999Xa999	2	19				3000 12	MD	2	0,01					2,00	810	524			524	
11	14	10		1303 999Xa999	2	29				3000 12	MD	2	0,01					2,00	1128	398			398	
11	14	10		1303 999Xa999	2	49				3000 12	MD	2	0,01					2,00	1908	334			334	
11	14	10		1303 999Xa999	2	69				3000 12	MD	2	0,01					2,00	2092	292			292	
11	14	10		1303 999Xa999	2	99				3000 12	MD	2	0,01					2,00	2262	272			272	
11	14	10		1303 999Xa999	2	100				3000 12	MD	2	0,01					2,00	2366	230			230	
11	14	10		1303 999Xa999	2	9				3000 12	BR	2	0,01					5,00	1460	1780			1780	
11	14	10		1303 999Xa999	2	14				3000 12	BR	2	0,01					5,00	1465	1515			1515	
11																								

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	14	10		1303 999Xa999	2	99				3000	12	BR	2	0,01			5,00	2485	680				680	
11	14	10		1303 999Xa999	2	100				3000	12	BR	2	0,01			5,00	2475	575				575	
				1303 999Xa999*	2									0,24			80,00	46144	16840				16840	
		14	10	1303 celkem za revír a LHC										0,24			80,00	46144	16840				16840	
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem			0,24			80,00	46144	16840				16840	
											Rozpis dle dřevin:													
											1-SM						24,00	18426	5052				5052	
											30-MD						16,00	12448	3368				3368	
											64-BR						40,00	15270	8420				8420	
											jehl.						40,00	30874	8420				8420	
											list.						40,00	15270	8420				8420	
11	15	7		1303 542Aa03 *	5	20				3000	3	BO	2	0,47			60,00	33840	11940				11940	
11	15	7		1303 542Aa05	5	22				3000	3	BO	2	0,49			80,00	45120	15920				15920	
11	15	7		1303 542Aa05	5	25				3000	3	MD	2				40,00	22560	7960				7960	
				1303 542Aa05 *	5									0,49			120,00	67680	23880				23880	
11	15	7		1303 542Aa06	5	20				3000	3	BO	2				35,00	19740	6965				6965	
11	15	7		1303 542Aa06	5	28				3000	3	MD	2	0,36			60,00	33840	11940				11940	
				1303 542Aa06 *	5									0,36			95,00	53580	18905				18905	
11	15	7		1303 542Aa10	5	32				3000	3	SM	2				60,00	60420	10020				10020	
11	15	7		1303 542Aa10	5	30				3000	3	BO	2	0,50			50,00	47700	8350				8350	
11	15	7		1303 542Aa10	5	45				3000	3	MD	2				40,00	38160	6680				6680	
				1303 542Aa10 *	5									0,50			150,00	146280	25050				25050	
11	15	7		1303 542Ba03	5	22				3000	3	BO	2	0,49			30,00	16920	5970				5970	
11	15	7		1303 542Ba03	5	24				3000	3	MD	2				40,00	22560	7960				7960	
				1303 542Ba03 *	5									0,49			70,00	39480	13930				13930	
11	15	7		1303 542Ba04	5	24				3000	3	BO	2				30,00	16920	5970				5970	
11	15	7		1303 542Ba04	5	24				3000	3	MD	2	0,22			20,00	11280	3980				3980	
				1303 542Ba04 *	5									0,22			50,00	28200	9950				9950	
11	15	7		1303 542Ba05	5	18				3000	3	BO	2				30,00	12150	7860				7860	
11	15	7		1303 542Ba05	5	25				3000	3	MD	2	0,16			40,00	22560	7960				7960	
				1303 542Ba05 *	5									0,16			70,00	34710	15820				15820	
11	15	7		1303 542Ba13	5	70				3000	3	SM	2	0,69			100,00	122500	13600				13600	
11	15	7		1303 542Ba13	5	80				3000	3	BO	2				120,00	135720	16320				16320	
11	15	7		1303 542Ba13	5	100				3000	3	DBZ	2				40,00	19800	4600				4600	
				1303 542Ba13 *	5									0,69			260,00	278020	34520				34520	
11	15	7		1303 542Ca03	5	12				3000	3	BO	2	0,49			20,00	9880	6060				6060	
11	15	7		1303 542Ca03	5	14				3000	3	MD	2				40,00	19760	12120				12120	
				1303 542Ca03 *	5									0,49			60,00	29640	18180				18180	
15	7		1303 celkem za revír a LHC											3,87			935,00	711430	172175				172175	
11	15-Mimořádná (MŘ)										celkem			3,87			935,00	711430	172175				172175	
											Rozpis dle dřevin:													
											1-SM						160,00	182920	23620				23620	
											20-BO						455,00	337990	85355				85355	
											30-MD						280,00	170720	58600				58600	
											42-DBZ						40,00	19800	4600				4600	
											jehl.						895,00	691630	167575				167575	
											list.						40,00	19800	4600				4600	
191	11-smluv. dříví při pni										celkem						14449,00	9902789	2002813				2002813	
											Rozpis dle dřevin:													
											1-SM						12956,00	9127059	1717785				1717785	
											10-JD						3,00	2132	732				732	
											18-DG						7,00	6725	961				961	
											20-BO						727,00	450358	133964				133964	
											30-MD						396,00	224142	80092				80092	
											42-DBZ						185,00	47909	34556				34556	
											57-JS						45,00	10749	8114				8114	
											64-BR						85,00	24595	17509				17509	
											80-LP						1,00	193	199				199	
											86-OS						44,00	8927	8901				8901	
											jehl.						14089,00	9810416	1933534				1933534	
											list.						360,00	92373	69279				69279	
191-Chladná											Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný						14449,00	9902789	2002813				2002813
											Průměrné ceny za 1m3 dříví:							685	139				139	
											Rozpis dle dřevin:													
											1-SM						12956,00	9127059	1717785				1717785	
											10-JD						3,00	2132	732				732	
											18-DG						7,00	6725	961				961	
											20-BO						727,00	450358	133964				133964	
											30-MD						396,00	224142	80092				80092	

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	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
											42-DBZ						185,00	47909	34556			34556
											57-JS						45,00	10749	8114			8114
											64-BR						85,00	24595	17509			17509
											80-LP						1,00	193	199			199
											86-OS						44,00	8927	8901			8901
											jehl.						14089,00	9810416	1933534			1933534
											list.						360,00	92373	69279			69279

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dřivi při pni

14449,00 9902789 2002813

2002813

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Frm hmt	Přibliž. tech	Vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m ³	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
Úhrn za LS	216	LS Plasy		(kontr.čísla)									31,89	15000,00			10207353	2180489				2180489		
				Rozpis dle dřevin:																				
				1-SM									13054,50		9188579	1748185						1748185		
				10-JD									3,00		2132	732						732		
				18-DG									7,00		6725	961						961		
				20-BO									1080,90		645129	252190						252190		
				30-MD									411,00		233044	84194						84194		
				42-DBZ									201,30		55953	39940						39940		
				53-KL									9,00		3951	2047						2047		
				57-JS									61,00		18148	12502						12502		
				64-BR									119,30		41021	28483						28483		
				80-LP									1,00		193	199						199		
				86-OS									52,00		12478	11056						11056		
				jehl.									14556,40		10075609	2086262						2086262		
				list.									443,60		131744	94227						94227		

Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019

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

II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P, případně dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. 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) Zjištování 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 zjištován:
 - 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 desetinách“, (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 desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

- Hromadně / rovnané dříví/

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

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

Postup měření probíhá podle 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. 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 hráních“) 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). Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hráni mohou být uloženy pouze výřezy o stejně jmenovité délce (vyjma hrání těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hráni není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřípustné. Okraje hráni 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 těženého 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 hráních. Objem hráni bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hráních na OM dle čl. II.

bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hráně. 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 měřícího systému harvestoru u harvestorových technologií.
 - a) Použití výstupu měřícího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
 - b) Použití výstupu měřícího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřícího zařízení harvestoru Lesů 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 těžených stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnatosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
 - d) Veškeré množství nespecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
 - e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoli extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkresily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
 - f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřícího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
 - g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hráních, 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 výrez 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 °C do +80 °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 svážnicí z různých revírů.

- Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
 - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
 - d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996).
 - e) Hráňe rovnáho dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráňe musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráňe v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a doby trvání Smlouvy opakovat. Příjem v hráňích 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, svěrkovací manuál,...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžených kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžených kmenů na zkuské ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkuská plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkuská plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřik kácečí 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 ceníkový kód.
 - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.

- d) Dříví charakteru týčí, 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 ceníkových kódů.
 - e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel 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 doby trvání Smlouvy 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 těžených 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 kmene, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvažováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžebních činností v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejně 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 síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započetím 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 stanovenno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

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

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

Třída	Kategorie	Max. rychlosť 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. rychlosť 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 rychlosť, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 216191

účastník: SOLITERA spol. s r. o.

název zakázky: Chladná

IČO: 43762751

název OJ: LS Plasy

ulice: Palackého nám. 77

obec: Hořovice 26801

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	360	300	260	200	170	150	140	120
listnaté	360	300	260	200	170	150	140	120

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	310	287	284	226	194	168	147	157
listnaté	309	288	280	224	193	167	147	156

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	670	587	544	426	364	318	287	277
listnaté	669	588	540	424	363	317	287	276

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	301	235	190	128	102	86	75	69
listnaté	301	235	189	127	102	86	75	69

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 kůrovci.
- **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
	47	harvester + 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 SP:

IČO:

DÍČ

PSC:

Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

IČO: 42196451
DIČ: CZ 42196451

Předmět
objednávky:

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	m ³	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____

Určení lesní skladky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____

Popis stavu cest, svážnic a linek: _____

DL vyhotoví: _____ **Za LČR** _____ **Za SP** _____

Zvláštní podmínky: _____ zóna CHKO _____ OP Vodních zdrojů _____ ZCHÚ _____ Jiné _____

Dne: _____ Za Lesy ČR předal _____ Za SP převzal _____

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací

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

Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne:

Dne: _____ Za Lesy ČR převzal _____ Za SP předal _____

Dne: _____ Za Lesy ČR akceptoval _____

* nehodící se škrtněte

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

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.

Adresa SP:
Adresa: Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

PSČ: PSČ:
IČO: IČO DIČ: DIČ:

por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m ³	zpracováno datum	Poznámka

Objednáno dne:

Podpis:

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE

Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.

Adresa SP:
Adresa: Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

PSČ: PSČ:
IČO: IČO: DIČ: DIČ:

por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m ³	asanováno datum	Poznámka

Objednáno dne: Podpis:

Za SP převzal dne: Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne: Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne: Podpis:

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	216191
název zakázky:	Chladná
číslo OJ:	216
název OJ:	LS Plasy
číslo KŘ:	30
název KŘ:	Plzeň
výměra [ha]:	3 563
těžba celkem:	15000 m ³

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

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	26
---	----

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	15 000
--	--------

Nekalamitní SUJ
Délka trvání : 1 rok
Objem činností bude odpovídat struktuře projektů
Revíry patící do zakázky Chladná : 7 Kamenice, 10 Zelený Důl
DO ZAKÁZKY NEPATRÍ PESTEBNÍ ČINNOSTI VČ. DODÁNÍ SADEBNÍHO MATERIAŁU NA REVIRU 7 KAMENICE (Kromě cenikových kódů Pč.036033,036110,036140,036160,036170,036173,036320,036330,036420,036430)
Možný podíl rizikového kácení v blízkosti komunikací a nemovitosti je 100 m3
Staré zlomy (bajonet) se vyskytují ojediněle a toto dříví je zařazováno jako běžné kvality dříví (xx00) .

Obvyklý podíl těžeb v kvartalech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	2%,	15%,	17%.
2.kvartál	6%,	20%,	26%.
3.kvartál	1%,	28%,	29%.
4.kvartál	1%,	27%,	28%.
celkem	10%,	90 %,	100%.

Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých cenikových skupinách dřevin:
SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 99,6 %, JD,DG,ostatní smrky 0,4 %
SD 2 (BO,MD) ... BO 78 %,22 MD
SD 3 (LIST) ... 40% BR, 26% DB,22% OS,9%JV,JS,3%ostatní list.
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 99 ha ročně.

Podíl výchov z přirozené obnovy je 18 %.
--

... Při zpracování nahodilé těžby padlé do oplocenek je nutné provést provizorní opravu nejdříve do skončení pracovní směny
Podíl harvestorové technologie na listu "struktura technologií" odpovídá možností použití dané terénu, ale v reálu může být nižší díky zpracování roztroušené nahodilé těžby

Součástí těžby na revíru 7 Kamenice je mimořádná těžba- odlesnění (předpokládaná doba těžby II.Q) z důvodu těžby kaolinu, , různověké porosty plocha 3,87 ha cca 950 m3
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 CR.
...

Revír 7 Kamenice se nachází severně a východně od města Horní Bříza, Zastoupení PLO : 6 Západočeská pahorkatina
--

Zastoupení LVS : 2 bukodubový 99 % 3 dubdubový 1 %

Revír 10 Zelený Důl se nachází severně a severovýchodně od města Kralovice Zastoupení PLO : 8 Křivoklátsko a Český kras 16 % 9 Rakovnicko - Kladsenská pahorkatina 84 %

Zastoupení LVS : 2 bukodubový 43 % 3 dubdubový 56%

Sadební materiál LČR:NENÍ

Bližší definice cenikových kódů PC:

11010 Jehličnatý klest 90 %
11110 Možný podíl mechanizovaného shnování klestu , jehličnatý klest 90 %
11210 Převážně jehličnatý klest .
12010 Možný podíl mechanizované přípravy 0 %
Plošky 35x35, vzdálenost sředů plošek 120 cm, vzdálenost sředů řad 200 cm
12020 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %
Šířka pruhů mln. 35 cm, vzdálenost sředu pruhů 200 cm
12070 Přípravky s účinnou látkou Glyphosate - IPA
16010 Podíl jamek 25x25 cm 100 % , jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm,ostatní dle přílohy P3
16020 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0%
16210 Podíl jamek 25x25cm 100 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
16220 Podíl sadby rýhovacím strojem 81 %
16420 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0%
16610 Podíl jamek 25x25cm 100 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
16620 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0%
16900 2 tis(DB),1 tis(JV) ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
22010 Oplocenka bude dodána bez horního ráhna
Oplocenka bude dodána se spodním ráhnenem - přiličeno v úrovni země z vnější strany oplocenky
Ráhno podélně nedělená tyčovina ,min.průměr na slabém konci 6 cm.
Napojení ráhnu pouze na nosných prvcích(kůly)
Lesnické pleťivo 160/3 , ve spodní části (min 0,6m)vzdálenost drátů 5 cm,minimální počet vodorovných drátů drátů 20ks
Kůly z dřevín rodu SM,MD,DB,AK,JL, min.prum na slabém konci 9 cm
Kůly penetrovány vhodným prostředkem při přejímce prací viditelným
Oplocenky z lesnického pleťiva: síla drátu - vodicí drát mln 2,2 mm, síla ost. drátů mln 2,0 mm.
22030 Lesnické pleťivo 160/3 , ve spodní části (min 0,6m)vzdálenost drátů 5 cm.
Nosné části(vzpěry) z dřevín rodu SM,MD,DB,AK,JL, nedělená tyčovina ,min.prum na slabém konci 7 cm
Pleťivo k zemi přichyceno kolíkem (+hřebík),jeden vždy pod vzpěrami a další dva rovnoramenně rozmištěny v poli.
Kolík min. délka 40 cm, zatloučený do země 20 cm . min průměr na slabém konci 8 cm
Oplocenky z lesnického pleťiva: síla drátu - vodicí drát mln 2,2 mm, síla ost. drátů mln 2,0 mm.
22710 Dodání spodního ráhna - přiličeno v úrovni země z vnější strany oplocenky.
Parametry ráhna viz.příloha č.P5 smlouvy
22980 Oplocenky z lesnického pleťiva: síla drátu - vodicí drát mln 2,2 mm, síla ost. drátů mln 2,0 mm.
70 % - oprava přidáním dvou vzpěr , kolíku a spodního ráhna, Parametry viz. ,22030 a příloha smlouvy P5
30 % - výměna kúlu + ráhno,parametry viz.22010 a přílohy Smlouvy P5
23010 Pleťivo a kůly viz. 22010,délka pole 3m
23120 Ošetření přípravkem jehož účinnost je založena na odpudivém chůvovém těčinku (hořká chůva),částečně pachovém repelentním účinku účinné látky Thiram,částečně odpudivě působícím zbarvení přípravku,mající fixotropní vlastnosti , které částečně snižují jeho stékavost, rychle zasychá, obměna z důvodu navykání zvěře na jeden druh přípravku , nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl.VIII odst. 10 Smlouvy.
23310 Plastový tubus vysoký 160 cm. Materiál lubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min. 10x10cm. Před aplikací nerozkládající se a neskládající se (držící pevný tvar).
Zivotnost minimálně 5 let, samovolný rozpad
Kůly z dřevín rodu DB,AK,JL,JS rozměr mln 3,5cm x 5,5 cm * 180cm
24020 Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 50 %, vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm, podíl ožírání pruhů umístěných na řádku sazenic 50 %, vzdálenost řádků 2 m, šířka pruhů 80 cm.
24420 Pruhy o šířce 80 cm.50% pruhů umístěny mezi řádky sazenic, 50 % pruhů na řád sazenic.
Přípravky pyrethroidy,Charakter buřené : sítna (mlna)
24430 70 % Přípravky s účinnou látkou glyphosate -IPA a 30% přípravky s účinnou látkou Fluazifop - P - Butyl
26010 Přípravky pyrethroidy s přídavkem barviva
26020 Aktuálně schválený přípravek 50 ks pasti/aplikací na ha
31010 Porosty vzniklé přirozenou obnovou, výška do 2m
31410 Prořezávky do 4m 40 %, nad 4m 60 %.Porosty z přirozené obnovy 10 %.NRH prum.hm. 0,09-80%,prum.hm.0,14-20%
31510 Prořezávky do 4m 40 %, nad 4m 60 %.Porosty z přirozené obnovy 10 %.NRH prum.hm. 0,09-80%,prum.hm.0,14-20%
31610 Linky široké 3m.
32310 Zpřístupňování řezem ,NRH prum.hm.0,09 - 70%,prum.hm.0,14 - 25%prum.hm.0,19 - 5%
36010 Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odporníků.
36030 Cerstvá smrkové kmeny,odvětvené , nezakryté větvemi a nevzniklé harvesterovou ležbou mln. délka 4 m . Před rojením po celé ploše ošetřeny insekticidy-pyrethroidy+barevné smáčedlo dávka cca 5 l na 1 m3
36033 Cerstvá smrková polena sestavená do trojnožek (spojená hřebíky) , v místě spoje uvnitř opařeny min. 15 cm dlouhým drátem pro zavěšení feromonového odporníku , polena nevzniklé harvesterovou ležbou mln. délka 1,2 m , min. průměr na slabším konci 10 cm bez kůry. Před rojením po celé ploše ošetřeny insekticidy-pyrethroidy+barevné smáčedlo dávka cca 5 l na 1 m3

dávka cca 5 l na 1 m³

36110 Položení, příkrytí mříž, poloviny kmene lapáku čerstvými větvemi, lapák nesmí být odvětvený harvestorem

36140 Může být provedena i opakoványm projetím harvestorovou hlavici - musí být odstraněno alespoň 90% kůry

36160 Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin ,aplikace s přídavkem barvíva ,

Po celé ploše ošetřeny insekticidy-pyrethroidy+barevné smáčedlo.Nutno oloučení kmene a zabránění zasažení odparníku postříkem (v případě otrávených lapáků), dávka cca 5 l na 1 m³

36170 Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin ,aplikace s přídavkem barvíva jedná se o opakováný postřík trojnožek

Po celé ploše ošetřeny insekticidy-pyrethroidy+barevné smáčedlo.Nutno zabránění zasažení odparníku postříkem, dávka cca 5 l na 1 m³

36320 Může být provedena i opakoványm projetím harvestorovou hlavici - musí být odstraněno alespoň 90% kůry

36330 Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin ,aplikace s přídavkem barvíva nebo za přítomnosti revírníka

36420 Může být provedena i opakoványm projetím harvestorovou hlavici - musí být odstraněno alespoň 90% kůry

36430 Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin ,aplikace s přídavkem barvíva nebo za přítomnosti revírníka

Sadební materiál označen xxxx5 -Tyb obalu plastový sadbovač (SAD) - jedná se o kryptokřížkovou sadbu pěstovanou technologií "ha vzduchovém pojštáři .Velikost obalu musí odpovídat použité sadebnímu materiálu a normě.

3030,

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 (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů, kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy 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 (vzor viz 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 nepřetržité nepřistupnosti lokality z klimatických důvodů trvající 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. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví prodloužit, a to i k žádosti Smluvního partnera, přičemž tato prodloužená lhůta ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví nesmí přesáhnout 30 dnů (tj. bude-li zadána lhůta 15 dnů, lze ji prodloužit max o dalších 15 dnů); o prodloužení lhůty rozhoduje lesní správce. 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 (event. prodloužené) nezapočítává.

c) Kůrovcové dříví, které bylo Smluvním partnerem na základě Zadávacího listu – objednávka asanace do stanoveného termínu od předání zpracováno a účinně 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. 4 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kůrovcového dříví ve výši tam uvedené.

4) 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.

5) 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.

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 7 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 (vzor viz Příloha č. Z1/b), popř. Zadávacím listem – Těžební činnosti (vzor viz 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 kůrovcem provést na svoje náklady včasnu 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.

5) 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 článku 200 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) 200 Kč/m³.

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 protikůrovce 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 odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, příkrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou 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 přestihem 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 vlastnického práva ke 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 příkryt 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 dalších sérií v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.

c) Instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.

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

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

a) Za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák 100 Kč.

b) Za každý včas neasanovaný lapák 500 Kč.

c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace 300 Kč.

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

1) Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracovávání 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 Smluvní partner písemně informuje příslušného revírníka (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 soustřeďování 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 sítí nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.
- 2) 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.
 - 3) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat i jiný způsob zpracování a asanace než uvedený pod bodem 1) tohoto článku, a to za podmínek upravených vzájemnou dohodou Smluvních stran.

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 kůrovce, 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 prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvního partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že Smluvní partner:

- neprovede zpracování ani do 7 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnost), nebo
- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 9 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnost),

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

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č.
1. Na dané SÚJ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

-
.....
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonné číslo	150
- lékařskou záchrannou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchranný systém		112
- revírníka (lesníka, správce toků):	

3. Smluvní partner:

- 3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.
- 3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:
- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 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 nářadí 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 výrobci 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, chemikalií 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 rozdělávání 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 uložením 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 započetím 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. Přímý 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 náradí 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 provedeném 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 rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

