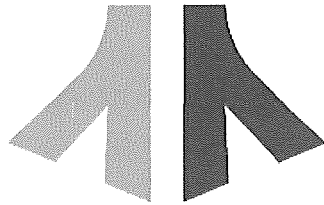


LESYČR



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

Číselný kód části veřejné zakázky: 235296

Název části veřejné zakázky: Čihadlo

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.	ZAJIŠTĚNÍ 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	71

PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	83
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019	92
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ....	93
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	100
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	101
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	102
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	103
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	104
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA..	105
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	106
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	107
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	108
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	113
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	114

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31. 12. 2019
Číselný kód části veřejné zakázky: 235296
Název části veřejné zakázky: Čihadlo

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 [REDACTED] ředitelem KŘ Teplice

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

číslo účtu: [REDACTED]

ID schránky: e8jcfns

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **UNILES, a.s.**

IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

se sídlem Jiříkovská 913/18, Rumburk 1, 408 01 Rumburk
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl B, vložka 340

zastoupená [REDACTED], ředitelem lesnické divize (na základě plné moci)

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

ID schránky: ipggthp

(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 hmotnost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
„Hroubí“	je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.
„Jarní zalesnění“	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.
„Jmenovitá délka“	je celková délka výřezu snižená o délku dohodnutého přídatku (nadměrku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, nestanoví-li Zadávací list jinak.
„Klest“	je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
„Kořenový náběh“	je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
„KŘ“	je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„LDS“	je lesní dopravní síť.
„Lesnické činnosti“	jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.

„LHC“	je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.
„LHP“	je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.
„Lokalita OM“	je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
„Lokalita P“	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětňování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
„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 proti 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 podmíněně“).
„Podzimní zalesnění“	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyzrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.
„Porost“	je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě. Pro účely Smlouvy se jím rozumí úplné vymezení konkrétní jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. oddělení, porost, porostní skupina a etáž.
„Potěžební úpravy“	jsou činnosti definované v čl. IV. bod 4) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Potěžební úpravy je Smluvní partner povinen provádět jako součást Těžebních činností.
„Průměrná hmotnatost“	je definována, včetně způsobu její aplikace, v čl. II. bod 9) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, a rozumí se jí podíl Hroubí vytěženého dříví

a počtu oddenkových kusů za danou dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa.

„Soustředování dříví“

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

„SÚJ“

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

„Sumář“

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

„Surový kmen“

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

„Těžební činnosti“

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

„Těžební projekt“

je dokument, který určuje rozsah požadovaných Těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění Těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu, na kterou je Smlouva uzavřena.

„Těžební zbytky“

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvození, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

„Veřejná zakázka“	je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem 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 materiálem lesních dřevin“	je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o rostlinolékařské péči“	je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o zadávání veřejných zakázek“	je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o státním podniku“	je zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o ochraně přírody a krajiny“

je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákoník práce“

je zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“

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

„Zákon o registru smluv“

je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek ujednaných Smlouvou a blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech.
4. Smluvní partner prohlašuje, že disponuje příslušnými vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi k činnostem, které jsou předmětem plnění Smlouvy, a zavazuje se těmito vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi disponovat po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o zadávání veřejných zakázek, prostřednictvím kterého je zadávána Veřejná zakázka.
6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR, tj. služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků

ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy).

7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.
8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.
10. Smluvní strany jsou povinny při plnění závazků ze Smlouvy postupovat ve vzájemné součinnosti a v dobré víře tak, aby nedošlo ke škodám na majetku či jiným škodám a aby mohly být na předmětné SÚJ zajištěny nezbytné práce v lese v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy.

IV. Účel Smlouvy

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

V. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na SÚJ **Čihadlo č. 23503, LS Litvínov**. 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 buňeni;
- f) výsek škodících dřevin;
- g) ochrana lesních kultur proti hmyzům a ostatním škůdcům;
- h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.);
- i) oplocování lesních kultur;
- j) prořezávky (výchovné zásahy);
- k) zpřístupnění Porostů;
- l) 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 kůrovci; 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, Soustředování dříví, Odvoz dříví a Zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního

partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

7. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Lesnických činností jinou osobu. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Lesnické činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Lesnických činností jakoukoli jinou osobu, platí, že informace či pokyny poskytnuté ze strany Lesů ČR takové osobě jsou informacemi či pokyny poskytnutými ze strany Lesů ČR přímo Smluvnímu partnerovi.
8. Závazky k provedení Lesnických činností vzniklé v době účinnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažením finančního limitu, dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy.

VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

1. Lesy ČR tímto prohlašují, že:
 - a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
 - b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávné uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
 - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
 - d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.
2. Smluvní partner tímto prohlašuje, že:
 - a) je osobou platně existující podle právního řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
 - b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
 - c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;
 - d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;

- e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
 - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
 - g) má sjednánu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v odst. 2 tohoto článku, budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou. Smluvní partner se rovněž zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal za účelem splnění kvalifikace v zadávacím řízení pro zadání Veřejné zakázky (zejména doklady osvědčující odbornou způsobilost, certifikáty k prokázání splnění technické kvalifikace atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou, a to nejméně v rozsahu, ve kterém byla prokázána kvalifikace Smluvního partnera. Smluvní partner se dále zavazuje splňovat po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci. Smluvní partner je na vyzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.
4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o zadávání veřejných zakázek a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na 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 zřejmé s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera, a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.

2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici 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 navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR.
10. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen počínat si tak, aby nedocházelo k nedůvodné újmě zejména na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí, přičemž tuto povinnost prevence má Smluvní partner jak vůči Lesům ČR, tak vůči jakýmkoli třetím osobám (subjektům). Pro účely Smlouvy se za škodu považuje majetková i nemajetková újma. V rámci své prevenční povinnosti podle tohoto ustanovení je Smluvní partner zároveň povinen bez zbytečného odkladu informovat Lesy ČR o jakémkoli hrozícím nebezpečí vzniku škody; tím není dotčena povinnost Smluvního partnera zakročit k odvrácení této škody. V případě živelných pohrom jsou obě smluvní strany povinny vynaložit maximální úsilí k minimalizaci škod vzniklých v důsledku živelných pohrom.
11. Lesy ČR jsou oprávněny 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 měřicím zařízením harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícího data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR.

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 vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
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 materiálem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Zákon o myslivosti, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.
16. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Smluvní partner je pro tento účel povinen zajistit pro SÚJ 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 vznesení námitky ze

strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.

5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem 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 témže kalendářním roce, v němž mělo být Jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy.
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 materiálem Lesů ČR.
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21.

října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:

- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní 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 řádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme Porost od Lesů ČR. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání Porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu 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 Porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu a případné výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu se uvádějí jen v případě potřeby 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 těžného 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 těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností dle čl. VII. odst. 12 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Číselníky i Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám 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 potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode

dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností 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 kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a 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 těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

X. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností uvedené v Nabídce jsou platné po celou dobu trvání Smlouvy.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. 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 řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi. Při uplatnění tohoto řešení bude zastaveno objednávání úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR. V případě, že se v průběhu zpracování kalamitního dříví objeví potřeba zpracování a asanace dříví kůrovcového zadaného 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 včasné 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 nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro 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 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění

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

5. Část Projektů 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, neujednájí-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. 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, mraz 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, neujednají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XXII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Pěstebních činností;
 - b) v rozsahu Pěstebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace Pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu Těžebních činností;
 - b) v rozsahu Těžebních činností;
 - c) Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace Těžebních činností.
6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
 - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.

7. 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 Smlouvu 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 hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
 - b) Nerealizovaná hmota v Pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce, atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb Pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu Pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu Těžebních činností.
5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u nějž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy.

XVI. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
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 vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním poměrem založeným Smlouvou budou splatné vždy 30 dní od data vystavení příslušných faktur; faktura musí být doručena do pěti pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá soupisu Pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. VIII. Smlouvy a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění;
 - d) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
6. Faktura, kterou je vyúčtována smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je řádně vystavena, pokud:
 - a) smluvní pokuta byla vypočtena dle příslušných ustanovení Smlouvy, v případě úroku z prodlení byl tento vypočten dle příslušných právních předpisů;

- b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
- c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury. O dobu prodloužení s doručením bezvadné faktury se prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře

se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.

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

XVIII. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplacnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplacné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Započtení se provádí jednostranným písemným projevem vůle adresovaným druhé smluvní straně. Započtení pohledávky provedené v rozporu s pravidly sjednanými Smlouvou je neplatné. Dohodou smluvních stran lze v jednotlivých případech započíst jakékoliv pohledávky bez ohledu na pravidla sjednaná ve Smlouvě.
4. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zák. č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.

5. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil zejména životní prostředí, majetek České republiky nebo majetek užívaný Lesy ČR, ani majetek jiných právnických nebo fyzických osob, zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. Smluvní partner je povinen realizovat smluvní činnosti tak, aby jejich provedením 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 chemikálií, 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 činnostmi 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 náležitě péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy.
7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady

vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.

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

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

4. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování 10 %, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků Pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10%. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního poměru založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po

Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního poměru založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku.

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

XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné nejpozději od okamžiku uzavření Smlouvy **nejméně do 31. 3. 2020**. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům 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 Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 670 000,- Kč**. Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě 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 neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
4. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního poměru.
5. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou Pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v Jarním zalesnění i Podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;

- b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu Jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Jarního zalesnění nižší než 90% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Jarního zalesnění;
- c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu Podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;
- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje;
- i) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – h), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v 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 kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;

- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
 - f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
 - g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m³ z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů pro těžební činnosti předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou ujednáno jinak;
 - h) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
 - j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o porušení opakované (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, již 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: [REDACTED]
funkce: ředitel lesnické divize
adresa: Nelsonská 738, Osek
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: ved.lesn.střediska
adresa: Nelsonská 738, Osek
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED] 5

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

jméno a příjmení: [REDACTED]
funkce: lesní správce
adresa: Máchova 1688, 436 01 Litvínov
e-mail: p[REDACTED]
tel.: [REDACTED]

7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných telefonních čísel a elektronických adres.
8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nepřístupní 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 Zákonu 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 32 910 701,- Kč,**

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

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

3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m) 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:

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve

smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;

- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. VII. odst. 12 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 13 Smlouvy;
- l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XV. odst. 1 Smlouvy;
- m) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. VIII. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 10 nebo 11 Smlouvy;
- r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. IX. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. 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) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - b) některé prohlášení Lesů ČR podle čl. VI. odst. 1 Smlouvy se ukáže nepravdivým, s výjimkou situace, kdy by důvodem nepravdivosti tohoto prohlášení byl postup Lesů ČR dle Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - c) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

6. Smluvní partner je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět v případě, že 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 Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu. Výpovědní doba v 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 výpůjčky 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 ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.

9. Pokud je v tomto článku vztaheno oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

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

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. 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 kalamitu 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 řádně 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 přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).
3. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
4. Pro případné změny okolností vzniklé v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou se užije ustanovení § 1765 a násl. 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, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
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 pojmům 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 příslušně

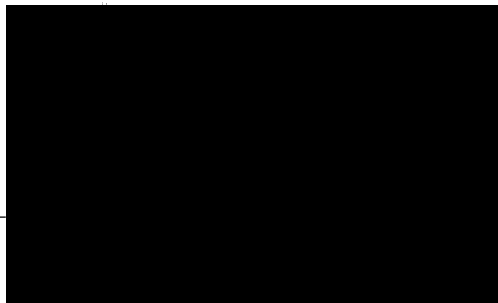
neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě.

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 “přípni”; 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 těžného dříví;
 - Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
 - Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
 - Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
 - Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
 - Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
 - Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
 - Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
 - Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;

- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany;

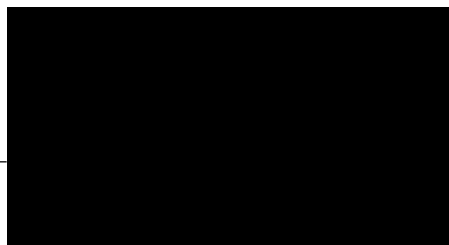
V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

V Teplicích dne 1.2.2019



ředitel KŘ Teplice

V Teplicích dne 1.2.2019



ředitel lesnické divize

PLNÁ MOC

Společnost

UNILES, a.s., IČO 473 07 706
se sídlem Rumburk, Jiříkovská 913/18, PSČ 408 01
zapsaná v oddílu B, vložky 340 obchodního rejstříku vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem

zastoupena předsedou představenstva Ing. Petrem Jelínkem a
členem představenstva Ing. Lubošem Ryšavým

zmocňuje tímto

aby ji zastupoval ve věci - podepisování smlouvy na plnění předmětu veřejné
zakázky

„Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ - leden 2019+“
pro část veřejné zakázky Čihadlo, kód č. 235296
vyhlášené zadavatelem - Lesy České republiky, s.p., se sídlem v Hradci
Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08;

a činil za ní v této věci veškerá právní jednání a to i tehdy, když je podle
příslušných právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci.

Zmocněnec není oprávněn na základě této plné moci pověřit v dané věci dalšího
zástupce.

Zmocnitel je oprávněn odvolat toto zmocnění i bez udání důvodu.

Zmocněnec je oprávněn vypovědět toto zmocnění i bez udání důvodu.

Zmocněnec je povinen vydat bez zbytečného odkladu po zániku tohoto zmocnění
vše, co mu zmocnitel propůjčil nebo co pro zmocnitele získal.

Zmocněnec tímto prohlašuje, že jeho zájmy nejsou v rozporu se zájmy zmocnitele,
a pokud takový rozpor nastane, zavazuje se tímto ihned o této skutečnosti
informovat zmocnitele.

Zmocněnec tímto prohlašuje, že má právní osobnost a je zcela svéprávný.

Tato plná moc se uděluje na základě svobodné, pravé, vážné a určité vůle
zmocnitele.

Zmocnitel a zmocněnec si text této plné moci přečetli, porozuměli mu, souhlasí
s ním a považují ho za zcela určitý a srozumitelný a na důkaz toho připojují
své podpisy, kterými současně uznávají pravost a správnost této plné moci.

Tato plná moc se uděluje a časově omezuje na dobu trvání pracovního poměru
zmocněnce u zmocnitele, nejdéle po dobu trvání platnosti výše uvedené zakázky.

V Rumburku dne 17. ledna 2019

Plnou moc př

17.1.2019

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

kód zakázky:	235296
název zakázky:	Čihadlo
název OJ:	LS Litvínov

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

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

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

kód zakázky: 235296
 název zakázky: Čihadlo
 název OJ: LS Litvínov
 objem dříví [m³]: 12 709

účastník: UNILES, a.s.
 IČO: 47307706
 ulice: Jiříkovská 913/18
 obec: Rumburk 408 01

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	1	72	244	314	260	285	788	801
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	1	1	1	14	260	235	388	401
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	1	33	165	23	109	150	186	199
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	1	1	1	1	74	125	187	200
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	1	50	193	254	374	425	487	575
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	1	50	200	114	163	234	363	276
SM, JD, DG												
BO, MD	2	1000	Podrostní	běžná	1	50	153	249	180	56	541	554
BO, MD	2	3000	Na holině	běžná	1	50	153	1	1	1	541	554
BO, MD	2	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	1	1	1	1	148	111
BO, MD	2	xx30	Bez rozlišení	lapák	1	50	131	310	359	402	802	907
BO, MD	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	1	50	135	225	228	227	270	283
BO, MD												
JS, JV, DB, OR,	3	1000	Podrostní	běžná	8	58	23	25	104	118	139	554
JS, JV, DB, OR,	3	3000	Na holině	běžná	8	58	73	75	104	118	139	154
JS, JV, DB, OR,	3	xx10	Bez rozlišení	souše	8	58	73	75	104	118	139	154
JS, JV, DB, OR,	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	8	58	73	75	104	118	139	154
BK, JS, JV, DB, OR, TR												
L, TP, OsL - T, O	4	1000	Podrostní	běžná	8	58	73	75	104	118	139	154
L, TP, OsL - T, O	4	3000	Na holině	běžná	8	58	73	75	104	118	139	154
L, TP, OsL - T, O	4	xx10	Bez rozlišení	souše	8	58	73	75	104	118	139	154
L, TP, OsL - T, O	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	8	58	73	75	1	1	1	1

BR, OL, TP, OsL - T, OsL - M

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

strana 51a – Příloha č.D1 – Ceník dříví (část řazení dřevin do skupin)

strana 51b – Příloha č.D1 – Ceník dříví (část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“)

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

Část A – Příloha č.P1 – pěstební projekt – pěstební činnost - 19 stran

Část B – Příloha č.P1 – pěstební projekt – sadební materiál - 3 strany

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

Výběrová kritéria:

Príloha č.P1 - pěstební projekt - pěstební činnost

(

("38 Číslo zakázky" = 296) a **Část A**

("33 Typ projektu" < 3))

296 1 - Čihadlo 2019 * Předaný projekt

011	111	13	1296	24A09		7			1	0,60	290,000				
011	111	13	1296	29B03b		7			1	1,13	201,000				
011	111	13	1296	29C04a		7			1	0,85	73,000				
011	111	13	1296	29D03b		7			1	1,40	172,000				
296	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							3,98	736,000	m3			

011	121	13	1296	25C12		3			1	1,00	68,000				
011	121	13	1296	25C14		3			1	1,50	138,000				
011	121	13	1296	25D12		3			1	1,00	97,000				
296	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého							3,50	303,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 7,48 1039,000

016	011	12	1296	18C03b	171	4	50155	SML	1	0,12	1,100				
016	011	12	1296	48A03	171	9	50155	SML	1	1,22	9,800				
016	011	12	1296	70F03c	171	4	50155	SML	1	1,00	6,500				
016	011	12	1296	70F03c	171	4	66255	SML	1	0,30	1,500				
296	016	011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková							2,64	18,900	tis			

016	013	11	1296	9C03b	171	5	1250	LČR	1	0,50	2,000				
016	013	11	1296	87B03	184	5	1250	LČR	1	0,20	0,600				
296	016	013	První sadba do přípr. půdy - jamková35x35							0,70	2,600	tis			

016	082	11	1296	16D03	171	5	50155	SML	1	0,80	5,150				
016	082	11	1296	87B03	184	5	50155	SML	1	0,60	3,850				
296	016	082	První sadba do připravené půdy - ruční -důlkovač							1,40	9,000	tis			

016	211	12	1296	49D03a	171	4	1250	LČR	1	2,16	6,500				
016	211	12	1296	49D03a	171	4	50155	SML	1	0,45	3,600				
016	211	12	1296	69C03b	171	9	50155	SML	1	0,25	2,000				
296	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							2,86	12,100	tis			

016	213	13	1296	29B03b	181	4	1260	LČR	1	0,50	2,000				
016	213	13	1296	29B03c	181	4	1260	LČR	1	0,45	1,800				
296	016	213	První sadba do nepřipravené půdy-jamková35x35							0,95	3,800	tis			

016	221	13	1296	27D03	181	4	51260	SML	1	0,50	2,000				
016	221	13	1296	29A05	181	4	51260	SML	1	0,20	0,800				
016	221	13	1296	29A05	181	4	83260	SML	1	0,05	0,200				
296	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							0,75	3,000	tis			

016	283	13	1296	25D12	181	9	18255	SML	1	0,05	0,020				
016	283	13	1296	27D03	181	4	40265	SML	1	0,60	5,400				
016	283	13	1296	29A05	181	4	40265	SML	1	0,40	3,600				
016	283	13	1296	29A05	181	4	50155	SML	1	0,17	1,800				
016	283	13	1296	29A05	181	4	74265	SML	1	0,03	0,120				
016	283	13	1296	29B03b	181	9	18255	SML	1	0,50	2,000				
016	283	13	1296	29B03b	181	9	18255	SML	1	0,55	5,000				
016	283	13	1296	29B03c	181	9	18255	SML	1	0,50	2,000				
016	283	13	1296	29B03c	181	9	50155	SML	1	0,50	4,500				
016	283	13	1296	29B04	181	4	50155	SML	1	0,53	4,800				
016	283	13	1296	29C04a	181	9	50155	SML	1	0,35	3,200				
016	283	13	1296	30B03a	181	9	18255	SML	1	0,28	1,200				
016	283	13	1296	30B03a	181	9	50155	SML	1	0,40	3,600				
016	283	13	1296	30C03	181	4	50155	SML	1	0,25	2,300				
016	283	13	1296	30C03b	181	4	50155	SML	1	0,45	4,100				
296	016	283	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-důlkovač							5,56	43,640	tis			

016	613	11	1296	1C03e		1	5	1260	LČR	1	0,07	0,300			
016	613	11	1296	2A00			5	1260	LČR	1	0,05	0,200			
016	613	11	1296	2D02b		1	5	1260	LČR	1	0,08	0,350			

Zpracováno dne 31.1.2019 9:26:39, P [REDACTED], všechna střediska

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 613	11	1296	2D02a		1	5	1260	LČR	1	0,12	0,500						
016 613	11	1296	8C03a		1	5	1260	LČR	1	0,33	1,000						
016 613	11	1296	10B03		1	5	1260	LČR	1	0,16	0,500						
016 613	11	1296	10C00				5	1260	LČR	1	0,10	0,300					
016 613	11	1296	11A00				5	1260	LČR	1	0,05	0,150					
016 613	11	1296	15A01n		10	5	1260	LČR	1	0,23	0,700						
016 613	11	1296	75A01b		10	5	1260	LČR	1	0,16	0,500						
016 613	11	1296	75C00				5	1260	LČR	1	0,10	0,300					
016 613	11	1296	76B01		10	5	1260	LČR	1	0,15	0,450						
016 613	11	1296	76D04a		1	5	1260	LČR	1	0,10	0,300						
296 016 613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-jamková35x35										1,70	5,550	tis				

016 681	13	1296	30C01b		90	4	83260	SML	1	0,15	0,600						
296 016 681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná										0,15	0,600	tis				

016 683	11	1296	1C03e		1	5	50155	SML	1	0,03	0,300						
016 683	11	1296	2A00				5	50155	SML	1	0,05	0,400					
016 683	11	1296	4F03		1	5	50155	SML	1	0,03	0,300						
016 683	11	1296	7C01p		10	5	50155	SML	1	0,03	0,300						
016 683	11	1296	7C03b		151	5	50155	SML	1	0,04	0,350						
016 683	11	1296	7C03d		161	5	50155	SML	1	0,03	0,300						
016 683	11	1296	7F03		151	5	50155	SML	1	0,03	0,250						
016 683	11	1296	12C00				5	50155	SML	1	0,12	1,000					
016 683	11	1296	12C03		1	5	50155	SML	1	0,12	1,000						
016 683	11	1296	12E03c		1	5	50155	SML	1	0,07	0,600						
016 683	11	1296	12F00				5	50155	SML	1	0,03	0,300					
016 683	11	1296	12G03b		1	5	50155	SML	1	0,07	0,600						
016 683	11	1296	13B03a		1	5	50155	SML	1	0,06	0,500						
016 683	11	1296	87C04		1	5	1255	SML	1	1,20	4,800						
016 683	13	1296	29B01		11	4	40265	SML	1	0,50	4,500						
016 683	13	1296	29B01		11	4	50155	SML	1	0,50	4,500						
016 683	13	1296	29C01a		11	9	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 683	13	1296	30A01		13	9	1260	SML	1	0,50	2,000						
016 683	13	1296	33B01c		10	4	50155	SML	1	0,10	0,900						
016 683	13	1296	33B01a		90	4	50155	SML	1	0,20	1,800						
016 683	13	1296	33C01		10	9	50155	SML	1	0,50	2,500						
016 683	13	1296	40A03b		1691	4	18255	SML	1	0,26	1,100						
016 683	13	1296	44C01		10	4	83265	SML	1	0,06	0,240						
016 683	13	1296	56D01a		10	4	83265	SML	1	0,10	0,400						
016 683	13	1296	62B01b		10	4	18255	SML	1	0,30	1,200						
296 016 683	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-důlkovač										5,13	30,940	tis				

016 901	12	1296	38A01a				4	61265	SML	1	0,16	0,500					
016 901	12	1296	49C01a				4	50155	SML	1	0,25	2,000					
296 016 901	Doplňování MZD										0,41	2,500	tis				

* 016-Zalesňování sadbou										22,25	132,630						
=====																	
017 011	12	1296	35A04				4	18255	SML	1	0,34	0,850					
017 011	12	1296	35A04				4	50155	SML	1	0,34	2,200					
296 017 011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková										0,68	3,050	tis				

017 211	13	1296	29A01				4	1260	LČR	1	0,67	2,700					
017 211	13	1296	40A01d				4	1260	LČR	1	0,05	0,200					
017 211	13	1296	40A01c				4	1260	LČR	1	0,15	0,600					
296 017 211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková										0,87	3,500	tis				

* 017-Zalesňování podsadbou										1,55	6,550						
=====																	
022 062	11	1296	16D03		171	4			1	1,30	0,480						
022 062	11	1296	87B03		184	4			1	0,70	0,570						
022 062	12	1296	48A03		171	7			1	1,22	0,500						
022 062	12	1296	49D03a		171	3			1	0,45	0,250						
022 062	12	1296	69C03b		171	8			1	0,25	0,200						
022 062	13	1296	27D03		181	3			1	0,83	0,530						
022 062	13	1296	29A05		181	3			1	0,85	0,360						
022 062	13	1296	29B03b		181	6			1	1,30	0,726						
022 062	13	1296	29B03c		181	7			1	1,12	0,630						
022 062	13	1296	30B03a		181	6			1	0,55	0,360						
022 062	13	1296	40B01a		90	8			1	1,00	0,450						
022 062	13	1296	45C01		11	5			1	0,59	0,294						
022 062	13	1296	45C01a		10	5			1	0,73	0,573						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
296	022	062	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská					220/3,5-jiná		10,89	5,923	km			
	022	422	13	1296	40A03b	1691	8		1	0,59	0,205				
	022	422	13	1296	40B01a	90	8		1	1,00	0,430				
296	022	422	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-Horská-220/3,5-jiná							1,59	0,635	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										12,48	6,558				
023	111	12	1296	18D00			6	52	SML	1	0,87	2,600			
023	111	12	1296	18F03a		1	6	52	SML	1	0,59	3,150			
023	111	12	1296	18F03a		1	6	52	SML	1	1,46	7,450			
023	111	12	1296	19B03		1	6	52	SML	1	0,67	3,000			
023	111	12	1296	19C01		11	6	52	SML	1	1,03	3,000			
023	111	12	1296	22D03		1	6	52	SML	1	0,56	2,220			
023	111	12	1296	34A03a		1	6	52	SML	1	0,81	3,000			
023	111	12	1296	35C03		1	6	52	SML	1	0,77	4,000			
023	111	12	1296	35D03a		1	6	52	SML	1	0,72	3,700			
023	111	12	1296	36E03a	160	6	52	SML	1	0,29	0,700				
023	111	12	1296	36E03b		1	6	52	SML	1	0,14	0,270			
023	111	12	1296	37A00		1	6	52	SML	1	0,36	0,930			
023	111	12	1296	37B00		1	6	52	SML	1	0,26	0,780			
023	111	12	1296	37C03		1	6	52	SML	1	1,29	4,100			
023	111	12	1296	38A03b		1	6	52	SML	1	2,00	5,150			
023	111	12	1296	38B03c		1	6	52	SML	1	0,64	2,750			
023	111	12	1296	47C03b		1	6	52	SML	1	0,23	0,620			
023	111	12	1296	47C03c		1	6	52	SML	1	0,56	1,350			
023	111	12	1296	48A00		1	6	52	SML	1	0,42	1,150			
023	111	12	1296	48C01a		11	6	52	SML	1	0,73	2,150			
023	111	12	1296	48D00		1	6	52	SML	1	0,49	1,300			
023	111	12	1296	49C03		1	6	52	SML	1	0,90	3,750			
023	111	12	1296	49C01a		11	6	52	SML	1	1,10	3,200			
023	111	12	1296	52A04a		1	6	52	SML	1	1,04	4,600			
023	111	12	1296	52C03		1	6	52	SML	1	1,05	3,250			
023	111	12	1296	54A03		1	6	52	SML	1	1,22	3,550			
023	111	12	1296	65B03a		90	6	52	SML	1	0,91	2,650			
023	111	12	1296	65C03		1	6	52	SML	1	0,50	1,900			
023	111	12	1296	67D03a		1	6	52	SML	1	1,31	7,450			
023	111	12	1296	67E03		1	6	52	SML	1	0,18	0,670			
023	111	12	1296	68C05b		1	6	52	SML	1	0,68	2,040			
023	111	12	1296	68D01b		11	6	52	SML	1	1,51	4,400			
023	111	12	1296	68D01c		11	6	52	SML	1	0,48	1,350			
023	111	12	1296	68D00a		2	6	52	SML	1	0,46	1,400			
023	111	12	1296	68D03c		1	6	52	SML	1	1,00	0,540			
023	111	12	1296	70B01		11	6	52	SML	1	1,14	3,350			
023	111	12	1296	70C03		160	6	52	SML	1	1,47	5,500			
023	111	12	1296	70F03b		2	6	52	SML	1	1,00	2,900			
023	111	12	1296	71D01		11	6	52	SML	1	0,76	2,100			
023	111	12	1296	71E03c		1	6	52	SML	1	0,78	3,520			
023	111	12	1296	72B01g			6	52	SML	1	0,16	0,250			
023	111	12	1296	72B00		2	6	52	SML	1	0,33	0,950			
023	111	12	1296	72B03g		1	6	52	SML	1	0,27	0,800			
023	111	12	1296	73A03c		1	6	52	SML	1	1,68	6,000			
023	111	12	1296	73B01p		11	6	52	SML	1	2,56	7,100			
023	111	12	1296	73C00a		1	6	52	SML	1	0,63	2,100			
023	111	12	1296	73C03		1	6	52	SML	1	0,50	2,000			
023	111	12	1296	73D01a		12	6	52	SML	1	1,02	2,900			
023	111	12	1296	74A03		1	6	52	SML	1	1,02	2,900			
023	111	12	1296	74B03a		1	6	52	SML	1	2,81	10,100			
296	023	111	Nátěry kultur repelety-letní							43,36	146,590	tis			
023	121	11	1296	1A13		1	10	76	SML	1	0,15	0,400			
023	121	11	1296	1B01p		10	10	76	SML	1	0,80	4,000			
023	121	11	1296	1C03e		1	10	76	SML	1	0,10	0,300			
023	121	11	1296	1D00a			10	76	SML	1	0,35	1,000			
023	121	11	1296	2A03a		2	10	76	SML	1	0,50	1,700			
023	121	11	1296	2A03b		1	10	76	SML	1	0,75	2,000			
023	121	11	1296	2A03b		2	10	76	SML	1	1,33	3,500			
023	121	11	1296	2B03		1	10	76	SML	1	0,37	1,400			
023	121	11	1296	3A03		1	10	76	SML	1	0,71	1,900			
023	121	11	1296	4D00			10	76	SML	1	0,18	0,650			
023	121	11	1296	4E03a		1	10	76	SML	1	0,50	1,450			
023	121	11	1296	4E03a		2	10	76	SML	1	0,25	0,650			
023	121	11	1296	5C03a		1	10	76	SML	1	0,20	0,750			
023	121	11	1296	5C03b		1	10	76	SML	1	1,05	3,900			
023	121	11	1296	5E03		1	10	76	SML	1	1,80	4,800			
023	121	11	1296	6D00j		10	10	76	SML	1	0,39	1,000			

Zpracováno dne 31.1.2019 9:26:39,

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	11	1296	6D03	1	10	76	SML	1	0,90	2,600				
023 121	11	11	1296	7A03b	1	10	76	SML	1	0,40	1,600				
023 121	11	11	1296	7B03b	1	10	76	SML	1	0,68	2,900				
023 121	11	11	1296	7C03b	151	10	76	SML	1	1,99	5,800				
023 121	11	11	1296	7E03	1	10	76	SML	1	1,68	3,800				
023 121	11	11	1296	7F03	151	10	76	SML	1	1,70	4,950				
023 121	11	11	1296	8B03a	1	10	76	SML	1	1,50	5,250				
023 121	11	11	1296	8C03a	1	10	76	SML	1	0,90	2,700				
023 121	11	11	1296	9B03	1	10	76	SML	1	0,80	1,800				
023 121	11	11	1296	9C00	10	10	76	SML	1	2,75	3,000				
023 121	11	11	1296	9D03a	1	10	76	SML	1	3,56	8,000				
023 121	11	11	1296	10B03	1	10	76	SML	1	0,75	2,500				
023 121	11	11	1296	10C00	10	10	76	SML	1	0,34	1,000				
023 121	11	11	1296	10C03a	1	10	76	SML	1	0,55	1,500				
023 121	11	11	1296	11A00	10	10	76	SML	1	0,12	0,300				
023 121	11	11	1296	11A03	1	10	76	SML	1	1,93	7,000				
023 121	11	11	1296	11B03b	161	10	76	SML	1	5,95	13,500				
023 121	11	11	1296	11C03a	171	10	76	SML	1	3,28	9,800				
023 121	11	11	1296	11C03b	171	10	76	SML	1	0,70	2,000				
023 121	11	11	1296	12E03c	1	10	76	SML	1	0,09	0,250				
023 121	11	11	1296	13E03	1	10	76	SML	1	0,32	0,900				
023 121	11	11	1296	13E03	2	10	76	SML	1	1,25	3,950				
023 121	11	11	1296	13E03c	1	10	76	SML	1	0,85	2,400				
023 121	11	11	1296	14B03a	161	10	76	SML	1	0,93	2,250				
023 121	11	11	1296	14C03	1	10	76	SML	1	0,25	1,000				
023 121	11	11	1296	15C03	1	10	76	SML	1	1,66	5,900				
023 121	11	11	1296	16D03b	171	10	76	SML	1	1,11	3,300				
023 121	11	11	1296	75C00	10	10	76	SML	1	0,40	0,800				
023 121	11	11	1296	76A03	1	10	76	SML	1	2,00	4,450				
023 121	11	11	1296	76B01	10	10	76	SML	1	0,42	1,000				
023 121	11	11	1296	76B03	1	10	76	SML	1	2,26	6,400				
023 121	11	11	1296	76C03a	1	10	76	SML	1	2,50	8,500				
023 121	11	11	1296	76D03	1	10	76	SML	1	2,50	9,500				
023 121	11	11	1296	76D04	1	10	76	SML	1	0,82	3,000				
023 121	11	11	1296	76D04a	1	10	76	SML	1	1,40	3,300				
023 121	11	11	1296	76D01	10	10	76	SML	1	0,56	0,900				
023 121	11	11	1296	87A03a	1	10	76	SML	1	6,00	15,000				
023 121	11	11	1296	87B03	1	10	76	SML	1	2,20	8,000				
023 121	11	11	1296	87B03	153	10	76	SML	1	0,50	1,350				
023 121	11	11	1296	87B03a	152	10	76	SML	1	1,27	3,800				
023 121	11	11	1296	87B03b	151	10	76	SML	1	1,50	4,200				
023 121	11	11	1296	87C03	1	10	76	SML	1	4,13	10,000				
023 121	11	11	1296	87C04	1	10	76	SML	1	5,00	15,000				
023 121	11	11	1296	88B04	151	10	76	SML	1	0,63	1,500				
023 121	11	11	1296	88B04a	1	10	76	SML	1	1,00	1,800				
023 121	11	11	1296	88C03a	151	10	76	SML	1	0,26	0,600				
023 121	12	12	1296	18D00	10	10	51	SML	1	0,87	2,600				
023 121	12	12	1296	18E03a	1	10	51	SML	1	0,59	3,150				
023 121	12	12	1296	18F03a	1	10	51	SML	1	1,46	7,450				
023 121	12	12	1296	19B03	1	10	51	SML	1	0,67	3,000				
023 121	12	12	1296	19C01	11	10	51	SML	1	1,03	3,000				
023 121	12	12	1296	22D03	1	10	51	SML	1	0,56	2,220				
023 121	12	12	1296	34A03a	1	10	51	SML	1	0,81	3,000				
023 121	12	12	1296	35C03	1	10	51	SML	1	0,77	4,000				
023 121	12	12	1296	35D03a	1	10	51	SML	1	0,72	3,700				
023 121	12	12	1296	36E03a	160	10	51	SML	1	0,29	0,700				
023 121	12	12	1296	36E03b	1	10	51	SML	1	0,14	0,270				
023 121	12	12	1296	37A00	1	10	51	SML	1	0,36	0,930				
023 121	12	12	1296	37B00	1	10	51	SML	1	0,26	0,780				
023 121	12	12	1296	37C03	1	10	51	SML	1	1,29	4,100				
023 121	12	12	1296	38A03b	10	10	51	SML	1	2,00	5,150				
023 121	12	12	1296	38B03c	1	10	51	SML	1	0,64	2,750				
023 121	12	12	1296	47A00	11	10	51	SML	1	3,93	11,600				
023 121	12	12	1296	47C03b	1	10	51	SML	1	0,23	0,620				
023 121	12	12	1296	47C03c	1	10	51	SML	1	0,56	1,350				
023 121	12	12	1296	48A00	1	10	51	SML	1	0,42	1,150				
023 121	12	12	1296	48C01a	11	10	51	SML	1	0,73	2,150				
023 121	12	12	1296	48D00	1	10	51	SML	1	0,49	1,300				
023 121	12	12	1296	49C03	1	10	51	SML	1	0,90	3,750				
023 121	12	12	1296	49C01a	11	10	51	SML	1	1,10	3,200				
023 121	12	12	1296	50A00	1	10	51	SML	1	1,80	5,200				
023 121	12	12	1296	52A03a	1	10	51	SML	1	1,27	5,700				
023 121	12	12	1296	52A04a	1	10	51	SML	1	1,04	4,600				
023 121	12	12	1296	52B03	1	10	51	SML	1	2,85	8,000				
023 121	12	12	1296	52C03	1	10	51	SML	1	1,05	3,250				
023 121	12	12	1296	53B04	1	10	51	SML	1	4,00	11,500				
023 121	12	12	1296	54A03	1	10	51	SML	1	1,22	3,550				
023 121	12	12	1296	65B03a	90	10	51	SML	1	0,91	2,650				
023 121	12	12	1296	65C03	1	10	51	SML	1	0,50	1,900				
023 121	12	12	1296	67D03a	1	10	51	SML	1	1,31	7,450				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023	121	12	1296	67E03	1	10	51	SML	1	0,18		0,670		
	023	121	12	1296	68C05b	1	10	51	SML	1	0,68		2,040		
	023	121	12	1296	68D01b	11	10	51	SML	1	1,51		4,400		
	023	121	12	1296	68D01c	11	10	51	SML	1	0,48		1,350		
	023	121	12	1296	68D00a	2	10	51	SML	1	0,46		1,400		
	023	121	12	1296	68D03c	1	10	51	SML	1	1,00		0,540		
	023	121	12	1296	69C03a	1	10	51	SML	1	3,64		10,170		
	023	121	12	1296	70B01	11	10	51	SML	1	1,14		3,350		
	023	121	12	1296	70C03	160	10	51	SML	1	1,47		5,500		
	023	121	12	1296	70D01		10	51	SML	1	6,21		19,000		
	023	121	12	1296	70D03	1	10	51	SML	1	4,75		13,700		
	023	121	12	1296	70F03b	2	10	51	SML	1	1,00		2,900		
	023	121	12	1296	71D01	11	10	51	SML	1	0,76		2,100		
	023	121	12	1296	71E03c	1	10	51	SML	1	0,78		3,520		
	023	121	12	1296	72B01g		10	51	SML	1	0,16		0,250		
	023	121	12	1296	72B00	2	10	51	SML	1	0,33		0,950		
	023	121	12	1296	72B03g	1	10	51	SML	1	0,27		0,800		
	023	121	12	1296	73A03c	1	10	51	SML	1	1,68		6,000		
	023	121	12	1296	73B01p	11	10	51	SML	1	2,56		7,100		
	023	121	12	1296	73C00a	1	10	51	SML	1	0,63		2,100		
	023	121	12	1296	73C03	1	10	51	SML	1	0,50		2,000		
	023	121	12	1296	73D01a	12	10	51	SML	1	1,02		2,900		
	023	121	12	1296	74A03	1	10	51	SML	1	1,02		2,900		
	023	121	12	1296	74B03a	1	10	51	SML	1	2,81		10,100		
296	023	121	121-Nátěry kultur	repelenty-zimni							153,53		459,910 tis		
	023	133	11	1296	1A13	1	6	62	SML	1	0,15		0,400		
	023	133	11	1296	1B01p	10	6	62	SML	1	0,80		4,000		
	023	133	11	1296	1C03e	1	6	62	SML	1	0,10		0,300		
	023	133	11	1296	1D00a		6	62	SML	1	0,35		1,000		
	023	133	11	1296	2A03a	2	6	62	SML	1	0,50		1,700		
	023	133	11	1296	2A03b	1	6	62	SML	1	0,75		2,000		
	023	133	11	1296	2A03b	2	6	62	SML	1	1,33		3,500		
	023	133	11	1296	2B03	1	6	62	SML	1	0,37		1,400		
	023	133	11	1296	3A03	1	6	62	SML	1	0,71		1,900		
	023	133	11	1296	4D00		6	62	SML	1	0,18		0,650		
	023	133	11	1296	4E03a	1	6	62	SML	1	0,50		1,450		
	023	133	11	1296	4E03a	2	6	62	SML	1	0,25		0,650		
	023	133	11	1296	5C03a	1	6	62	SML	1	0,20		0,750		
	023	133	11	1296	5C03b	1	6	62	SML	1	1,05		3,900		
	023	133	11	1296	5E03	1	6	62	SML	1	1,80		4,800		
	023	133	11	1296	6D00j	10	6	62	SML	1	0,39		1,000		
	023	133	11	1296	6D03	1	6	62	SML	1	0,90		2,600		
	023	133	11	1296	7A03b	1	6	62	SML	1	0,40		1,600		
	023	133	11	1296	7B03b	1	6	62	SML	1	0,68		2,900		
	023	133	11	1296	7C03b	151	6	62	SML	1	1,99		5,800		
	023	133	11	1296	7C03c	1	6	62	SML	1	1,50		3,800		
	023	133	11	1296	7E03	1	6	62	SML	1	1,68		3,800		
	023	133	11	1296	7F03	151	6	62	SML	1	1,70		4,950		
	023	133	11	1296	8B03a	1	6	62	SML	1	1,50		5,250		
	023	133	11	1296	8C03a	1	6	62	SML	1	0,90		2,700		
	023	133	11	1296	9B03	1	6	62	SML	1	0,80		1,800		
	023	133	11	1296	9C00		6	62	SML	1	2,75		3,000		
	023	133	11	1296	9D03a	1	6	62	SML	1	3,56		8,000		
	023	133	11	1296	10B03	1	6	62	SML	1	0,75		2,500		
	023	133	11	1296	10C00		6	62	SML	1	0,34		1,000		
	023	133	11	1296	10C03a	1	6	62	SML	1	0,55		1,500		
	023	133	11	1296	11A00		6	62	SML	1	0,12		0,300		
	023	133	11	1296	11A03	1	6	62	SML	1	1,93		7,000		
	023	133	11	1296	11B03b	161	6	62	SML	1	5,95		13,500		
	023	133	11	1296	11C03a	171	6	62	SML	1	3,28		9,800		
	023	133	11	1296	11C03b	171	6	62	SML	1	0,70		2,000		
	023	133	11	1296	12E03c	1	6	62	SML	1	0,09		0,250		
	023	133	11	1296	13A03a	1	6	62	SML	1	1,13		3,100		
	023	133	11	1296	13E03	1	6	62	SML	1	0,32		0,900		
	023	133	11	1296	13E03	2	6	62	SML	1	1,25		3,950		
	023	133	11	1296	13E03c	1	6	62	SML	1	0,85		2,400		
	023	133	11	1296	14B03a	161	6	62	SML	1	0,93		2,250		
	023	133	11	1296	14C03	1	6	62	SML	1	0,25		1,000		
	023	133	11	1296	15C03	1	6	62	SML	1	1,66		5,900		
	023	133	11	1296	16D03b	171	6	62	SML	1	1,11		3,300		
	023	133	11	1296	75A04	1	6	62	SML	1	1,06		2,900		
	023	133	11	1296	75C00		6	62	SML	1	0,40		0,800		
	023	133	11	1296	76A03	1	6	62	SML	1	2,00		4,450		
	023	133	11	1296	76B01	10	6	62	SML	1	0,42		1,000		
	023	133	11	1296	76B03	1	6	62	SML	1	2,26		6,400		
	023	133	11	1296	76C03a	1	6	62	SML	1	2,50		8,500		
	023	133	11	1296	76D03	1	6	62	SML	1	2,50		9,500		
	023	133	11	1296	76D04	1	6	62	SML	1	0,82		3,000		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 133	11	1296	76D04a		1	6	62	SML	1	1,40	3,300				
023 133	11	1296	76D01		10	6	62	SML	1	0,56	0,900				
023 133	11	1296	87A03a		1	6	62	SML	1	6,00	15,000				
023 133	11	1296	87B03		1	6	62	SML	1	2,20	8,000				
023 133	11	1296	87B03		153	6	62	SML	1	0,50	1,350				
023 133	11	1296	87B03a		152	6	62	SML	1	1,27	3,800				
023 133	11	1296	87B03b		151	6	62	SML	1	1,50	4,200				
023 133	11	1296	87C03		1	6	62	SML	1	4,13	10,000				
023 133	11	1296	87C04		1	6	62	SML	1	5,00	15,000				
023 133	11	1296	88B04		151	6	62	SML	1	0,63	1,500				
023 133	11	1296	88B04a		1	6	62	SML	1	1,00	1,800				
023 133	11	1296	88C03a		151	6	62	SML	1	0,26	0,600				
296 023	133-Postřiky kultur repelenty-letní	STOP-Z								85,41	238,250	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										282,30	844,750				
=====															
024 011	12	1296	18C03c		1	7			1	0,23	1,000				
024 011	12	1296	18C04		1	7			1	0,23	1,200				
024 011	12	1296	18D03		1	7			1	0,88	3,000				
024 011	12	1296	18E03a		1	7			1	0,59	3,100				
024 011	12	1296	34A03a		1	7			1	0,81	3,000				
024 011	12	1296	36E03a		160	7			1	0,29	1,000				
024 011	12	1296	37C03d		160	7			1	1,58	7,900				
024 011	12	1296	38A03b		7				1	2,00	5,100				
024 011	12	1296	38B01		7				1	0,38	2,100				
024 011	12	1296	38B04a		7				1	0,50	1,500				
024 011	12	1296	46C03		1	7			1	3,80	16,250				
024 011	12	1296	47A03		160	7			1	0,12	1,000				
024 011	12	1296	47C03		160	7			1	0,32	1,100				
024 011	12	1296	47D04b		160	7			1	0,16	0,700				
024 011	12	1296	48D03b		1	7			1	0,40	1,900				
024 011	12	1296	49B03a		160	7			1	0,14	0,550				
024 011	12	1296	49C03		1	7			1	0,90	3,700				
024 011	12	1296	53A03a		1	7			1	0,35	1,400				
024 011	12	1296	53A03e		1	7			1	0,23	0,800				
024 011	12	1296	53B04		1	7			1	4,00	11,500				
024 011	12	1296	55A03		1	7			1	1,50	6,100				
024 011	12	1296	68C05b		1	7			1	0,45	3,300				
024 011	12	1296	68D00		2	7			1	0,18	0,500				
024 011	12	1296	68D03b		1	7			1	0,18	0,500				
024 011	12	1296	70D03		1	7			1	0,77	6,100				
024 011	12	1296	71D04b		7				1	1,18	5,000				
024 011	12	1296	72A04		1	7			1	0,24	1,000				
024 011	12	1296	72B00		7				1	0,33	0,900				
024 011	12	1296	72B03g		1	7			1	0,27	0,800				
296 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									23,01	92,000	tis			

024 111	11	1296	1D00a		8				2	0,35	1,000				
024 111	11	1296	4D00		8				2	0,18	0,650				
024 111	11	1296	4E03a		1	8			2	0,50	2,500				
024 111	11	1296	7C03b		151	8			2	1,99	5,800				
024 111	11	1296	7E03		1	8			2	1,68	6,000				
024 111	11	1296	7F03		151	8			2	1,70	4,950				
024 111	11	1296	9B03		1	8			2	0,80	2,500				
024 111	11	1296	10B03		1	8			2	0,75	2,500				
024 111	11	1296	10C00		8				2	0,34	1,000				
024 111	11	1296	10C03a		1	8			2	0,55	1,500				
024 111	11	1296	11A00		8				2	0,12	0,300				
024 111	11	1296	11C03a		171	8			2	3,30	9,800				
024 111	11	1296	11C03b		171	8			2	0,70	2,000				
024 111	11	1296	13E03		1	8			2	0,32	0,900				
024 111	11	1296	13E03		2	8			2	1,25	3,950				
024 111	11	1296	13E03a		2	8			2	0,25	0,500				
024 111	11	1296	14B03a		161	8			2	0,93	2,250				
024 111	11	1296	16D03b		171	8			2	1,11	3,300				
024 111	11	1296	76A03		1	8			2	1,70	4,450				
024 111	11	1296	76D04		1	8			2	0,82	3,000				
024 111	11	1296	76D04a		1	8			2	1,40	3,300				
024 111	11	1296	87B03		153	8			2	0,42	1,350				
024 111	11	1296	87B03a		152	8			2	1,27	3,800				
024 111	11	1296	87B03b		151	8			2	1,50	4,200				
024 111	11	1296	88B04		161	8			2	0,63	1,500				
024 111	11	1296	88B04a		1	8			2	1,00	1,800				
024 111	11	1296	88C03a		151	8			2	0,26	0,600				
296 024	111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách									25,82	75,400	tis			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	11	1296	1B03		1	8			2	0,32						
024 131	11	1296	1B03a		2	8			2	0,97						
024 131	11	1296	1C03e		1	8			2	0,25						
024 131	11	1296	1D00			8			2	0,10						
024 131	11	1296	4F03		1	8			2	0,40						
024 131	11	1296	5B03		1	8			2	1,76						
024 131	11	1296	5B03a		1	8			2	2,24						
024 131	11	1296	7C01p		10	8			2	0,13						
024 131	11	1296	7C03b		151	8			2	0,36						
024 131	11	1296	7C03d		161	8			2	0,15						
024 131	11	1296	7F03		151	8			2	0,32						
024 131	11	1296	8B03a		1	8			2	0,32						
024 131	11	1296	8C03a		1	8			2	0,17						
024 131	11	1296	11A03		1	8			2	0,34						
024 131	11	1296	11B03b		161	8			2	1,05						
024 131	11	1296	12F00			8			2	0,40						
024 131	11	1296	12G03b		1	8			2	0,75						
024 131	11	1296	13B03a		1	8			2	0,30						
024 131	11	1296	14B03a		161	8			2	0,17						
024 131	11	1296	14B03a		172	8			2	0,60						
024 131	11	1296	76A03		1	8			2	0,30						
024 131	11	1296	87B03		1	8			2	0,33						
024 131	11	1296	87B03		153	8			2	0,08						
024 131	11	1296	87B03a		1	8			2	0,16						
024 131	11	1296	87B03a		152	8			2	0,23						
024 131	11	1296	87B03b		151	8			2	0,65						
024 131	11	1296	87C04a		1	8			2	0,30						
024 131	11	1296	88A04		1	8			2	0,41						
024 131	11	1296	88A04		2	8			2	1,66						
024 131	11	1296	88B04		151	8			2	0,12						
024 131	11	1296	88B04		172	8			2	0,20						
024 131	11	1296	88C03a		151	8			2	0,05						
024 131	11	1296	88C00			8			2	0,40						
296 024	131-Ožinání		- mechanizované - celoplošně							15,99						
024 411	12	1296	20F01b		90	5	11	SML	1	0,62	2,450					
024 411	12	1296	21B03a		1	5	11	SML	1	4,65	14,500					
024 411	12	1296	22D03		1	5	11	SML	1	0,80	3,100					
024 411	12	1296	36A03		1	5	11	SML	1	0,15	0,480					
024 411	12	1296	36C00			5	11	SML	1	0,10	0,500					
024 411	12	1296	36E00		1	5	11	SML	1	1,03	2,850					
024 411	12	1296	36E03b		1	5	11	SML	1	0,14	0,400					
024 411	12	1296	37C03		1	5	11	SML	1	1,29	4,150					
024 411	12	1296	47C03b		1	5	11	SML	1	0,27	0,800					
024 411	12	1296	47C03c		1	5	11	SML	1	0,90	4,100					
024 411	12	1296	48A03b		1	5	11	SML	1	1,52	10,850					
024 411	12	1296	50A00		1	5	11	SML	1	1,80	5,200					
024 411	12	1296	50C00		1	5	11	SML	1	0,35	0,950					
024 411	12	1296	52B03		1	5	11	SML	1	3,23	9,950					
024 411	12	1296	54D00		1	5	11	SML	1	0,40	1,000					
024 411	12	1296	54D04a		1	5	11	SML	1	0,16	0,800					
024 411	12	1296	55A03a		1	5	11	SML	1	3,64	19,000					
024 411	12	1296	67D03a		1	5	11	SML	1	1,38	6,350					
024 411	12	1296	69B01		11	5	11	SML	1	3,73	10,000					
024 411	12	1296	69B03		1	5	11	SML	1	3,61	17,450					
024 411	12	1296	69C03a		1	5	11	SML	1	4,04	11,950					
024 411	12	1296	69C03c		1	5	11	SML	1	0,08	0,240					
296 024	411-Chemická ochrana MLP		proti bušení - v ploškách							33,89	127,070 tis					
024 511	12	1296	72B03c			10			1	2,72						
296 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									2,72						
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										101,43	294,470					
031 321	11	1296	76A02a			8			1	0,20						
296 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované									0,20						
031 411	13	1296	31A01e			5			1	0,15						
031 411	13	1296	31A01d			5			1	0,20						
031 411	13	1296	42A01d			5			1	1,78						
031 411	13	1296	57A01b			5			1	0,78						
031 411	13	1296	57A03b			5			1	0,10						
031 411	13	1296	57A01c			5			1	0,80						
031 411	13	1296	59A01a			9			1	3,92						
031 411	13	1296	59A01c			9			1	0,59						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 411	13	1296	59B01a			8		1	0,62					
	031 411	13	1296	60A01			6		1	2,10					
	031 411	13	1296	60A01a			6		1	1,10					
296	031 411			Prořezávky - jehličnaté - ručně						12,14					
	031 421	11	1296	75B01a			8		1	0,34					
	031 421	11	1296	75C02a			8		1	0,28					
	031 421	11	1296	88B02			8		1	0,25					
	031 421	12	1296	19C03a			4		1	1,85					
	031 421	12	1296	50C02			6		1	8,46					
	031 421	12	1296	50E02b			5		1	0,83					
	031 421	12	1296	52A02a			11		1	2,27					
	031 421	12	1296	52A02			7		1	1,27					
	031 421	12	1296	52B01			7		1	1,98					
	031 421	12	1296	53A02c			6		1	0,11					
	031 421	12	1296	54A01			10		1	0,03					
	031 421	12	1296	71B01			9		1	2,50					
	031 421	12	1296	71B02			9		1	1,93					
	031 421	12	1296	71C01a			8		1	1,71					
	031 421	12	1296	72C01			11		1	4,24					
	031 421	12	1296	73A01b			9		1	3,60					
	031 421	12	1296	73C02			10		1	1,79					
	031 421	12	1296	73C02a			5		1	0,79					
296	031 421			Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně						34,23					
	031 611	13	1296	42A01d			5		1	1,78	0,650				
296	031 611			Rozčleňování porostů						1,78	0,650 km				
	* 031-Prořezávky										48,35	0,650			
	043 051	13	1296	30B01a			5		1	0,24	0,240				
	043 051	13	1296	30B03c			5		1	0,55	0,550				
	043 051	13	1296	33C03a			5		1	1,41	1,410				
	043 051	13	1296	41B02c			5		1	0,16	0,160				
	043 051	13	1296	57A04a			6		1	0,93	0,930				
	043 051	13	1296	57A04c			6		1	0,25	0,250				
	043 051	13	1296	57C03			6		1	0,31	0,310				
	043 051	13	1296	60B02			6		1	0,25	0,250				
296	043 051			Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení (ha)						4,10	4,100 ha				
	* 043-Rekonstrukce porostů										4,10	4,100			
296	1 - Číhadlo 2019 * Předaný projekt										celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
296 2 - Čihadlo 2019 * Předaný-podmíněný																	

011	111	13	1296	23A03					1	8,22	231,500						
011	111	13	1296	23D03					1	4,57	70,000						
011	111	13	1296	24B03a					1	0,10	7,000						
011	111	13	1296	31A07					1	1,29	55,000						
011	111	13	1296	33B03a					1	1,50	30,000						
011	111	13	1296	42C04b					1	1,22	25,000						
011	111	13	1296	44A03d					1	0,50	20,000						
011	111	13	1296	60A07					1	0,45	75,000						
011	111	13	1296	60B08					1	0,25	20,000						
011	111	13	1296	63C03					1	1,00	62,300						
011	111	13	1296	63C03b					1	0,70	48,000						
011	111	13	1296	64A05a					1	1,13	55,000						
011	111	13	1296	999X999					10	1,00	550,000						
296	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								21,93	1248,800	m3				

011	121	11	1296	1B08					2	8,00	80,000						
011	121	11	1296	1D05					2	8,00	80,000						
011	121	11	1296	6D07a					2	8,00	80,000						
011	121	11	1296	7B07					2	8,00	80,000						
011	121	11	1296	7B09					2	8,00	80,000						
011	121	11	1296	8A05					2	8,00	80,000						
011	121	11	1296	8A07					2	8,00	80,000						
011	121	11	1296	8D05					2	8,00	80,000						
011	121	11	1296	12A07					2	8,00	80,000						
011	121	11	1296	17B06					2	8,00	80,000						
011	121	12	1296	21D07						13,61	800,000						
011	121	13	1296	23A08					1	0,50	55,000						
011	121	13	1296	30C07					1	0,50	185,000						
011	121	13	1296	31A03a					1	0,25	28,000						
011	121	13	1296	31A05a					1	0,18	25,000						
011	121	13	1296	41B06					1	0,25	45,000						
011	121	13	1296	41C02b					1	0,16	19,000						
011	121	13	1296	41C05					1	0,48	75,000						
011	121	13	1296	44A05a					1	0,23	45,000						
011	121	13	1296	44B06a					1	0,67	95,000						
011	121	13	1296	999X999					10	0,75	550,000						
296	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								97,58	2722,000	m3				

011	131	13	1296	23A03a					1	1,00	20,000						
011	131	13	1296	999X999					2	1,00	300,000						
296	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								2,00	320,000	m3				

011	411	11	1296	1D05					2	8,00	400,000						
011	411	11	1296	8A05					2	8,00	400,000						
011	411	12	1296	21D07						13,61	800,000						
011	411	13	1296	30C07					1	0,50	200,000						
011	411	13	1296	999X999						5,00	850,000						
296	011	411	Drcení klestu								35,11	2650,000	m3				

011	611	12	1296	21D07						7,00							
011	611	13	1296	999X999						6,00							
296	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								13,00						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										169,62	6940,800						
=====																	
012	051	11	1296	11C03a					2	6,00							
012	051	12	1296	21D07						3,00							
296	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								9,00						

012	052	12	1296	21D07						3,00							
012	052	13	1296	24B03a					1	0,12							
012	052	13	1296	29B01c			999	SML	1	0,50							
012	052	13	1296	29B01			999	SML	1	0,85							
012	052	13	1296	30B01a			999	SML	1	0,24							
012	052	13	1296	30B03c			999	SML	1	0,55							
012	052	13	1296	33B05a			999	SML	1	0,23							
012	052	13	1296	33C03a			999	SML	1	1,41							
012	052	13	1296	33C03d			999	SML	1	0,30							
012	052	13	1296	41B02c			999	SML	1	0,18							
012	052	13	1296	56B04b			999	SML	1	2,10							
012	052	13	1296	57A04a			999	SML	1	0,93							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	012 052	13	1296	57A04c		10	999	SML	1	0,25						
	012 052	13	1296	57C03		10	999	SML	1	0,31						
	012 052	13	1296	59A03c		11	999	SML	1	1,27						
	012 052	13	1296	60B02		8	999	SML	1	0,25						
	012 052	13	1296	999X999		8	999	SML	1	5,50						
296	012 052	Příprava půdy na holině-mech.celoplošně dozerem									17,99					
	012 071	11	1296	999X999		7	3	SML	2	10,00						
	012 071	13	1296	29B03b		7	6	SML	1	1,55						
	012 071	13	1296	29B03c		7	6	SML	1	1,45						
	012 071	13	1296	29B04		7	6	SML	1	0,53						
	012 071	13	1296	29C04a		7	6	SML	1	0,35						
	012 071	13	1296	30C03c		7	6	SML	1	0,45						
	012 071	13	1296	30C07		7	6	SML	1	0,45						
	012 071	13	1296	41C02b		7	6	SML	1	0,16						
	012 071	13	1296	42C03		7	6	SML	1	0,52						
	012 071	13	1296	42C03a		7	6	SML	1	0,38						
	012 071	13	1296	999X999		7	6	SML	1	7,00						
296	012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									22,84					
	012 171	13	1296	24A09		6	11	SML	1	1,00						
	012 171	13	1296	24A11		6	11	SML	1	1,20						
	012 171	13	1296	24A11a		6	11	SML	1	0,50						
	012 171	13	1296	25C12		6	11	SML	1	4,00						
	012 171	13	1296	25C14		6	11	SML	1	3,00						
	012 171	13	1296	25D12		6	11	SML	1	3,00						
	012 171	13	1296	30C09		6	11	SML	1	3,90						
296	012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									16,60					
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										66,43					
	016 283	11	1296	6D00j		5	66255	SML	1	0,02	0,120					
	016 283	13	1296	33C03b	181	9	1255	SML	1	0,35	1,400					
	016 283	13	1296	41C02b	181	9	50155	SML	1	0,16	1,500					
	016 283	13	1296	42C03	181	9	1260	SML	1	0,25	1,000					
	016 283	13	1296	42C03	181	9	50155	SML	1	0,27	2,500					
	016 283	13	1296	42C03a	181	9	18255	SML	1	0,18	0,750					
	016 283	13	1296	42C03a	181	9	50155	SML	1	0,20	1,800					
296	016 283	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-důlkovač								1,43	9,070	tis				
	016 481	11	1296	999X999		10	50155	SML	2	1,00	8,000					
296	016 481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná								1,00	8,000	tis				
	016 683	11	1296	9C00		5	1255	SML	2	0,50	1,500					
	016 683	11	1296	75B01m	10	5	1255	SML	2	0,33	1,000					
	016 683	11	1296	999X999		10	1255	SML	2	1,00	3,000					
	016 683	13	1296	62B02b	181	4	50155	SML	1	0,25	2,300					
	016 683	13	1296	62B03	181	4	50155	SML	1	0,65	5,900					
296	016 683	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-důlkovač								2,73	13,700	tis				
	* 016-Zalesňování sadbou										5,16	30,770				
	022 062	12	1296	21D07		12				4,00	1,500					
	022 062	13	1296	23B01b	90	6			1	0,09	0,170					
	022 062	13	1296	26C01	11	8			1	0,84	0,162					
	022 062	13	1296	30A01e	10	6			1	0,27	0,350					
	022 062	13	1296	42C03a	181	7			1	0,37	0,273					
296	022 062	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5-jiná								5,57	2,455	km				
	022 221	11	1296	999X999		4			2		2,000					
	022 221	12	1296	21D07		12				3,00	2,000					
	022 221	13	1296	23B01b	90	6			1	0,09	0,170					
	022 221	13	1296	24A01f	10	8			1	0,52	0,290					
	022 221	13	1296	26C01	11	8			1	0,30	0,162					
	022 221	13	1296	30A01e	10	6			1	0,27	0,350					
	022 221	13	1296	32B03d		8			1	0,11	0,135					
	022 221	13	1296	40A03b	1691	7			1	0,56	0,205					
	022 221	13	1296	40B01a	90	7			1	1,00	0,600					
	022 221	13	1296	56D01	10	8			1	0,14	0,150					
	022 221	13	1296	58B00	1	8			1	1,68	0,700					
	022 221	13	1296	58D04b		8			1	1,30	0,460					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 221	13	1296	64A01a	90	7			1	0,42	0,500					
	022 221	13	1296	999X999		12			1		4,000					
296	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm													11,722 km

	022 422	13	1296	58B00	1	8			1	2,50	0,700					
296	022	422	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-Horská-220/3,5-jiná													0,700 km

	022 981	12	1296	999X999		12					3,000					
	022 981	12	1296	999X999		12			2		1,000					
	022 981	13	1296	59A00		6			1	0,40	0,450					
	022 981	13	1296	63A03a	1	6			1	0,12	0,133					
	022 981	13	1296	999X999		12			1		15,000					
296	022	981	Údržba a opravy oplocenek													19,583 km

	022 991	11	1296	999X999		4			2		594000,000					
	022 991	12	1296	999X999		12					99000,000					
	022 991	12	1296	999X999		12			2		70000,000					
	022 991	13	1296	999X999		12			1		396000,000					
296	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce													1159000,000 Kč

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										17,981159034,460						
=====																
	023 011	13	1296	40A00		4			1		1,000					
	023 011	13	1296	999X999		6			1		2,000					
296	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování													3,000 ks

	023 021	13	1296	33B01c	10	4			1		1,000					
	023 021	13	1296	999X999		6			1		2,000					
296	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání													3,000 ks

	023 111	12	1296	999X999		12	63	SML	2	5,00	20,000					
296	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní													5,00 20,000 tis

	023 121	11	1296	7C03c	1	10	76	SML	1	1,50	3,800					
	023 121	11	1296	13A03a	1	10	76	SML	1	1,13	3,100					
	023 121	11	1296	75A04	1	10	76	SML	1	1,06	2,900					
	023 121	12	1296	999X999		12	51	SML	2	5,00	20,000					
	023 121	13	1296	23A01	11	9	71	SML	1	1,00	2,000					
	023 121	13	1296	23A01a	10	9	71	SML	1	1,17	2,000					
	023 121	13	1296	23C03b	1	9	71	SML	1	1,50	3,500					
	023 121	13	1296	23D01c	10	9	71	SML	1	0,10	0,300					
	023 121	13	1296	23D01b	13	9	71	SML	1	0,10	0,500					
	023 121	13	1296	24A01f	10	9	71	SML	1	0,35	1,000					
	023 121	13	1296	24A01	10	9	71	SML	1	1,30	6,500					
	023 121	13	1296	25C01	11	9	71	SML	1	0,74	2,000					
	023 121	13	1296	25C01a	11	9	71	SML	1	0,30	2,000					
	023 121	13	1296	25D03b	90	9	71	SML	1	4,00	17,500					
	023 121	13	1296	25E01	11	9	71	SML	1	2,00	13,000					
	023 121	13	1296	25E03a	90	9	71	SML	1	0,60	2,500					
	023 121	13	1296	25E04	90	9	71	SML	1	0,40	1,500					
	023 121	13	1296	26C06	90	9	71	SML	1	0,85	2,500					
	023 121	13	1296	27D01a	90	9	71	SML	1	0,35	1,000					
	023 121	13	1296	27D01	90	9	71	SML	1	1,00	4,000					
	023 121	13	1296	29A01	90	9	71	SML	1	0,50	2,000					
	023 121	13	1296	30A01	13	9	71	SML	1	3,00	20,000					
	023 121	13	1296	30A03b	90	9	71	SML	1	0,15	1,000					
	023 121	13	1296	30A03c	90	9	71	SML	1	3,00	13,500					
	023 121	13	1296	30B00		9	71	SML	1	1,50	6,000					
	023 121	13	1296	30C01c	10	9	71	SML	1	0,15	1,000					
	023 121	13	1296	30C01	10	9	71	SML	1	0,15	1,000					
	023 121	13	1296	30D01	1	9	71	SML	1		2,000					
	023 121	13	1296	30D01	90	9	71	SML	1	1,00	4,000					
	023 121	13	1296	31A02a	1	9	71	SML	1	0,20	1,800					
	023 121	13	1296	31A03a	1	9	71	SML	1	2,25	19,000					
	023 121	13	1296	32A01	12	9	71	SML	1	2,70	11,000					
	023 121	13	1296	32B01a	12	9	71	SML	1	0,20	1,000					
	023 121	13	1296	33A01	13	9	71	SML	1	4,22	20,000					
	023 121	13	1296	33B01c	10	9	71	SML	1	0,30	1,000					
	023 121	13	1296	33B01a	90	9	71	SML	1	2,00	7,000					
	023 121	13	1296	33C01b	10	9	51	SML	1	0,55	1,000					
	023 121	13	1296	33C01	10	9	71	SML	1	2,50	8,000					
	023 121	13	1296	40A00	10	9	51	SML	1	0,49	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	13	1296	40A01	90 9	51	SML	1	0,45	3,000							
023 121	13	1296	40B01	13 9	51	SML	1	2,00	11,500							
023 121	13	1296	40B01	13 9	71	SML	1		1,500							
023 121	13	1296	40B01e	90 9	51	SML	1	1,00	6,000							
023 121	13	1296	40B01e	90 9	71	SML	1		1,000							
023 121	13	1296	41C01d	16 9	71	SML	1	0,18	0,700							
023 121	13	1296	42A01d	11 9	51	SML	1	0,38	1,000							
023 121	13	1296	42A01d	12 9	51	SML	1	1,20	3,500							
023 121	13	1296	42A01d	12 9	71	SML	1		1,500							
023 121	13	1296	43A01	10 9	51	SML	1	1,50	7,000							
023 121	13	1296	43A01	10 9	71	SML	1		1,000							
023 121	13	1296	43B01	11 9	51	SML	1	0,10	1,000							
023 121	13	1296	44A01c	10 9	51	SML	1	0,10	0,500							
023 121	13	1296	44A01a	11 9	51	SML	1	0,73	3,753							
023 121	13	1296	44A01a	11 9	71	SML	1		0,247							
023 121	13	1296	44C01c	10 9	51	SML	1	0,20	1,500							
023 121	13	1296	44C01d	11 9	51	SML	1	0,50	1,500							
023 121	13	1296	45B01b	10 9	51	SML	1	0,05	0,500							
023 121	13	1296	45B01d	11 9	71	SML	1	0,10	0,500							
023 121	13	1296	45B01	90 9	51	SML	1	0,50	4,000							
023 121	13	1296	45C01c	10 9	71	SML	1	0,10	0,500							
023 121	13	1296	45C01	11 9	71	SML	1	0,60	1,000							
023 121	13	1296	45C01a	10 9	71	SML	1	0,20	2,000							
023 121	13	1296	45D01	11 9	51	SML	1	0,15	0,500							
023 121	13	1296	56A00	9	51	SML	1	0,50	1,200							
023 121	13	1296	56A00a	9	51	SML	1	0,12	0,400							
023 121	13	1296	56B02	90 9	51	SML	1	0,15	0,150							
023 121	13	1296	56D01a	10 9	51	SML	1	0,30	1,000							
023 121	13	1296	56D04b	90 9	51	SML	1	0,30	0,300							
023 121	13	1296	57A00	9	71	SML	1	0,30	1,500							
023 121	13	1296	57D00a	9	71	SML	1	2,10	3,200							
023 121	13	1296	57D00	9	71	SML	1	0,45	1,600							
023 121	13	1296	57E00	9	71	SML	1	0,30	0,500							
023 121	13	1296	59A00	9	71	SML	1	0,35	1,000							
023 121	13	1296	59B01	12 9	71	SML	1	0,17	0,100							
023 121	13	1296	59B01a	90 9	71	SML	1	0,10	0,100							
023 121	13	1296	60A01	11 9	71	SML	1	0,30	2,000							
023 121	13	1296	60A01a	10 9	71	SML	1	0,50	2,000							
023 121	13	1296	60A01b	10 9	71	SML	1	0,50	2,500							
023 121	13	1296	60B08	1 9	71	SML	1	0,55	0,800							
023 121	13	1296	63A01	10 9	71	SML	1	1,20	0,500							
023 121	13	1296	63A03a	1 9	71	SML	1	0,35	1,500							
023 121	13	1296	63A01p	90 9	71	SML	1	2,50	0,500							
023 121	13	1296	63B01	12 9	71	SML	1	0,20	0,150							
023 121	13	1296	63C01	10 9	71	SML	1	0,10	0,100							
023 121	13	1296	63C01a	10 9	71	SML	1	0,30	0,200							
023 121	13	1296	63C01b	10 9	71	SML	1	0,30	0,200							
023 121	13	1296	63C01c	10 9	71	SML	1	0,15	0,150							
023 121	13	1296	64B01r	90 9	71	SML	1	1,00	1,000							
023 121	13	1296	64B01s	90 9	71	SML	1	0,10	0,200							
023 121	13	1296	999X999	9	51	SML	2	3,00	10,000							
023 121	13	1296	999X999	9	71	SML	1	2,00	18,000							
296 023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní						77,54	318,950 tis							
023 131	13	1296	23A01	11 6	52	SML	1	1,00	4,000							
023 131	13	1296	23A01a	10 6	52	SML	1	1,17	4,000							
023 131	13	1296	23C03b	1 6	52	SML	1	1,50	5,800							
023 131	13	1296	23C03b	1 6	63	SML	1		1,000							
023 131	13	1296	23D01c	10 6	52	SML	1	0,10	0,300							
023 131	13	1296	23D01d	11 6	52	SML	1	0,38	3,000							
023 131	13	1296	23D01b	13 6	52	SML	1	0,40	3,800							
023 131	13	1296	24A01f	10 6	52	SML	1	0,35	1,000							
023 131	13	1296	24A01	10 6	52	SML	1	1,30	5,500							
023 131	13	1296	24A01	10 6	63	SML	1		1,000							
023 131	13	1296	25A00	6	52	SML	1	0,05	0,500							
023 131	13	1296	25D03b	90 6	52	SML	1	4,00	16,000							
023 131	13	1296	25D03b	90 6	63	SML	1		1,500							
023 131	13	1296	25E01	11 6	52	SML	1	1,50	11,500							
023 131	13	1296	25E01	11 6	63	SML	1		1,500							
023 131	13	1296	25E03a	90 6	52	SML	1	0,60	2,500							
023 131	13	1296	25E04	90 6	52	SML	1	0,40	1,500							
023 131	13	1296	27D01a	90 6	52	SML	1	0,50	1,000							
023 131	13	1296	27D01	90 6	52	SML	1	0,70	4,000							
023 131	13	1296	29A01	90 6	52	SML	1	1,30	4,700							
023 131	13	1296	29A01	90 6	63	SML	1		0,500							
023 131	13	1296	30A01	13 6	63	SML	1	2,83	20,000							
023 131	13	1296	30A03b	90 6	63	SML	1	0,45	3,000							
023 131	13	1296	30A03c	90 6	63	SML	1	3,00	13,500							
023 131	13	1296	30B00	6	52	SML	1	1,50	5,500							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	13	1296	30B00		6	63	SML	1			0,500				
023 131	13	1296	30C01c		10	6	52	SML	1	0,15	1,000				
023 131	13	1296	30C01		10	6	52	SML	1	0,15	1,000				
023 131	13	1296	30C09		90	6	52	SML	1	0,80	3,500				
023 131	13	1296	30D01		90	6	52	SML	1	1,00	4,000				
023 131	13	1296	31A02a		1	6	52	SML	1	0,20	1,800				
023 131	13	1296	31A03a		1	6	52	SML	1	2,25	18,500				
023 131	13	1296	31A03a		1	6	63	SML	1		1,500				
023 131	13	1296	32A01		12	6	52	SML	1	2,70	12,000				
023 131	13	1296	32A01		12	6	63	SML	1		1,000				
023 131	13	1296	32B01a		11	6	52	SML	1	0,65	4,000				
023 131	13	1296	32B01a		12	6	52	SML	1	0,50	3,000				
023 131	13	1296	33A01		13	6	63	SML	1	4,22	25,000				
023 131	13	1296	33B01c		10	6	63	SML	1	0,15	1,000				
023 131	13	1296	33B01a		90	6	63	SML	1	2,00	7,000				
023 131	13	1296	33C01b		10	6	63	SML	1	1,10	1,657				
023 131	13	1296	33C01		10	6	63	SML	1	2,10	8,000				
023 131	13	1296	40A00		10	6	63	SML	1	0,45	2,200				
023 131	13	1296	40A01		90	6	63	SML	1	0,45	3,000				
023 131	13	1296	40B01		13	6	52	SML	1	2,00	14,253				
023 131	13	1296	40B01		13	6	63	SML	1		0,747				
023 131	13	1296	40B01e		90	6	52	SML	1	1,00	7,000				
023 131	13	1296	41C01d		16	6	52	SML	1	0,18	0,720				
023 131	13	1296	43B01		11	6	63	SML	1	0,50	4,000				
023 131	13	1296	44A01c		10	6	63	SML	1	0,37	2,900				
023 131	13	1296	44A01a		11	6	63	SML	1	0,73	3,000				
023 131	13	1296	44A01a		90	6	63	SML	1	0,35	1,000				
023 131	13	1296	44B01a		90	6	63	SML	1	5,00	7,000				
023 131	13	1296	44B01c		90	6	63	SML	1	0,34	0,800				
023 131	13	1296	44C01c		10	6	63	SML	1	0,43	3,000				
023 131	13	1296	44C01d		11	6	63	SML	1	0,50	4,000				
023 131	13	1296	45B01b		10	6	52	SML	1	0,46	3,400				
023 131	13	1296	45B01d		11	6	52	SML	1	0,88	3,000				
023 131	13	1296	45B01		90	6	52	SML	1	1,02	7,000				
023 131	13	1296	45C01c		10	6	52	SML	1	0,70	4,000				
023 131	13	1296	45C01d		90	6	52	SML	1	0,50	1,000				
023 131	13	1296	45C01		11	6	52	SML	1	1,60	10,000				
023 131	13	1296	45C01a		10	6	52	SML	1	0,70	6,000				
023 131	13	1296	45D01		12	6	52	SML	1	0,75	5,000				
023 131	13	1296	56A00		6	63	SML	1	2,00	6,500					
023 131	13	1296	56B02		90	6	63	SML	1	0,15	0,150				
023 131	13	1296	56D01a		10	6	63	SML	1	0,74	1,000				
023 131	13	1296	56D04b		90	6	63	SML	1	0,30	0,300				
023 131	13	1296	57A01		10	6	63	SML	1	0,78	2,300				
023 131	13	1296	57A01d		10	6	63	SML	1	0,30	0,900				
023 131	13	1296	57A01c		90	6	63	SML	1	0,80	2,500				
023 131	13	1296	57A01a		10	6	63	SML	1	1,50	1,000				
023 131	13	1296	57A01a		90	6	63	SML	1	0,80	1,000				
023 131	13	1296	57A00		6	63	SML	1	1,11	1,500					
023 131	13	1296	57D00a		6	63	SML	1	2,10	8,500					
023 131	13	1296	57D00		6	63	SML	1	1,45	5,800					
023 131	13	1296	57E00		6	63	SML	1	0,75	3,000					
023 131	13	1296	59A01		11	6	63	SML	1	0,10	0,300				
023 131	13	1296	59A00		6	63	SML	1	1,33	5,000					
023 131	13	1296	59A01c		10	6	63	SML	1	0,10	0,100				
023 131	13	1296	59B01		12	6	63	SML	1	0,17	0,100				
023 131	13	1296	59B01a		90	6	63	SML	1	0,10	0,100				
023 131	13	1296	60A01		11	6	63	SML	1	2,00	6,000				
023 131	13	1296	60A01a		10	6	63	SML	1	1,00	2,500				
023 131	13	1296	60A01b		10	6	63	SML	1	0,50	2,500				
023 131	13	1296	60B08		1	6	63	SML	1	0,18	0,800				
023 131	13	1296	62B01e		90	6	63	SML	1	1,00	2,000				
023 131	13	1296	62B01c		90	6	63	SML	1	0,30	0,500				
023 131	13	1296	63A01		10	6	63	SML	1	1,25	3,500				
023 131	13	1296	63A03a		1	6	63	SML	1	0,35	1,500				
023 131	13	1296	63A01p		90	6	63	SML	1	2,50	5,000				
023 131	13	1296	63B01b		11	6	63	SML	1	0,25	0,500				
023 131	13	1296	63B01a		11	6	63	SML	1	0,40	1,000				
023 131	13	1296	63C02a		10	6	63	SML	1	0,10	0,200				
023 131	13	1296	63C01		10	6	63	SML	1	0,35	1,000				
023 131	13	1296	63C01a		10	6	63	SML	1	1,35	4,000				
023 131	13	1296	63C01b		10	6	63	SML	1	0,70	2,000				
023 131	13	1296	63C01c		10	6	63	SML	1	0,33	1,000				
023 131	13	1296	64A00		6	63	SML	1	0,24	0,800					
023 131	13	1296	64A01		10	6	63	SML	1	1,68	1,000				
023 131	13	1296	64A01b		10	6	63	SML	1	1,00	1,000				
023 131	13	1296	64A01p		90	6	63	SML	1	0,20	0,500				
023 131	13	1296	64B01a		10	6	63	SML	1	0,10	0,100				
023 131	13	1296	64B01r		90	6	63	SML	1	1,63	2,000				
023 131	13	1296	64B01s		90	6	63	SML	1	0,10	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	13	1296 999X999			6	63	SML		1	2,00	18,000				
296 023	131-Postřiky kultur									94,00	401,727	tis			
023 212	12	1296 999X999			12				2	3,00	15,000				
023 212	13	1296 23A01			90	9			1	0,31	2,000				
023 212	13	1296 23A01a			10	9			1	0,50	2,000				
023 212	13	1296 23C03b			1	9			1	0,50	3,000				
023 212	13	1296 29A01			90	9			1	1,05	3,000				
023 212	13	1296 29B01b			11	9			1	0,25	1,000				
023 212	13	1296 29C01a			11	9			1	0,50	1,900				
023 212	13	1296 29D01			11	9			1	0,25	1,000				
023 212	13	1296 30A03b			90	9			1	0,45	1,600				
023 212	13	1296 32A01			12	9			1	0,50	2,000				
023 212	13	1296 33A01b			13	9			1	0,50	5,000				
023 212	13	1296 33C01			10	9			1	0,50	2,000				
023 212	13	1296 40A00			9				1	0,25	1,300				
023 212	13	1296 40A01			90	9			1	0,45	2,800				
023 212	13	1296 40A01c			90	9			1	0,25	0,900				
023 212	13	1296 40B01			13	9			1	0,50	2,000				
023 212	13	1296 43A01			10	9			1	1,00	3,000				
023 212	13	1296 44C01d			11	9			1	0,50	2,000				
023 212	13	1296 45C01			11	9			1	0,70	1,000				
023 212	13	1296 45D01			12	9			1	0,10	0,400				
023 212	13	1296 56A00			9				1	1,50	5,000				
023 212	13	1296 56A00a			9				1	0,30	1,000				
023 212	13	1296 57A01			10	9			1	0,75	2,300				
023 212	13	1296 57A01d			10	9			1	0,30	0,900				
023 212	13	1296 57A01c			90	9			1	0,75	2,300				
023 212	13	1296 57A01a			10	9			1	1,50	2,000				
023 212	13	1296 57D00a			9				1	1,50	5,000				
023 212	13	1296 57D00			9				1	1,30	4,000				
023 212	13	1296 57E00			9				1	0,60	1,800				
023 212	13	1296 59A01b			90	9			1	0,20	0,500				
023 212	13	1296 59A00			9				1	1,32	4,500				
023 212	13	1296 60A01			11	9			1	2,00	2,000				
023 212	13	1296 60A01a			10	9			1	2,00	1,000				
023 212	13	1296 60A01b			10	9			1	0,30	1,000				
023 212	13	1296 63A01			10	9			1	0,50	1,000				
023 212	13	1296 63A03a			1	9			1	0,35	1,200				
023 212	13	1296 63A01p			90	9			1	2,50	2,000				
023 212	13	1296 63B01b			11	9			1	0,25	0,700				
023 212	13	1296 63B01a			11	9			1	0,40	1,000				
023 212	13	1296 63C02a			10	9			1	0,10	0,100				
023 212	13	1296 63C01			10	9			1	0,60	1,600				
023 212	13	1296 63C01a			10	9			1	1,00	3,000				
023 212	13	1296 63C01b			10	9			1	1,00	3,000				
023 212	13	1296 63C01c			10	9			1	0,10	0,500				
023 212	13	1296 64A00			9				1	0,25	0,800				
023 212	13	1296 64B01a			10	9			1	0,10	0,100				
023 212	13	1296 64B01r			90	9			1	1,00	2,000				
023 212	13	1296 999X999			9				1	2,00	11,000				
296 023	212-Mechanická ochrana vrcholu-Ovčí vlna									36,53	114,200	tis			
023 611	13	1296 25D12			181	9			1	0,01	10,000				
296 023	611-Oplůtky v oborách									0,01	10,000	ks			
023 711	13	1296 25A00			90	5			1	0,03	0,120				
023 711	13	1296 29A01			90	5			1	0,30	1,200				
023 711	13	1296 30C01b			90	4			1	0,15	0,600				
023 711	13	1296 33B01a			90	5			1	0,15	1,350				
023 711	13	1296 40A01d			90	5			1	0,05	0,200				
023 711	13	1296 40A01c			90	5			1	0,15	0,600				
296 023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou									0,83	4,070	tis			
023 721	13	1296 29C01a			11	9			1	0,20	0,800				
023 721	13	1296 30A01			13	9			1	0,50	2,000				
023 721	13	1296 33C01			10	9			1	0,50	2,500				
023 721	13	1296 41B02a			90	9			1	0,15	0,600				
023 721	13	1296 44C01			10	9			1	0,06	0,240				
023 721	13	1296 44C01a			11	9			1	0,10	0,400				
296 023	721-Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou									1,51	6,540	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										215,42	881,487				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
296 024	011	12	1296	999X999		7			2	3,00	15,000				
Ožinání - ručně - v ploškách															
										3,00	15,000	tis			
024	013	13	1296	23A03b	90	7			1	0,30	0,059				
024	013	13	1296	23B01b	10	7			1	0,09	0,320				
024	013	13	1296	23D01c	10	7			1	0,12	0,400				
024	013	13	1296	23D01d	11	7			1	0,38	3,000				
024	013	13	1296	23D01b	13	7			1	0,40	4,000				
024	013	13	1296	24A01d	10	7			1	0,39	0,200				
024	013	13	1296	24A01f	10	7			1	0,35	1,500				
024	013	13	1296	24A01	10	7			1	1,69	3,000				
024	013	13	1296	24A01b	90	7			1	0,63	0,700				
024	013	13	1296	25C01	11	7			1	0,74	1,500				
024	013	13	1296	25C01a	11	7			1	0,30	1,000				
024	013	13	1296	25D01	11	7			1	1,30	3,000				
024	013	13	1296	25D03b	90	7			1	4,00	8,000				
024	013	13	1296	25E01	11	7			1	2,00	10,000				
024	013	13	1296	25E03a	90	7			1	1,40	2,000				
024	013	13	1296	25E04	90	7			1	1,49	1,500				
024	013	13	1296	26C01b	11	7			1	0,10	0,600				
024	013	13	1296	26C01	11	7			1	0,12	1,200				
024	013	13	1296	27D03	90	7			1	1,00	6,000				
024	013	13	1296	27E04	1	7			1	0,41	2,400				
024	013	13	1296	29A01	90	7			1	1,30	5,200				
024	013	13	1296	29B01c	13	7			1	1,00	5,000				
024	013	13	1296	29B01a	10	7			1	0,50	4,000				
024	013	13	1296	29B01	11	7			1	3,00	12,000				
024	013	13	1296	29C04	1	7			1	0,85	4,800				
024	013	13	1296	29C01a	11	7			1	0,25	1,800				
024	013	13	1296	29D01	11	7			1	1,80	9,000				
024	013	13	1296	29D03	90	7			1	1,50	6,000				
024	013	13	1296	30A01e	10	7			1	0,25	1,000				
024	013	13	1296	30A01	13	7			1	2,83	7,000				
024	013	13	1296	30A01	14	7			1	2,53	10,000				
024	013	13	1296	30A03b	90	7			1	0,45	1,700				
024	013	13	1296	30A03c	90	7			1	3,00	13,500				
024	013	13	1296	30B00	7				1	1,50	6,000				
024	013	13	1296	30C01b	90	7			1	0,30	0,500				
024	013	13	1296	30C00	10	7			1	0,70	4,000				
024	013	13	1296	30C03b	90	7			1	1,10	2,000				
024	013	13	1296	30C09	90	7			1	1,50	2,000				
024	013	13	1296	30D01	90	7			1	3,66	9,000				
024	013	13	1296	31A01e	10	7			1	0,15	0,400				
024	013	13	1296	31A02a	1	7			1	0,45	1,800				
024	013	13	1296	31A03a	1	7			1	2,57	21,000				
024	013	13	1296	32A01	12	7			1	2,70	10,300				
024	013	13	1296	32B03	1	7			1	1,02	6,500				
024	013	13	1296	32B01a	11	7			1	0,65	4,000				
024	013	13	1296	32B03c	1	7			1	0,28	1,600				
024	013	13	1296	33B01	90	7			1	0,30	0,048				
024	013	13	1296	33C01b	10	7			1	0,55	0,800				
024	013	13	1296	40A00	10	7			1	0,49	1,200				
024	013	13	1296	40A01	90	7			1	0,45	2,500				
024	013	13	1296	40A01b	90	7			1	0,56	3,200				
024	013	13	1296	40A03b	1691	7			1	0,56	2,200				
024	013	13	1296	40C01d	11	7			1	1,50	0,500				
024	013	13	1296	41A03	1	7			1	0,76	2,400				
024	013	13	1296	41C01d	16	7			1	0,18	0,720				
024	013	13	1296	41C03	1	7			1	0,72	4,300				
024	013	13	1296	42A01c	10	7			1	0,25	1,420				
024	013	13	1296	42A01d	12	7			1	1,20	4,000				
024	013	13	1296	42B01c	10	7			1	0,14	0,300				
024	013	13	1296	42B01	90	7			1	1,50	2,000				
024	013	13	1296	43A01	10	7			1	2,50	8,000				
024	013	13	1296	43B01	11	7			1	0,50	2,000				
024	013	13	1296	44A01b	90	7			1	1,20	2,800				
024	013	13	1296	44B01d	10	7			1	0,95	0,400				
024	013	13	1296	44B01a	90	7			1	5,77	4,000				
024	013	13	1296	44B01c	90	7			1	0,34	0,800				
024	013	13	1296	44C01c	10	7			1	0,46	3,000				
024	013	13	1296	44C01d	10	7			1	1,14	3,000				
024	013	13	1296	44C01d	11	7			1	0,50	1,000				
024	013	13	1296	45B01b	10	7			1	0,48	3,000				
024	013	13	1296	45B01	90	7			1	0,50	3,000				
024	013	13	1296	45C01c	10	7			1	0,70	2,000				
024	013	13	1296	45C01	11	7			1	0,40	0,120				
024	013	13	1296	45D01	11	7			1	0,75	5,000				
024	013	13	1296	56A00	7				1	2,00	1,000				
024	013	13	1296	56A04a	161	7			1	0,20	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 013	13	1296	57A00		7			1	0,30	0,051				
	024 013	13	1296	57D01a	13	7			1	0,70	2,000				
	024 013	13	1296	57D00a		7			1	0,50	1,500				
	024 013	13	1296	57E01	10	7			1	0,10	0,100				
	024 013	13	1296	58B00	1	7			1	1,68	5,000				
	024 013	13	1296	59A03b	90	7			1	0,45	3,500				
	024 013	13	1296	60A01	11	7			1	1,00	2,500				
	024 013	13	1296	60A01a	10	7			1	1,00	2,000				
	024 013	13	1296	60A01b	10	7			1	0,90	2,600				
	024 013	13	1296	62B01b	10	7			1	5,93	9,000				
	024 013	13	1296	62B01a	10	7			1	0,80	3,500				
	024 013	13	1296	63A01	10	7			1	1,25	3,500				
	024 013	13	1296	63A03a	1	7			1	0,12	0,600				
	024 013	13	1296	63C02a	10	7			1	0,27	0,040				
	024 013	13	1296	63C01	10	7			1	0,90	2,500				
	024 013	13	1296	64B01p	90	7			1	1,15	2,500				
	024 013	13	1296	999X999		7			1	7,00	42,000				
	024 013	13	1296	999X999	90	7			1	1,00	5,000				
296	024 013-Ožínání		- ručně - v ploškách 80x80							105,65	353,878	tis			
	024 031	12	1296	999X999		12			2	3,00					
	024 031	13	1296	26C06	90	7			1	0,05	0,050				
	024 031	13	1296	27C04	16	7			1	0,33	0,330				
	024 031	13	1296	31A02a	1	7			1	0,05	0,050				
	024 031	13	1296	31A03a	1	7			1	0,88	0,880				
296	024 031-Ožínání		- ručně - celoplošně							4,31	1,310				
	024 111	11	1296	11B03b	161	8			2	5,95	13,500				
296	024 111-Ožínání		- mechanizovaně - v ploškách							5,95	13,500	tis			
	024 131	11	1296	2A00		8			2	0,65					
	024 131	11	1296	3B01b	1	8			2	0,32					
	024 131	11	1296	3B03		8			2	1,50					
	024 131	11	1296	3B03a	1	8			2	0,54					
	024 131	11	1296	9C03b	171	8			2	1,00					
	024 131	11	1296	11C03a	171	8			2	0,90					
	024 131	11	1296	11C03b	171	8			2	0,20					
	024 131	11	1296	12C00		8			2	0,80					
	024 131	11	1296	12C03	1	8			2	0,70					
	024 131	11	1296	12E03c	1	8			2	0,42					
	024 131	11	1296	12F03b	1	8			2	0,50					
	024 131	11	1296	16D03b	171	8			2	0,80					
	024 131	11	1296	87C04	1	8			2	0,70					
296	024 131-Ožínání		- mechanizovaně - celoplošně							9,03					
	024 411	12	1296	999X999		5	11	SML	2	3,00	10,030				
296	024 411-Chemická ochrana MLP proti buření		- v ploškách							3,00	10,030	tis			
	024 431	13	1296	23C03b	1	5	11	SML	1	1,77					
	024 431	13	1296	23D01d	11	5	11	SML	1	0,38					
	024 431	13	1296	23D01d	90	5	11	SML	1	0,20					
	024 431	13	1296	25A00		5	11	SML	1	0,05					
	024 431	13	1296	25A11	90	5	11	SML	1	1,00					
	024 431	13	1296	25D01	10	5	11	SML	1	0,50					
	024 431	13	1296	25D01	11	5	11	SML	1	1,30					
	024 431	13	1296	25D03b	90	5	11	SML	1	4,00					
	024 431	13	1296	25D08	90	5	11	SML	1	2,00					
	024 431	13	1296	25E01	11	5	11	SML	1	2,00					
	024 431	13	1296	25E01	90	5	11	SML	1	0,50					
	024 431	13	1296	27D01	90	5	11	SML	1	1,35					
	024 431	13	1296	27E04	1	5	11	SML	1	0,41					
	024 431	13	1296	29C04	1	5	11	SML	1	0,85					
	024 431	13	1296	29D01	11	5	11	SML	1	0,90					
	024 431	13	1296	29D03	90	5	11	SML	1	0,80					
	024 431	13	1296	30A01	11	5	11	SML	1	1,00					
	024 431	13	1296	30A01	12	5	11	SML	1	0,50					
	024 431	13	1296	30A01	13	5	11	SML	1	2,83					
	024 431	13	1296	30A01	14	5	11	SML	1	2,53					
	024 431	13	1296	30A03b	90	5	11	SML	1	0,45					
	024 431	13	1296	30A03c	90	5	11	SML	1	3,00					
	024 431	13	1296	31A02a	1	5	11	SML	1	0,50					
	024 431	13	1296	31A03a	1	5	11	SML	1	3,45					
	024 431	13	1296	31A01d	90	5	11	SML	1	1,50					
	024 431	13	1296	32A01	12	5	11	SML	1	2,70					
	024 431	13	1296	32A01	14	5	11	SML	1	0,80					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431		13	1296	32B03	1	5	11	SML	1	0,25					
024 431		13	1296	32B03c	1	5	11	SML	1	0,28					
024 431		13	1296	33A01	13	5	11	SML	1	4,22					
024 431		13	1296	33C01b	10	5	11	SML	1	0,55					
024 431		13	1296	40A00	10	5	11	SML	1	0,49					
024 431		13	1296	40A01	90	5	11	SML	1	0,45					
024 431		13	1296	40A01b	90	5	11	SML	1	0,56					
024 431		13	1296	40B01a	11	5	11	SML	1	0,80					
024 431		13	1296	40B01e	90	5	11	SML	1	1,18					
024 431		13	1296	40C01d	11	5	11	SML	1	0,75					
024 431		13	1296	41A03	1	5	11	SML	1	0,76					
024 431		13	1296	41C03	1	5	11	SML	1	0,72					
024 431		13	1296	42A01d	12	5	11	SML	1	1,20					
024 431		13	1296	42A01d	13	5	11	SML	1	1,06					
024 431		13	1296	42A01b	90	5	11	SML	1	1,50					
024 431		13	1296	42B01c	10	5	11	SML	1	0,18					
024 431		13	1296	43A01	10	5	11	SML	1	2,00					
024 431		13	1296	43B01	11	5	11	SML	1	0,50					
024 431		13	1296	44A01c	10	5	11	SML	1	0,39					
024 431		13	1296	44A01a	11	5	11	SML	1	0,25					
024 431		13	1296	44A01b	90	5	11	SML	1	1,20					
024 431		13	1296	44B01a	90	5	11	SML	1	2,50					
024 431		13	1296	44B01c	90	5	11	SML	1	0,34					
024 431		13	1296	44C01c	10	5	11	SML	1	0,45					
024 431		13	1296	44C01d	10	5	11	SML	1	1,14					
024 431		13	1296	44C01d	11	5	11	SML	1	0,50					
024 431		13	1296	45C01	11	5	11	SML	1	0,70					
024 431		13	1296	45C01a	10	5	11	SML	1	0,73					
024 431		13	1296	45D01	11	5	11	SML	1	0,75					
024 431		13	1296	56A00	5	11	SML	1	2,00						
024 431		13	1296	56A00a	5	11	SML	1	0,45						
024 431		13	1296	56C04a	90	5	11	SML	1	1,37					
024 431		13	1296	56C01a	90	5	11	SML	1	1,50					
024 431		13	1296	57D01a	13	5	11	SML	1	0,70					
024 431		13	1296	57D00a	5	11	SML	1	2,20						
024 431		13	1296	57D00	5	11	SML	1	1,50						
024 431		13	1296	57E00	5	11	SML	1	0,80						
024 431		13	1296	58B00	5	11	SML	1	2,50						
024 431		13	1296	59A00	5	11	SML	1	1,35						
024 431		13	1296	59A03b	90	5	11	SML	1	0,50					
024 431		13	1296	62B01b	10	5	11	SML	1	3,00					
024 431		13	1296	62B01a	10	5	11	SML	1	0,80					
024 431		13	1296	62B04b	90	5	11	SML	1	1,00					
024 431		13	1296	63A01	10	5	11	SML	1	1,25					
024 431		13	1296	63A03a	1	5	11	SML	1	0,35					
024 431		13	1296	63A01p	90	5	11	SML	1	2,50					
024 431		13	1296	63C02a	10	5	11	SML	1	0,27					
024 431		13	1296	63C01a	10	5	11	SML	1	1,50					
024 431		13	1296	64A00	5	11	SML	1	0,25						
024 431		13	1296	64B01p	90	5	11	SML	1	1,15					
296 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									90,61					

024 512		13	1296	30A01	13	7			1	2,50					
296 024 512	Odstranění škodících dřevin - mech.JMP									2,50					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										224,05	393,718				
=====															
025 011		11	1296	999X999	9	57	SML		2	20,00	60,000				
296 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									20,00	60,000 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										20,00	60,000				
=====															
032 311		11	1296	1A04		12				0,15					
032 311		11	1296	4B03		12				0,40					
032 311		11	1296	4B03a		12				1,00					
032 311		11	1296	7E04		12				2,50					
032 311		11	1296	9C04		12				1,00					
032 311		11	1296	11C04		12				3,50					
032 311		11	1296	12D04		12				2,70					
032 311		11	1296	17D04		12				0,50					
032 311		12	1296	21D07		12				4,00					
032 311		13	1296	31A02		7			1	5,00					
032 311		13	1296	40C02		7			1	2,00	1,000				
032 311		13	1296	44A01		8			1	1,20					
032 311		13	1296	45C02		7			1	1,50					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	032 311	13	1296	45C02a		7			1	3,50						
	032 311	13	1296	45D02e		8			1	1,00						
	032 311	13	1296	45D02c		8			1	2,50						
	032 311	13	1296	45D02b		8			1	1,00						
296	032 311	-Zpřístupňování porostů řezem									33,45	1,000				
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										33,45	1,000					
	035 211	13	1296	45B02		6			1	2,71	0,800					
	035 211	13	1296	57A02		7			1	2,32	0,750					
296	035 211	-Zraňování kůry									5,03	1,550 tis				
	035 311	13	1296	29C01a		6			1	6,59	1,800					
	035 311	13	1296	29D01c		6			1	1,40	0,320					
	035 311	13	1296	29D01a		6			1	2,87	0,650					
	035 311	13	1296	56A02a		8			1	1,65	0,450					
	035 311	13	1296	56A02b		8			1	2,00	0,650					
	035 311	13	1296	57B01b		6			1	0,65	0,250					
296	035 311	-Ovazování klestem									15,16	4,120 tis				
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										20,19	5,670					
	036 033	11	1296	87C04a		3			2		100,000					
296	036 033	-Otrávené lapáky-výroba a instal.trojnožky										100,000 ks				
	036 111	11	1296	17B06		3			2		400,000					
	036 111	12	1296	999X999		12			2		50,000					
296	036 111	-Lapáky - kladení - SM										450,000 ks				
	036 311	13	1296	999X999		9			2		1500,000					
296	036 311	-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										1500,000 m3				
	036 312	13	1296	999X999		12			2		1500,000					
296	036 312	-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(zimní)										1500,000 m3				
	036 411	11	1296	17A06		3			2		200,000					
	036 411	13	1296	999X999		12			1		1500,000					
296	036 411	-Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.										1700,000 m3				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										5250,000						
	043 051	12	1296	21D07		12				4,00						
	043 051	13	1296	29B01c		5			1	0,30	0,300					
	043 051	13	1296	41B02d		8			1	1,00	1,000					
	043 051	13	1296	41C02c		8			1	0,43	0,430					
296	043 051	-Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení (ha)									5,73	1,730 ha				
* 043-Rekonstrukce porostů										5,73	1,730					
	058 111	11	1296	5B03		12			2		200,000					
	058 111	12	1296	999X999		12			2		10,000					
	058 111	12	1296	999X999		12					90,000					
	058 111	13	1296	999X999		12			2		300,000					
296	058 111	-Ruční práce										600,000 h				
	058 121	11	1296	6D07a		12			2		200,000					
	058 121	12	1296	999X999		12					100,000					
	058 121	13	1296	999X999		12			2		300,000					
296	058 121	-Práce s JMP										600,000 h				
	058 131	11	1296	6D07a		12			2		100,000					
	058 131	13	1296	999X999		12			2		100,000					
296	058 131	-Práce s traktorem										200,000 h				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
058	141	13	1296	999X999		12			2		12,000						
296	058	141	Práce s křovinořezem														
												12,000 h					

058	161	13	1296	999X999		12			2		100,000						
296	058	161	Práce se zářivým postřikovačem														
												100,000 h					

* 058-Ostatní pěstební práce											1512,000						
=====																	
296	2	Číhadlo 2019 * Předaný-podmíněný													celkem zakázka		

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

Výběrová kritéria:

Příloha č.P1 - pěstební projekt - sadební materiál

(
 ("38 Číslo zakázky" = 296) a **Část B**
 ("33 Typ projektu" < 3))

296 1 Čihadlo 2019 * smluvní materiál

11	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,00	3,000
11	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,00	8,000
296	0	celkem LO			LVS:	2,00	11,000

13	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	1,00	9,000
13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,17	1,800
13	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,70	2,800
13	74265	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	SAD	0,03	0,120
13	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200
296	1	5 celkem LO Krušné hory			LVS:jd-bk	1,95	13,920

11	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,11	1,000
12	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,34	0,850
12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,46	3,300
12	61265	JILM HORSK	sazenice	6	SAD	0,16	0,500
13	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,35	1,400
13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,95	3,800
13	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	2,07	8,270
13	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	0,50	4,500
13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	5,70	49,700
13	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,15	0,600
296	1	6 celkem LO Krušné hory			LVS:sm-bk	10,79	73,920

11	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,03	7,300
11	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,00	14,200
11	66255	JEŘÁB	sazenice	5	SAD	0,02	0,120
12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,17	23,900
12	66255	JEŘÁB	sazenice	5	SAD	0,30	1,500
13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,16	1,500
13	83265	OLŠE LEPK	sazenice	6	SAD	0,16	0,640
296	1	7 celkem LO Krušné hory			LVS:bk-sm	7,84	49,160

296 1 Čihadlo 2019 * smluvní materiál 22,58 148,000

v tom druh SM, LO, LVS:

1255						1,00	3,000
1255	1	6				0,35	1,400
1255	1	7				2,03	7,300
*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	3,38	11,700
	1260	1	6			0,95	3,800
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,95	3,800
	18255	1	6			2,41	9,120
*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	2,41	9,120
	40265	1	5			1,00	9,000
	40265	1	6			0,50	4,500
*	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	1,50	13,500
	50155					1,00	8,000
	50155	1	5			0,17	1,800
	50155	1	6			6,27	54,000
	50155	1	7			5,33	39,600
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	12,77	103,400
	51260	1	5			0,70	2,800
*	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,70	2,800
	61265	1	6			0,16	0,500
*	61265	JILM HORSK	sazenice	6	SAD	0,16	0,500
	66255	1	7			0,32	1,620
*	66255	JEŘÁB	sazenice	5	SAD	0,32	1,620
	74265	1	5			0,03	0,120
*	74265	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	SAD	0,03	0,120
	83260	1	5			0,05	0,200
	83260	1	6			0,15	0,600
*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,20	0,800
	83265	1	7			0,16	0,640
*	83265	OLŠE LEPK	sazenice	6	SAD	0,16	0,640

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
296	2					Číhadlo 2019 * materiál LČR							
					11	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,50	2,000			
					11	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,32	1,350			
					13	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,82	7,300			
296	1	6				celkem LO Krušné hory		LVS:sm-bk	2,64	10,650			
					11	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,20	0,600			
					11	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,38	4,200			
					12	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	2,16	6,500			
296	1	7				celkem LO Krušné hory		LVS:bk-sm	3,74	11,300			
296	2					Číhadlo 2019 * materiál LČR			6,38	21,950			
						v tom druh SM, LO, LVS:							
					1250	1	6		0,50	2,000			
					1250	1	7		2,36	7,100			
					*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	2,86	9,100			
					1260	1	6		2,14	8,650			
					1260	1	7		1,38	4,200			
					*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	3,52	12,850			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			235	LS Litvínov	(kontrolní čísla)				28,96	169,950			
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1255	11			3,03	10,300			
			1		1255	13			0,35	1,400			
			1	*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	3,38	11,700			
			1		1260	13			0,95	3,800			
			1	*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,95	3,800			
			1		18255	12			0,34	0,850			
			1		18255	13			2,07	8,270			
			1	*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	2,41	9,120			
			1		40265	13			1,50	13,500			
			1	*	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	1,50	13,500			
			1		50155	11			3,11	23,200			
			1		50155	12			3,63	27,200			
			1		50155	13			6,03	53,000			
			1	*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	12,77	103,400			
			1		51260	13			0,70	2,800			
			1	*	51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,70	2,800			
			1		61265	12			0,16	0,500			
			1	*	61265	JILM HORSK	sazenice	6 SAD	0,16	0,500			
			1		66255	11			0,02	0,120			
			1		66255	12			0,30	1,500			
			1	*	66255	JERÁB	sazenice	5 SAD	0,32	1,620			
			1		74265	13			0,03	0,120			
			1	*	74265	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 SAD	0,03	0,120			
			1		83260	13			0,20	0,800			
			1	*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,20	0,800			
			1		83265	13			0,16	0,640			
			1	*	83265	OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	0,16	0,640			
			*	1	smluvní materiál				22,58	148,000			
			2		1250	11			0,70	2,600			
			2		1250	12			2,16	6,500			
			2	*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,86	9,100			
			2		1260	11			1,70	5,550			
			2		1260	13			1,82	7,300			
			2	*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,52	12,850			
			*	2	materiál LČR				6,38	21,950			

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU
- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
 - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
 - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady Lesům ČR předat v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

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

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I.** Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II.** Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na 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	nejdéle 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 brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznamovaná místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu nebo Zadávacího listu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem Klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu Klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 metry. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovnány.

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

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

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

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její 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 postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

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

12511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera osoba pověřená Lesy ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon 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 buňeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buňeň (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujmavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

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

16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vzlínivosti. 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, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

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

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

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

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

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

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

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

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

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

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

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

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

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

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

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z5 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

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

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

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou

musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. **Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři**

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

- železný prut průměr min. 8 mm.

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

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeně se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeně. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

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

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 mulčovacími materiálem.

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

- a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

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

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

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

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

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše nejpozději do 3 dnů po výsadbě.

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

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

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

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + 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 úrovněmu kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15-40 m.

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

X. Vyvěttování Porostů

Vyvěttování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvěttování předcházející ochraně - jedná se o vyvěttování 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 vyvěttování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

Zásady ochrany lesa proti kůrovčům jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovčům.

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

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení

a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

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

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

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

36 112 - Lapáky kladení 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 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

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

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

36 331, 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 asanačí oloupané kůry.

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

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

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

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

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

36 531 – Asanace 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, postřik schváleným přípravkem.

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

strana 70a – Příloha č.P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ)

strana 70b – Příloha č.P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa)

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

kód zakázky: 235296
 název zakázky: Číhadlo
 název O.J.: LS Litvínov

účastník: UNILES, a.s.
 IČO: 47307706

ulice: Jiříkovská 913/18
 obec: Rumburk 408 01

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	113	
11020	Úklid a pálení kletu - jehličnatého	m3	75	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+líst.	m3	90	
11120	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	113	
11130	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	98	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	45	
11220	Pálení sneseného kletu - jehličnatého	m3	45	
11410	Drcení kletu	m3	225	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	7 500	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	34 500	cca 4,5ha fréza
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	8 625	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	7 500	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	34 500	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	4 125	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	9 750	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 000	
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	6 750	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	12 750	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	7 500	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	4 500	
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	12 000	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	13 500	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	6 750	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	12 750	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	18 000	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	202 500	
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	225 000	
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	255 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	13 500	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	207 000	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km	69 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	15 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	7 500	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 500	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 125	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 170	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	4 650	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	750	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	225 000	2m pletivo
23610	Oplůtky v oborách	ks	9 450	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	120	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	120	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 275	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	13 500	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	16 750	
24210	Ošlapávání kultur	ha	5 850	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	1 125	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	8 475	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	3 975	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	9 750	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	825	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	1 125	
31010	Prořezávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	18 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	11 250	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	13 500	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	13 500	
31610	Rozčleňování porostů	km	7 500	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	12 000	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	18 000	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	45 000	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	61 500	
35210	Zrašňování kůry	1000 ks	9 750	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	42 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	750	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	750	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	825	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	450	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	750	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	375	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	525	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	1 050	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	375	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakovaně použítí insekticidní sítě	m3	750	
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	225	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	1 050	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	525	
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	450	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	375	
36520	Asanace skládek	m2	24	
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	37 500	
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoly	ha	52 500	
58110	Ruční práce	hod	450	
58120	Práce s JMP	hod	600	
58130	Práce s traktorem	hod	1 050	
58140	Práce s křovinořezem	hod	450	
58150	Práce s koněm	hod	1 500	
58160	Práce se zádočným postřikovačem	hod	450	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	7 500	
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	3 600	

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

kód zakázky:	235296
název zakázky:	Čihadlo
název OJ:	LS Litvínov

účastník: UNILES, a.s.
 IČO: 47307706
 ulice: Jiříkovská 913/18
 obec: Rumburk 408 01

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	8 750
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	10 100
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 500
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	10 500
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	15 500
10275	JD	sazenice	7 mm	SAD	21 300
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	13 500
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	10 000
20265	BO	sazenice	6 mm	SAD	10 500
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	10 500
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	9 800
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	11 600
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 300
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 500
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	7 300
57255	JS	sazenice	5 mm	SAD	15 300
57265	JS	sazenice	6 mm	SAD	17 300
61265	JLH	sazenice	6 mm	SAD	11 300
65255	BRP	sazenice	5 mm	SAD	10 300
66255	JR	sazenice	5 mm	SAD	12 300
74265	TR	sazenice	6 mm	SAD	12 300
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	10 300
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	7 000
83265	OL	sazenice	6 mm	SAD	11 300

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

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

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

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

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

Drátěná 150/3



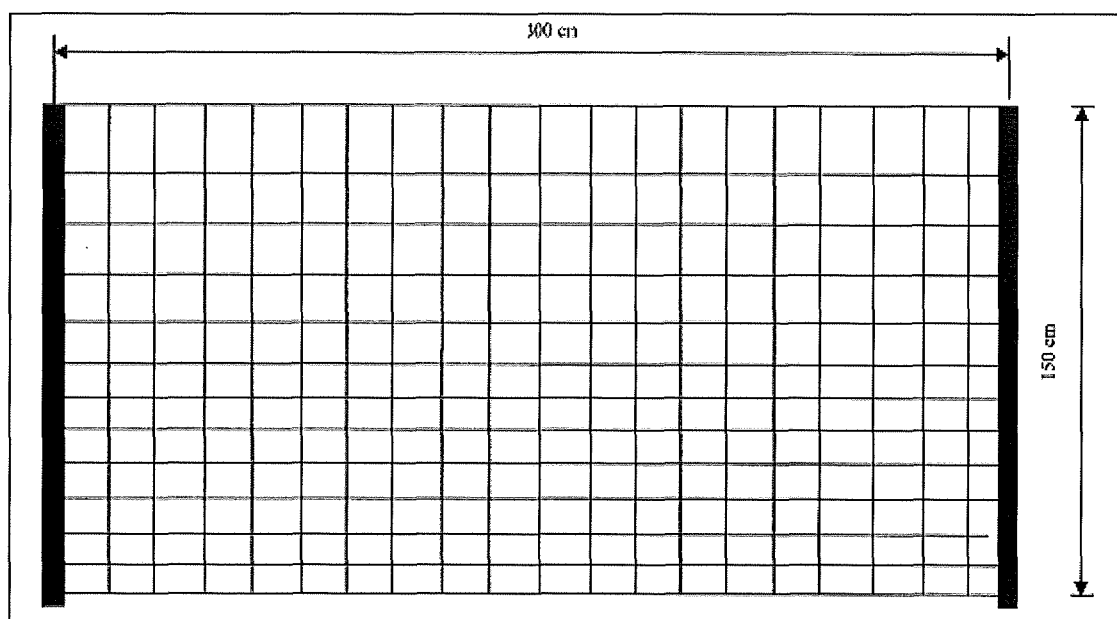
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

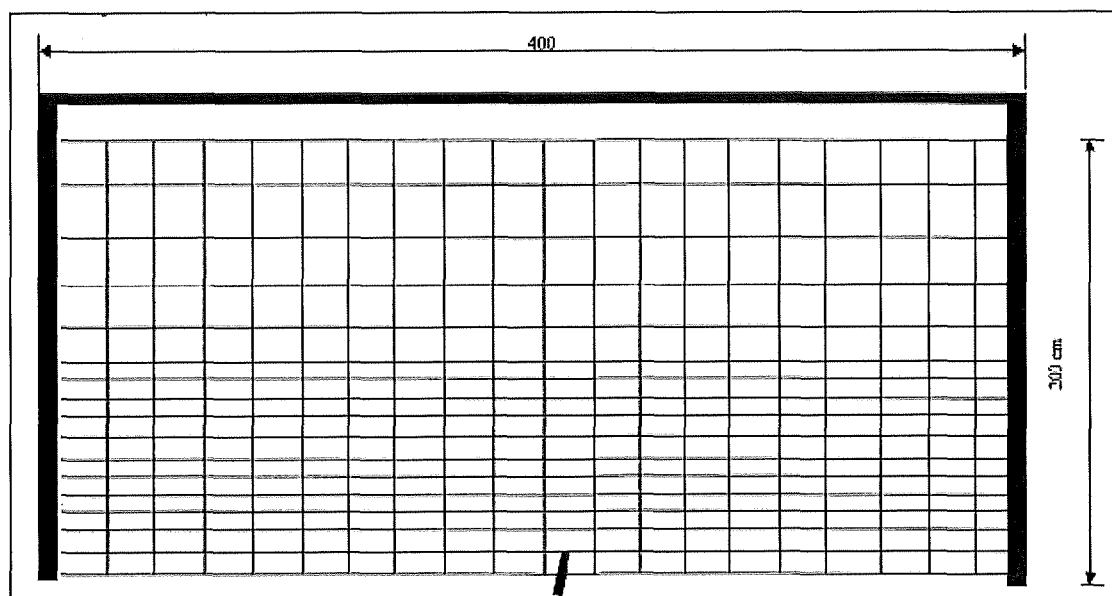
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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 zapaštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	Kůly	tyčovina	10-14	-	-	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



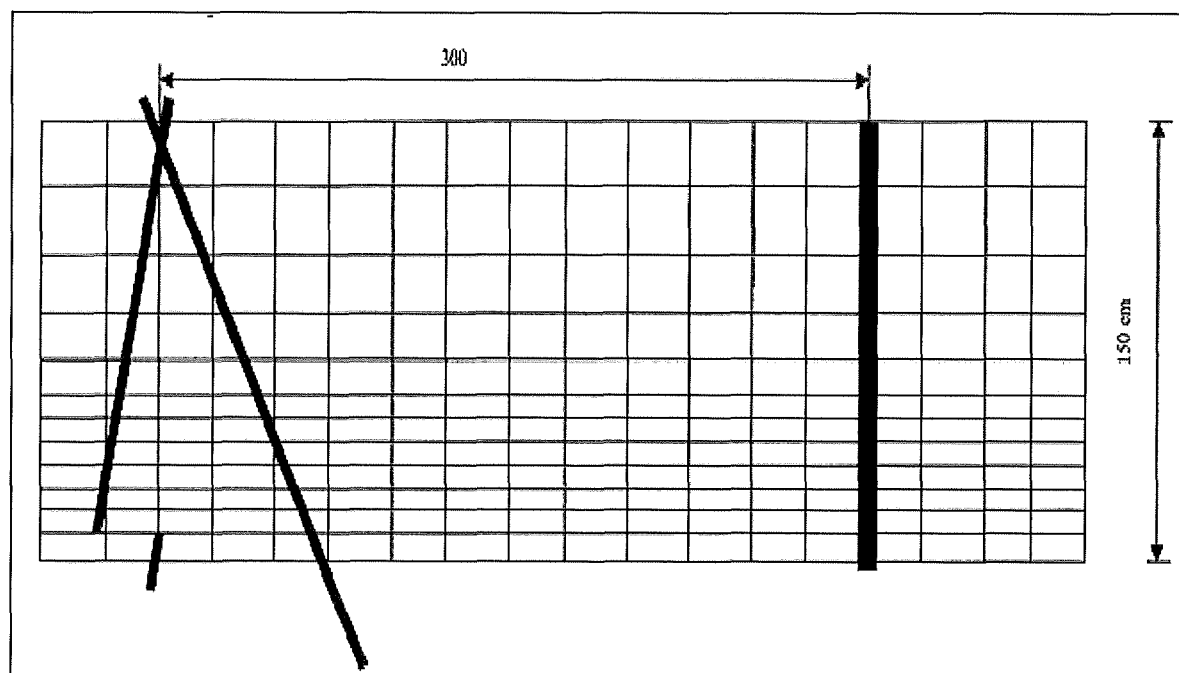
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

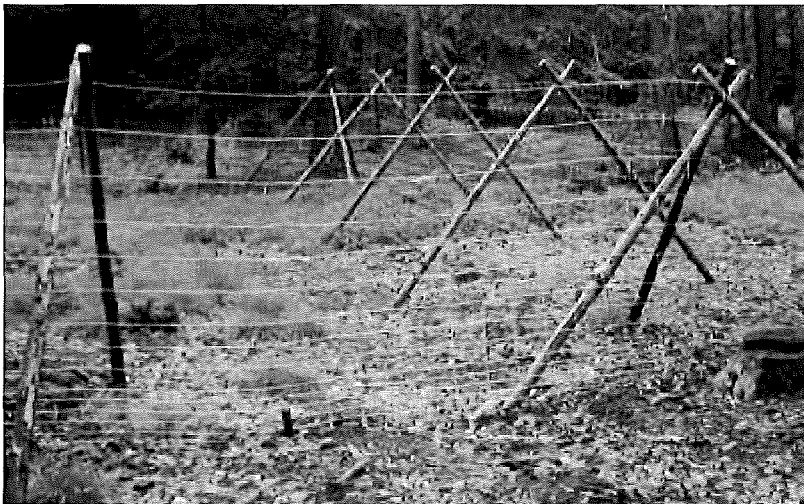
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



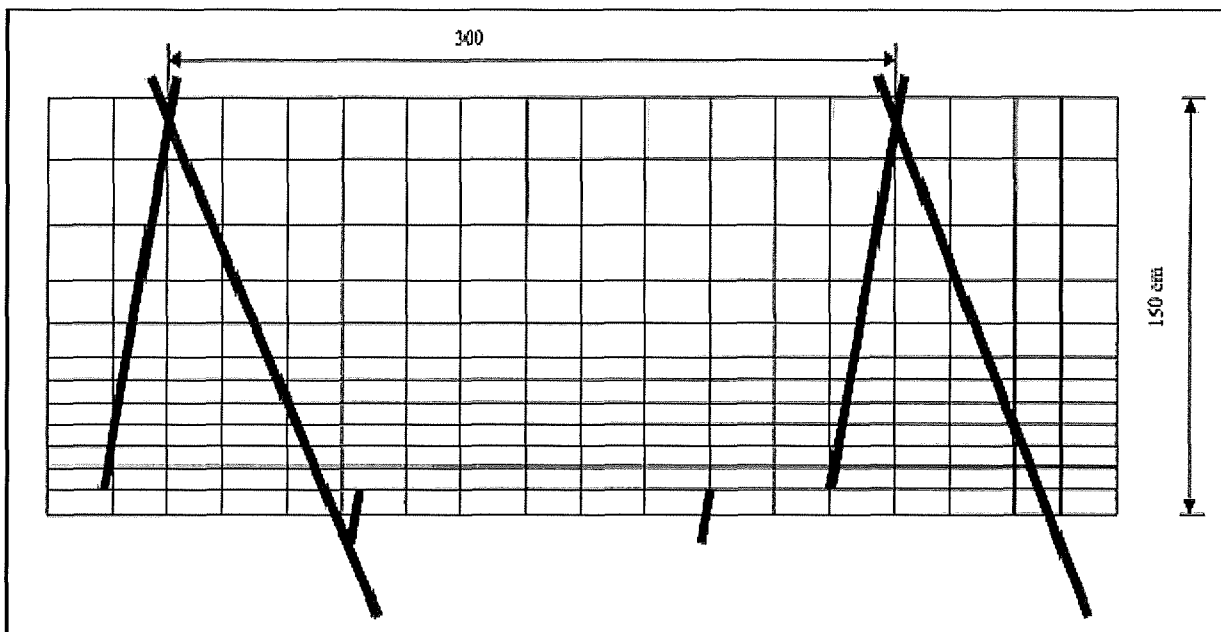
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

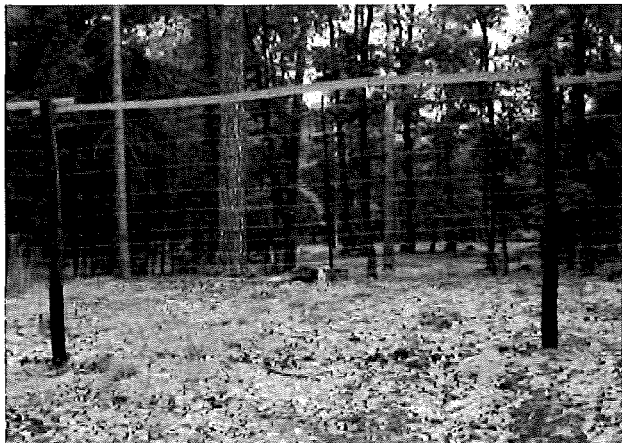
Stavba bez kůlů, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

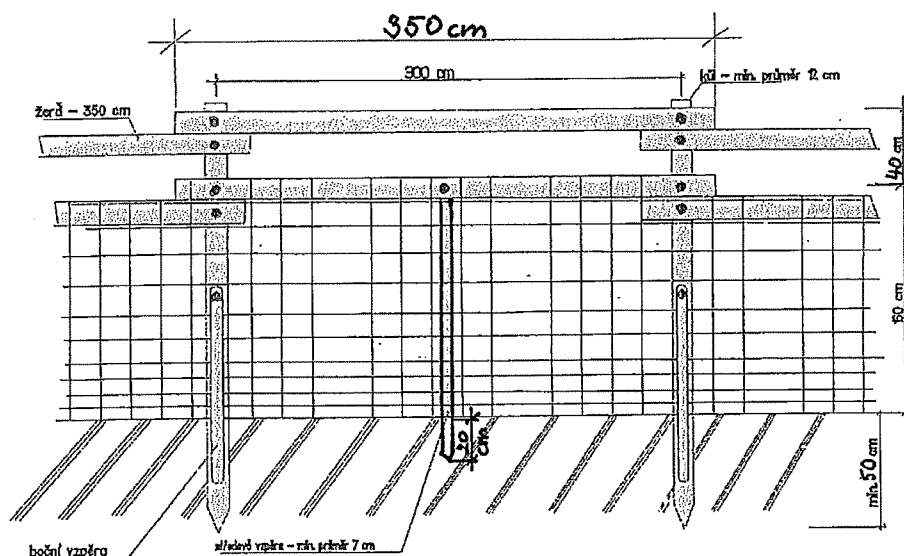
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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



Koliba 150/3



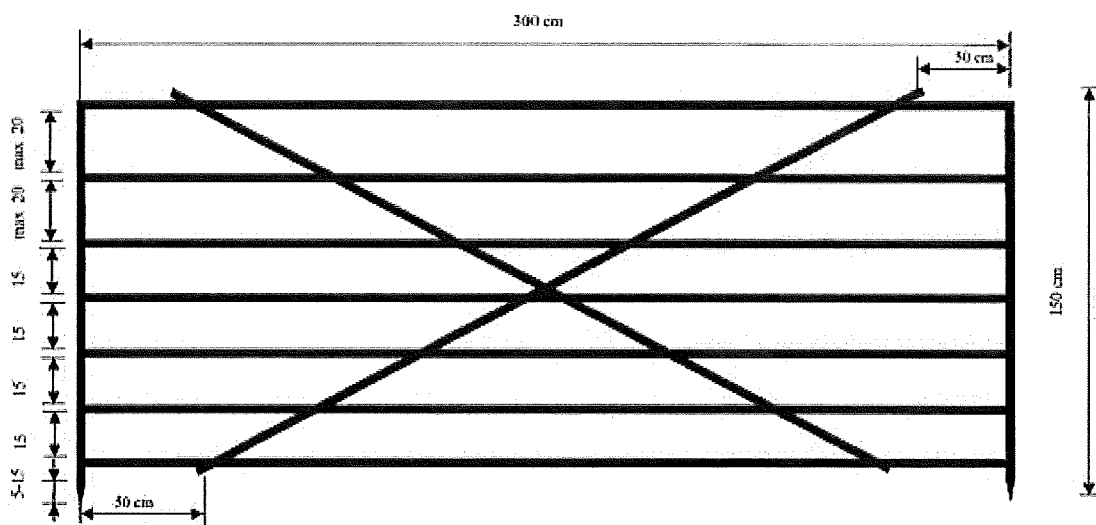
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Koliba vysoká 220/3



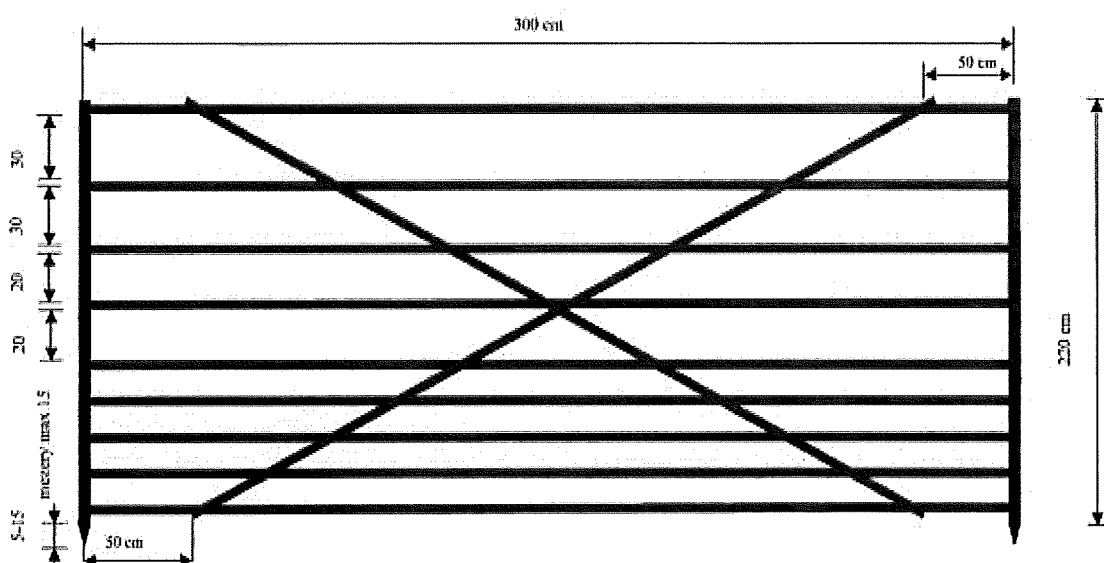
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	Sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	230
funkční	Ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	Vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Pacov 150/3



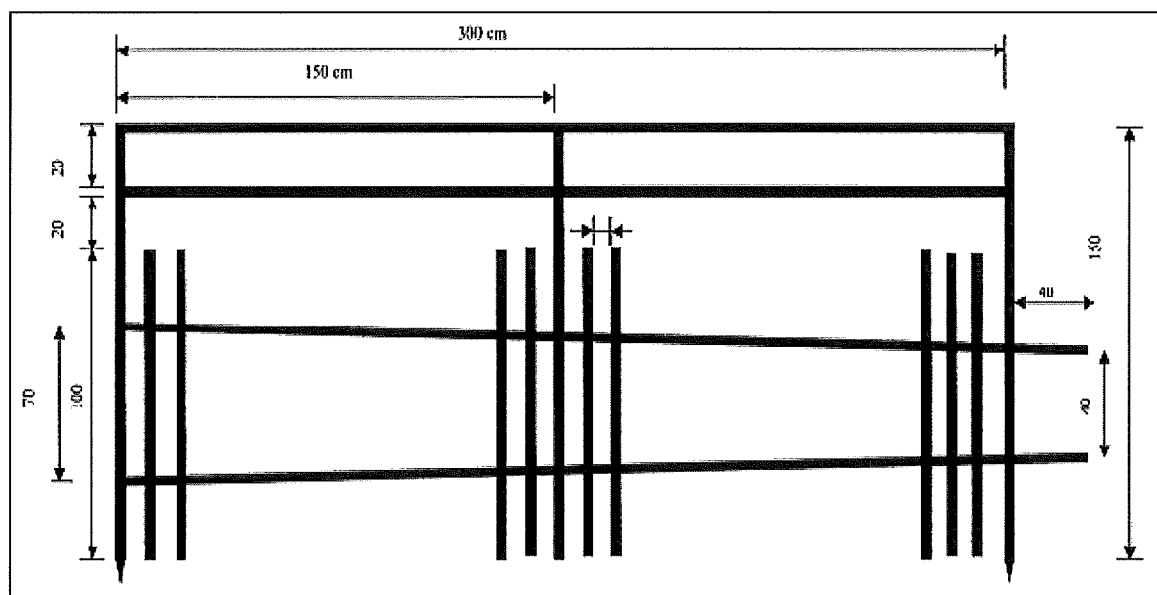
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	Sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	1	100
funkční	Ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	1	300
stabilizační	Vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



Horská široká 220/4



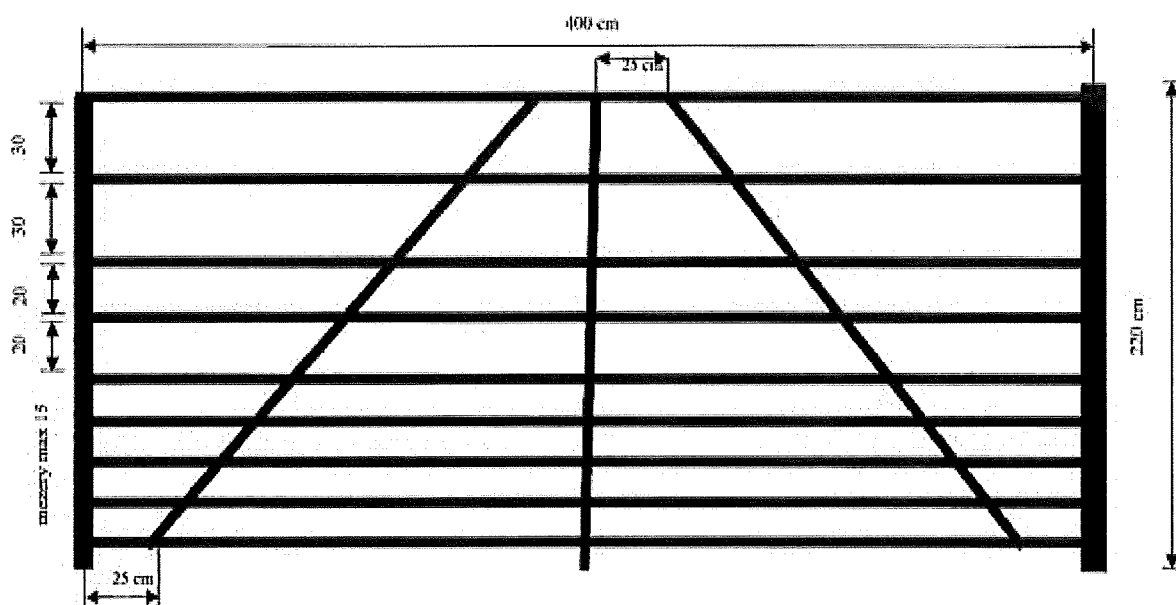
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	Kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	Ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed.sloupek	Přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



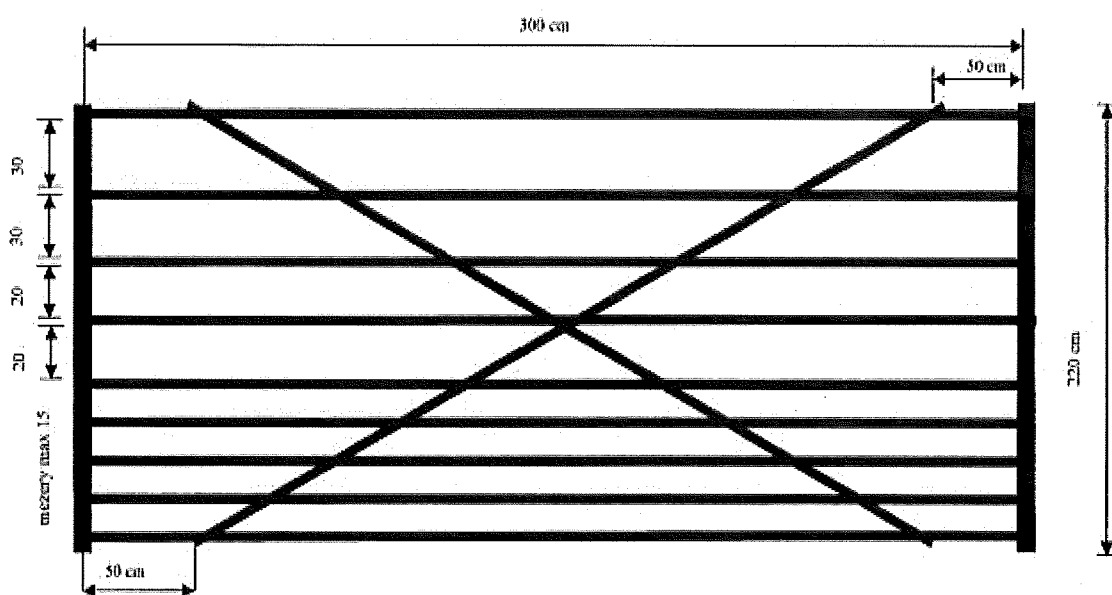
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony PČ.

V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PČ a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů.

Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1.

Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykazány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	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 štěpky	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	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	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha

			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-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	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy -	ha

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

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks		štěrbínová	
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-	1000 ks

16630	ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17231	ruční-kopečková První podsadba do nepřipr.půdy- ruční-kopečková	1000 ks
	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková		16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční- kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy- ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17241	První podsadba do nepřipr.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
			16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční- dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřip.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční- jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy- ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné- Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné- nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné- nad 180 cm	km

22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
			24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
			24211	Ošlapávání kultur	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 škodlivých dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodlivých dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks

36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha

			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m3	58711	Zalévání sazenic	m3

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

Příloha č.T1 – těžební projekt - 9 stran

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

Výběrová kritéria:

Příloha č.T1 - těžební projekt

("38 Číslo zakázky" = 296) a
("33 Typ projektu" < 3))

296-Číhadlo 2019				Typ projektu: 1-Předaný projekt											

11	2	11	1296	4B03a	*	1	18	77	1000	4	MD	1	1,17	57,00	
11	2	11	1296	7F02	*	1	30	11	1000	7	MD	1	0,85	10,00	
11	2	11	1296	75B02a	*	1	10	47	1000	7	MD	1	0,47	15,00	
	2	11	1296	celkem za revír a LHC									2,49	82,00	
.....															
11	2	12	1296	18C03a	*	1	14		1000	4	MD	1	1,18	20,00	
11	2	12	1296	18F04b	*	1	18		1000	7	BR	1	0,50	50,00	
11	2	12	1296	36D03a	*	1	26		1000	12	MD	1	2,15	35,00	
11	2	12	1296	36E03d	*	1	20		1000	10	BK	1	0,43	7,00	
11	2	12	1296	37C03b		1	9		1000	10	BR	1		5,00	
11	2	12	1296	37C03b		1	9		1000	10	OL	1	1,03	5,00	
			1296	37C03b	*	1							1,03	10,00	
11	2	12	1296	38A03c	*	1	17		1000	6	MD	1	0,58	45,00	
11	2	12	1296	39C03b		1	14		1000	7	SM	1	0,50	5,00	
11	2	12	1296	39C03b		1	16		1000	7	MD	1		45,00	
			1296	39C03b	*	1							0,50	50,00	
11	2	12	1296	39C03c		1	15		1000	7	MD	1	0,70	9,00	
11	2	12	1296	39C03c		1	8		1000	7	BR	1		3,00	
			1296	39C03c	*	1							0,70	12,00	
11	2	12	1296	48C03b	*	1	11		1000	4	MD	1	0,45	40,00	
11	2	12	1296	50D03		1	16		1000	5	MD	1	1,46	65,00	
11	2	12	1296	50D03		1	8		1000	5	BR	1		5,00	
11	2	12	1296	50D03		1	8		1000	5	OL	1		3,00	
			1296	50D03	*	1							1,46	73,00	
11	2	12	1296	51A03a	*	1	14		1000	8	MD	1	0,92	65,00	
11	2	12	1296	51A03b		1	22		1000	9	MD	1	1,50	50,00	
11	2	12	1296	51A03b		1	12		1000	9	BR	1		5,00	
			1296	51A03b	*	1							1,50	55,00	
11	2	12	1296	51B03b	*	1	21		1000	11	MD	1	0,86	50,00	
11	2	12	1296	51C03b	*	1	23		1000	7	MD	1	0,54	35,00	
11	2	12	1296	51C03c	*	1	16		1000	7	MD	1	0,44	29,00	
11	2	12	1296	51C03d		1	16		1000	9	MD	1	0,34	5,00	
11	2	12	1296	51C03d		1	16		1000	9	BR	1		10,00	
			1296	51C03d	*	1							0,34	15,00	
11	2	12	1296	54D03a	*	1	16		1000	9	MD	1	0,25	12,00	
11	2	12	1296	55B03	*	1	18		1000	4	MD	1	0,63	52,00	
11	2	12	1296	65A04a	*	1	21		1000	8	MD	1	0,42	30,00	
11	2	12	1296	68C03c	*	1	16		1000	9	MD	1	0,73	70,00	
11	2	12	1296	68C03d	*	1	14		1000	9	MD	1	0,72	60,00	
11	2	12	1296	69C03e	*	1	15		1000	6	MD	1	0,39	28,00	
	2	12	1296	celkem za revír a LHC									16,72	843,00	
.....															
11	2	13	1296	23A03		1	15	12	550	1000	5	SM	1	8,00	
11	2	13	1296	23A03		1	26	12	550	1000	5	MD	1	8,22	265,00
11	2	13	1296	23A03		1	20	12	550	1000	5	BR	1		28,00
			1296	23A03	*	1		12					8,22	301,00	
11	2	13	1296	23D03		1	15	12	400	1000	9	SM	1		15,00
11	2	13	1296	23D03		1	32	12	400	1000	9	MD	1	4,57	150,00
11	2	13	1296	23D03		1	28	12	400	1000	9	BR	1		15,00
			1296	23D03	*	1		12					4,57	180,00	
11	2	13	1296	24B03c		1	19	12	400	1000	9	MD	1	0,72	25,00
11	2	13	1296	24B03c		1	20	12	400	1000	9	BR	1		5,00
			1296	24B03c	*	1		12					0,72	30,00	
11	2	13	1296	24B03d		1	19	12	400	1000	9	MD	1	0,18	5,00
11	2	13	1296	24B03d		1	21	12	400	1000	9	BR	1		1,00
			1296	24B03d	*	1		12					0,18	6,00	
11	2	13	1296	25B02		1	16	22	1000	9	SM	1	0,49	4,00	
11	2	13	1296	25B02		1	14	22	1000	9	MD	1		1,00	
11	2	13	1296	25B02		1	68	22	1000	9	BK	1		1,00	
11	2	13	1296	25B02		1	36	22	1000	9	BR	1		0,36	
11	2	13	1296	25B02		1	11	22	1000	9	OL	1		0,33	
11	2	13	1296	25B02		1	28	22	1000	9	OS	1		0,50	
11	2	13	1296	25B02		1	11	22	1000	9	JIV	1		1,00	
			1296	25B02	*	1		22					0,49	8,19	
11	2	13	1296	25B03	*	1	9	27	750	1000	10	MD	1	0,60	12,00
11	2	13	1296	32A03c	*	1	28	27	250	1000	5	MD	1	2,04	35,00
11	2	13	1296	33B03a		1	21	12	250	1000	9	MD	1	1,50	23,30
11	2	13	1296	33B03a		1	16	12	250	1000	9	BR	1		31,36
			1296	33B03a	*	1		12					1,50	54,66	
11	2	13	1296	42C04b		1	30	27	450	1000	5	SM	1	1,22	5,00
11	2	13	1296	42C04b		1	22	27	450	1000	5	MD	1		10,00

Zpracováno dne 31.1.2019 9:26:40,

, všechna střediska

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

11 13 13 1296 23A03a * 2 21 12 550 1000 10 BR 1 1,00 14,50
 13 13 1296 celkem za revír a LHC 1,00 14,50

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) celkem 1,00 14,50
 Rozpis dle dřevin:
 64-BR 14,50
 list. 14,50

11 14 13 1296 24B03a 2 32 22 3000 10 MD 1 2,00
 11 14 13 1296 24B03a 2 28 22 3000 10 BR 1 0,10 5,00
 1296 24B03a * 2 22 0,10 7,00
 14 13 1296 celkem za revír a LHC 0,10 7,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) celkem 0,10 7,00
 Rozpis dle dřevin:
 30-MD 2,00
 64-BR 5,00
 jehl. 2,00
 list. 5,00

11 16 13 1296 60B02 * 2 11 22 1000 6 MD 1 0,05 4,00
 16 13 1296 celkem za revír a LHC 0,05 4,00

11 16-Z rekonstrukcí porostů (MÚ) celkem 0,05 4,00
 Rozpis dle dřevin:
 30-MD 4,00
 jehl. 4,00

296 11-smluv. dříví při pni celkem 2837,75
 Rozpis dle dřevin:
 1-SM 50,20
 20-BO 107,40
 30-MD 1950,30
 40-DB 48,60
 50-BK 10,00
 53-KL 46,60
 57-JS 5,00
 64-BR 253,92
 80-LP 15,40
 83-OL 126,83
 86-OS 0,50
 88-TPC 218,00
 91-JIV 5,00
 jehl. 2107,90
 list. 729,85

296-Čihadlo 2019 Typ projektu: 1-Předaný projekt 2837,75

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 50,20
 20-BO 107,40
 30-MD 1950,30
 40-DB 48,60
 50-BK 10,00
 53-KL 46,60
 57-JS 5,00
 64-BR 253,92
 80-LP 15,40
 83-OL 126,83
 86-OS 0,50
 88-TPC 218,00
 91-JIV 5,00
 jehl. 2107,90
 list. 729,85

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
 11 smluv. dříví při pni 2837,75

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		
296-Čihadlo 2019																
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****																
11	2	11		1296	1A04	*	1	16	22	1000	4	SM	1	0,23	6,00	
11	2	11		1296	1B03c	*	1	12	11	1000	6	SM	1	0,58	8,00	
11	2	11		1296	2C04	*	1	18	47	1000	8	SM	1	1,26	30,00	
11	2	11		1296	3B04	*	1	10	77	1000	8	SM	1	0,07	2,00	
11	2	11		1296	4B03	*	1	15	77	1000	4	SM	1	0,61	15,00	
11	2	11		1296	7E04		1	15	17	350	1000	11	SM	1	3,31	48,00
11	2	11		1296	7E04		1	20	17	350	1010	11	SM	1		15,00
11	2	11		1296	7E04		1	20	17	350	1040	11	SM	1		15,00
				1296	7E04	*	1		17					3,31	78,00	
11	2	11		1296	8D04	*	1	24	12	300	1000	8	SM	1	0,27	15,00
11	2	11		1296	9C04	*	1	22	17	150	1000	5	SM	1	1,41	50,00
11	2	11		1296	11A04	*	1	19	17	400	1000	6	SM	1	3,75	33,00
11	2	11		1296	11C04	*	1	16	17	600	1000	7	SM	1	4,30	100,00
11	2	11		1296	11C04		1	16	17	600	1010	7	SM	1		30,00
11	2	11		1296	11C04		1	11	17	600	1010	7	SMP	1		15,00
				1296	11C04	*	1		17					4,30	145,00	
11	2	11		1296	12D04	*	1	13	17	600	1000	11	SM	1	3,23	28,00
11	2	11		1296	15A04	*	1	33	47	1000	6	SM	1	0,36	33,00	
11	2	11		1296	17A04	*	1	22	22	1000	6	SM	1	0,13	8,00	
11	2	11		1296	17D04	*	1	21	22	1000	6	SM	1	0,81	12,00	
11	2	11		1296	75A04b		1	12	77	1000	7	SM	1	1,09	15,00	
11	2	11		1296	75A04b		1	10	77	1000	7	BR	1		3,00	
				1296	75A04b	*	1		77					1,09	18,00	
11	2	11		1296	75B04a	*	1	24	12	150	1000	7	SM	1	0,96	20,00
11	2	11		1296	75C04	*	1	18	47	1000	8	SM	1	1,19	20,00	
11	2	11		1296	75C04a	*	1	28	47	1000	8	SM	1	0,19	20,00	
11	2	11		1296	76A04a	*	1	18	17	200	1000	8	SM	1	1,93	12,00
11	2	11		1296	76B04a	*	1	19	17	300	1000	8	SM	1	0,53	8,00
	2	11		1296	celkem za revír a LHC									26,21	561,00	
.....																
11	2	12		1296	18A04		1	18		1000	5	SM	1	1,56	98,00	
11	2	12		1296	18A04		1	16		1000	5	MD	1		8,00	
11	2	12		1296	18A04		1	11		1000	5	BR	1		5,00	
				1296	18A04	*	1							1,56	111,00	
11	2	12		1296	18C04	*	1	18		1000	8	SM	1	1,16	75,00	
11	2	12		1296	18D03a	*	1	22		1000	8	SM	1	0,69	20,00	
11	2	12		1296	18D03a		1	20		1000	8	MD	1		15,00	
				1296	18D03a	*	1							0,69	35,00	
11	2	12		1296	18D04	*	1	17		1000	5	SM	1	0,49	15,00	
11	2	12		1296	18E04a	*	1	21		1000	5	SM	1	1,26	30,00	
11	2	12		1296	18E04a		1	11		1000	5	BR	1		3,00	
				1296	18E04a	*	1							1,26	33,00	
11	2	12		1296	19C03a	*	1	16		1000	9	SM	1	1,85	30,00	
11	2	12		1296	19E03c		1	16		1000	10	SM	1	2,66	39,00	
11	2	12		1296	19E03c		1	21		1000	10	MD	1		32,00	
				1296	19E03c	*	1							2,66	71,00	
11	2	12		1296	20A03d	*	1	20		1000	6	SM	1	0,27	10,00	
11	2	12		1296	20A04	*	1	17		1000	4	SM	1	0,42	32,00	
11	2	12		1296	20E03		1	11		1000	5	SM	1	1,86	36,00	
11	2	12		1296	20E03		1	17		1000	5	MD	1		12,00	
				1296	20E03	*	1							1,86	48,00	
11	2	12		1296	21A04		1	21		1000	9	SM	1	2,85	55,00	
11	2	12		1296	21A04		1	23		1000	9	MD	1		15,00	
11	2	12		1296	21A04		1	16		1000	9	BR	1		3,00	
				1296	21A04	*	1							2,85	73,00	
11	2	12		1296	21A04a	*	1	18		1000	5	SM	1	0,80	55,00	
11	2	12		1296	21C04	*	1	15		1000	9	SM	1	0,07	3,00	
11	2	12		1296	22A03		1	18		1000	9	SM	1	1,66	45,00	
11	2	12		1296	22A03		1	20		1000	9	MD	1		35,00	
				1296	22A03	*	1							1,66	80,00	
11	2	12		1296	22B04	*	1	21		1000	10	SM	1	0,60	30,00	
11	2	12		1296	22C03	*	1	18		1000	4	SM	1	0,23	15,00	
11	2	12		1296	22D03b	*	1	12		1000	5	SM	1	0,45	7,00	
11	2	12		1296	22E04a		1	15		1000	12	SM	1	0,21	5,00	
11	2	12		1296	22E04a		1	15		1000	12	BR	1		5,00	
				1296	22E04a	*	1							0,21	10,00	
11	2	12		1296	22E04b	*	1	16		1000	9	SM	1	0,23	5,00	
11	2	12		1296	34A03		1	20		1000	7	SM	1	2,62	14,00	
11	2	12		1296	34A03		1	28		1000	7	MD	1		58,00	
				1296	34A03	*	1							2,62	72,00	
11	2	12		1296	34D03a	*	1	18		1000	6	SM	1	0,96	65,00	
11	2	12		1296	34D03b	*	1	18		1000	6	SM	1	0,97	72,00	
11	2	12		1296	36C03a	*	1	18		1000	4	SM	1	0,29	10,00	
11	2	12		1296	37A03	*	1	24		1000	4	BO	1	0,56	20,00	
11	2	12		1296	37C03a	*	1	14		1000	4	SM	1	0,28	11,00	
11	2	12		1296	37C03e	*	1	16		1000	7	SM	1	0,50	15,00	
11	2	12		1296	37C04		1	20		1000	5	SM	1	1,10	40,00	
11	2	12		1296	37C04		1	22		1000	5	MD	1		20,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	12	1296	37C04	*	1							1,10	60,00	
11	2	12	1296	39B04	*	1	18		1000	6	SM	1	0,17	3,00	
11	2	12	1296	39C04	*	1	21		1000	8	SM	1	1,03	57,00	
11	2	12	1296	39D03		1	17		1000	4	SM	1	0,65	20,00	
11	2	12	1296	39D03		1	12		1000	4	MD	1		15,00	
			1296	39D03	*	1							0,65	35,00	
11	2	12	1296	39D03a	*	1	14		1000	6	SM	1	3,37	50,00	
11	2	12	1296	46E03	*	1	22		1000	10	SM	1	1,69	20,00	
11	2	12	1296	46E04a	*	1	12		1000	10	SM	1	0,38	5,00	
11	2	12	1296	46F04a	*	1	12		1000	10	SM	1	0,49	10,00	
11	2	12	1296	46G04	*	1	21		1000	10	SM	1	0,73	20,00	
11	2	12	1296	46H03a	*	1	15		1000	10	SM	1	1,53	20,00	
11	2	12	1296	47A04a	*	1	21		1000	4	SM	1	0,29	15,00	
11	2	12	1296	47B04d	*	1	24		1000	11	SM	1	0,11	5,00	
11	2	12	1296	48A03e	*	1	18		1000	11	SM	1	0,41	29,00	
11	2	12	1296	48B04	*	1	19		1000	8	SM	1	0,45	6,00	
11	2	12	1296	49A03b	*	1	19		1000	4	SM	1	0,37	10,00	
11	2	12	1296	50A03b	*	1	32		1000	4	SM	1	4,09	30,00	
11	2	12	1296	50B03		1	22		1000	4	BO	1	6,74	20,00	
11	2	12	1296	50B03		1	16		1000	4	BR	1		30,00	
			1296	50B03	*	1							6,74	50,00	
11	2	12	1296	50B03c	*	1	16		1000	10	SM	1	0,68	10,00	
11	2	12	1296	50D03a	*	1	18		1000	10	SM	1	7,90	50,00	
11	2	12	1296	50E04	*	1	20		1000	7	SM	1	0,48	52,00	
11	2	12	1296	51A04a	*	1	16		1000	8	SM	1	0,09	5,00	
11	2	12	1296	51C04a	*	1	23		1000	9	SM	1	0,22	10,00	
11	2	12	1296	52B03a	*	1	20		1000	10	BO	1	1,54	25,00	
11	2	12	1296	54B04	*	1	23		1000	10	SM	1	6,09	30,00	
11	2	12	1296	54C04	*	1	18		1000	9	SM	1	4,96	60,00	
11	2	12	1296	65D04a	*	1	18		1000	9	SM	1	0,54	20,00	
11	2	12	1296	67C04a	*	1	15		1000	9	SM	1	0,43	25,00	
11	2	12	1296	68A04	*	1	31		1000	10	SM	1	0,31	22,00	
11	2	12	1296	68C04b		1	24		1000	9	SM	1	0,50	30,00	
11	2	12	1296	68C04b		1	24		1000	9	MD	1		10,00	
			1296	68C04b	*	1							0,50	40,00	
11	2	12	1296	68D04	*	1	26		1000	8	SM	1	0,24	14,00	
11	2	12	1296	70A04	*	1	14		1000	9	SM	1	4,11	30,00	
11	2	12	1296	71B04	*	1	22		1000	6	SM	1	2,59	66,00	
11	2	12	1296	73A03a	*	1	24		1000	6	SM	1	1,47	35,00	
11	2	12	1296	73D03	*	1	25		1000	8	SM	1	0,48	25,00	
11	2	12	1296	74A03a	*	1	15		1000	8	SM	1	0,11	10,00	
2	12	1296	celkem za revír a LHC										81,84	1957,00	
11	2	13	1296	23D04		1	17	12	400	1000	9	SM	1	0,84	31,00
11	2	13	1296	23D04		1	12	12	400	1000	9	MD	1		3,00
			1296	23D04	*	1	12						0,84	34,00	
11	2	13	1296	25D04	*	1	16	22		1000	10	SM	1	0,20	5,00
11	2	13	1296	33C03c		1	21	47		1000	5	SM	1	0,30	2,50
11	2	13	1296	33C03c		1	15	47		1000	5	BR	1		8,00
			1296	33C03c	*	1	47						0,30	10,50	
11	2	13	1296	33C04		1	16	47		1000	5	SM	1	1,09	21,00
11	2	13	1296	33C04		1	28	47		1000	5	MD	1		3,00
11	2	13	1296	33C04		1	12	47		1000	5	BR	1		2,00
			1296	33C04	*	1	47						1,09	26,00	
11	2	13	1296	45A04	*	1	24	22		1000	10	SM	1	0,54	44,00
11	2	13	1296	56B04a		1	26	22		1000	10	MD	1	0,73	15,00
11	2	13	1296	56B04a		1	18	22		1000	10	BR	1		0,20
			1296	56B04a	*	1	22						0,73	15,20	
11	2	13	1296	57B03	*	1	18	22		1000	6	SM	1		8,00
11	2	13	1296	57B04a		1	26	22		1000	9	SM	1	0,52	11,00
11	2	13	1296	57B04a		1	14	22		1000	9	MD	1		3,00
11	2	13	1296	57B04a		1	12	22		1000	9	BR	1		1,00
			1296	57B04a	*	1	22						0,52	15,00	
11	2	13	1296	63C03d		1	39	22		1000	9	SM	1	0,90	27,30
11	2	13	1296	63C03d		1	22	22		1000	9	BR	1		1,50
			1296	63C03d	*	1	22						0,90	28,80	
11	2	13	1296	63C03e		1	32	22		1000	10	SM	1		0,60
11	2	13	1296	63C03e		1	22	22		1000	10	MD	1	0,28	73,48
11	2	13	1296	63C03e		1	16	22		1000	10	BR	1		5,44
			1296	63C03e	*	1	22						0,28	79,52	
2	13	1296	celkem za revír a LHC										5,40	266,02	
11	2	13	2-Výchovná z probírek do 40 let										celkem	113,45	2784,02
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		2319,40
													2-SMP		15,00
													20-BO		65,00
													30-MD		317,48
													64-BR		67,14

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
jehl. list. 2716,88 67,14																		
11	3	13	1296	24B08	1	65	12	400	1000	7	SM	1	2,00	195,00				
11	3	13	1296	24B08	1	18	12	400	1010	7	SM	1		28,00				
11	3	13	1296	24B08	1	32	12	400	1000	7	MD	1		1,50				
			1296	24B08	*	1	12						2,00	224,50				
11	3	13	1296	32A05c	1	28	12	250	1000	9	SM	1	0,51	37,00				
11	3	13	1296	32A05c	1	43	12	250	1000	9	BR	1		7,00				
			1296	32A05c	*	1	12						0,51	44,00				
11	3	13	1296	40B05	1	29	22		1000	5	SM	1	0,10	13,34				
11	3	13	1296	40B05	1	18	22		1000	5	BR	1		1,26				
			1296	40B05	*	1	22						0,10	14,60				
11	3	13	1296	56B05	1	26	12	250	1000	10	SM	1	2,00	104,00				
11	3	13	1296	56B05	1	32	12	250	1000	10	MD	1		2,20				
11	3	13	1296	56B05	1	24	12	250	1000	10	BR	1		33,00				
			1296	56B05	*	1	12						2,00	139,20				
11	3	13	1296	64A05	1	33	12	350	1000	7	SM	1	3,04	105,60				
11	3	13	1296	64A05	1	18	12	350	1000	7	SM	1		17,64				
			1296	64A05	*	1	12						3,04	123,24				
11	3	13	1296	64A05a	1	38	12	350	1000	9	SM	1	1,13	54,72				
11	3	13	1296	64A05a	1	30	12	350	1000	9	BR	1		1,00				
			1296	64A05a	*	1	12						1,13	55,72				
	3	13	1296	celkem za revír a LHC											8,78	601,26		
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let															celkem	8,78	601,26
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM 555,30																		
30-MD 3,70																		
64-BR 42,26																		
jehl. list. 559,00 42,26																		
11	5	11	1296	999X999	4	29		9020	12	SM	2			150,00				
11	5	11	1296	999X999	4	49		9020	12	SM	2			200,00				
11	5	11	1296	999X999	4	69		9020	12	SM	2			250,00				
11	5	11	1296	999X999	4	99		9020	12	SM	2			100,00				
			1296	999X999	*	4								700,00				
	5	11	1296	celkem za revír a LHC											700,00			
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem	700,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM 700,00																		
jehl. list. 700,00																		
11	8	12	1296	999X999	4	14		9040	12	SM				100,00				
11	8	12	1296	999X999	4	22		9040	12	SM				200,00				
11	8	12	1296	999X999	4	35		9040	12	SM				200,00				
11	8	12	1296	999X999	4	65		9040	12	SM				300,00				
11	8	12	1296	999X999	4	85		9040	12	SM				400,00				
11	8	12	1296	999X999	4	100		9040	12	SM				131,00				
11	8	12	1296	999X999	4	22		9040	12	MD				100,00				
11	8	12	1296	999X999	4	35		9040	12	MD				100,00				
11	8	12	1296	999X999	4	65		9040	12	MD				100,00				
11	8	12	1296	999X999	4	85		9040	12	MD				100,00				
			1296	999X999	*	4								1731,00				
11	8	12	1296	999X999	*	4	14	9040	12	MD				200,00				
	8	12	1296	celkem za revír a LHC											1931,00			
11	8	13	1296	999X999	4	14	12	200	9040	12	SM	1		20,00				
11	8	13	1296	999X999	4	18	12	200	9010	12	SM	1		10,00				
11	8	13	1296	999X999	4	18	12	200	9040	12	SM	1		25,00				
11	8	13	1296	999X999	4	25	12	200	9010	12	SM	1		25,00				
11	8	13	1296	999X999	4	25	12	200	9040	12	SM	1		50,00				
11	8	13	1296	999X999	4	18	12	200	9040	12	MD	1		50,00				
11	8	13	1296	999X999	4	25	12	200	9040	12	MD	1		100,00				
11	8	13	1296	999X999	4	18	12	200	9040	12	BR	1		15,00				
11	8	13	1296	999X999	4	25	12	200	9040	12	BR	1		25,00				
11	8	13	1296	999X999	4	14	12	200	9040	12	OL	1		2,00				
11	8	13	1296	999X999	4	18	12	200	9040	12	OL	1		2,00				
11	8	13	1296	999X999	4	25	12	200	9040	12	OL	1		2,00				
			1296	999X999	*	4	12							326,00				
11	8	13	1296	999X999	4	65	22	9010	12	SM	1			75,00				
11	8	13	1296	999X999	4	65	22	9020	12	SM	1			100,00				
11	8	13	1296	999X999	4	65	22	9040	12	SM	1			450,00				

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	13		1296 999X999		4	85	22		9020 12	SM	1			100,00	
11	8	13		1296 999X999		4	85	22		9040 12	SM	1			600,00	
11	8	13		1296 999X999		4	101	22		9020 12	SM	1			100,00	
11	8	13		1296 999X999		4	101	22		9040 12	SM	1			350,00	
11	8	13		1296 999X999		4	45	22		9010 12	SM	1			15,00	
11	8	13		1296 999X999		4	45	22		9020 12	SM	1			50,00	
11	8	13		1296 999X999		4	45	22		9040 12	SM	1			50,00	
11	8	13		1296 999X999		4	65	22		9020 12	MD	1			20,00	
11	8	13		1296 999X999		4	65	22		9040 12	MD	1			100,00	
11	8	13		1296 999X999		4	85	22		9020 12	MD	1			10,00	
11	8	13		1296 999X999		4	85	22		9040 12	MD	1			102,00	
11	8	13		1296 999X999		4	101	22		9020 12	MD	1			10,00	
11	8	13		1296 999X999		4	101	22		9040 12	MD	1			350,00	
11	8	13		1296 999X999		4	45	22		9040 12	MD	1			150,00	
11	8	13		1296 999X999		4	45	22		9020 12	MD	1			20,00	
11	8	13		1296 999X999		4	85	22		9040 12	BK	1			50,00	
11	8	13		1296 999X999		4	101	22		9040 12	BK	1			79,00	
11	8	13		1296 999X999		4	45	22		9040 12	BR	1			30,00	
11	8	13		1296 999X999		4	45	22		9040 12	OL	1			2,00	
				1296 999X999 * 4											2813,00	
	8	13		1296 celkem za revír a LHC											3139,00	
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m											5070,00	
				Rozpis dle dřevin:												
															1-SM	3351,00
															30-MD	1512,00
															50-BK	129,00
															64-BR	70,00
															83-OL	8,00
															jehl.	4863,00
															list.	207,00
11	12	11		1296 999X999		4	29			9040 12	SM	2			50,00	
11	12	11		1296 999X999		4	49			9040 12	SM	2			50,00	
11	12	11		1296 999X999		4	69			9040 12	SM	2			50,00	
11	12	11		1296 999X999		4	99			9040 12	SM	2			50,00	
11	12	11		1296 999X999		4	29			9010 12	SM	2			150,00	
11	12	11		1296 999X999		4	49			9010 12	SM	2			150,25	
11	12	11		1296 999X999		4	29			9040 12	MD	2			50,00	
11	12	11		1296 999X999		4	49			9040 12	MD	2			50,00	
11	12	11		1296 999X999		4	29			9010 12	MD	2			25,00	
11	12	11		1296 999X999		4	49			9010 12	MD	2			10,00	
11	12	11		1296 999X999		4	19			9010 12	MD	2			10,00	
				1296 999X999 * 4											645,25	
	12	11		1296 celkem za revír a LHC											645,25	
11	12	13		1296 56B05		* 4	15	12	250	9010 10	SM	1			22,50	
12	13			1296 celkem za revír a LHC											22,50	
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) celkem											667,75	
				Rozpis dle dřevin:												
															1-SM	522,75
															30-MD	145,00
															jehl.	667,75
11	13	13		1296 63C03b		2	32	22		1000 10	SM	1			2,56	
11	13	13		1296 63C03b		2	24	22		1000 10	MD	1			12,00	
11	13	13		1296 63C03b		2	18	22		1000 10	BR	1		0,70	33,66	
				1296 63C03b * 2				22							0,70	48,22
	13	13		1296 celkem za revír a LHC											0,70	48,22
11	13			13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) celkem											0,70	48,22
				Rozpis dle dřevin:												
															1-SM	2,56
															30-MD	12,00
															64-BR	33,66
															jehl.	14,56
															list.	33,66
296	11			smluv. dříví při pni celkem											9871,25	
				Rozpis dle dřevin:												
															1-SM	7451,01
															2-SMP	15,00
															20-BO	65,00
Zpracováno dne31.1.2019 9:26:40, [REDACTED], všechna střediska																

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
																		30-MD	1990,18
																		50-BK	129,00
																		64-BR	213,06
																		83-OL	8,00
																		jehl.	9521,19
																		list.	350,06
=====																			
296-Čihadlo 2019																		Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	9871,25
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	7451,01
																		2-SMP	15,00
																		20-BO	65,00
																		30-MD	1990,18
																		50-BK	129,00
																		64-BR	213,06
																		83-OL	8,00
																		jehl.	9521,19
																		list.	350,06
																		v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																		11 smluv. dříví při pni	9871,25

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

Úhrn za LS 235 LS Litvínov (kontr.číslo) 199,74 12709,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	7501,21
2-SMP	15,00
20-BO	172,40
30-MD	3940,48
40-DB	48,60
50-BK	139,00
53-KL	46,60
57-JS	5,00
64-BR	466,98
80-LP	15,40
83-OL	134,83
86-OS	0,50
88-TPC	218,00
91-JIV	5,00
jehl.	11629,09
list.	1079,91

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

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

II. Příjem a evidence dříví

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

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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

- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90.

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

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

- Hromadně /rovnané dříví/

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

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 hraních“) v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrani těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.

- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hrani musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání 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 hraních. Objem hrani bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle čl. II.

bodou 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

- 7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.
- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
 - b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
 - c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
 - d) Veškeré množství 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 jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
 - f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
 - g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.
- 8) Adjustace dříví
- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
 - b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od -30 °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 svážnici z různých revírů.

- Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
 - d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996).
 - e) Hráně rovnáného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a doby trvání Smlouvy opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.
- 9) Průměrná hmotnatost
- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
 - b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
 - odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál,...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
 - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

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

- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a 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 hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost 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 těžebních Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárůstu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžební činnosti v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.

- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřipustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

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

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

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

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

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

- 3) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy 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: 235296
 název zakázky: Čihadlo
 název OJ: LS Litvínov

účastník: UNILES, a.s.
 IČO: 47307706
 ulice: Jiříkovská 913/18
 obec: Rumburk 408 01

4470950

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	500	450	400	350	300	250	200	200
listnaté	500	450	400	350	300	250	200	200

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	270	213	184	99	104	139	153	122
listnaté	288	241	217	125	120	119	145	106

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	770	663	584	449	404	389	353	322
listnaté	788	691	617	475	420	369	345	306

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	346	265	204	135	113	105	92	81
listnaté	354	277	216	142	118	100	90	77

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

10xx – PŮ a MŮ 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 – MŮ těžba na holině – MŮ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

90xx - Nahodilá těžba - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví 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 kůrovcům jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

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

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
těžba	0	těžba
traktorová	22	traktor P-OM
	77	vyv.traktor P-OM
koňský potah	11	kůň P-OM
kombinovaná	12	kůň P-VM + traktor
	17	kůň P-VM + vyv.traktor
	27	traktor P-VM + vyv.traktor
harvestorová	47	harvestor + vyv.traktor
lanovková	15	kůň P-VM + lanovka
	25	traktor P-VM + lanovka
	52	lanovka P-VM + traktor
	55	lanovka P-OM
	57	lanovka P-VM + vyv.traktor
	54	lanovka s harv.hlav.P-OM
	62	kůň + lanov.P-VM + traktor
67	kůň + lan.P-VM + vyv.traktor	

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

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

Lesní správa: _____ Revír: _____
 SÚJ: _____ Porostní skupina _____
 Plocha porostní v ha: _____ Plocha těžebního zásahu v ha: _____
 Druh těžby: _____ m³ celkem: _____

Dřevina	m ³	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____
 Určení lesní skládky: _____
 Technologie přibližování: _____
 Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____
 Popis stavu cest, svážnic a linek: _____

DL vyhotoví: _____ Za LČR _____ Za SP _____

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné
 Dne: _____ Za Lesy ČR předal _____ Za SP převzal _____

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací
 TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny*
 Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne: _____
 Dne: _____ Za Lesy ČR převzal _____ Za SP předal _____
 Dne: _____ Za Lesy ČR akceptoval _____

* nehodící se škrtněte

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

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

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

PŘÍLOHA č. 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: DIČ: IČO 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

kód zakázky:	235296
název zakázky:	Cihadlo
číslo OJ:	235
název OJ:	LS Litvínov
číslo KŘ:	33
název KŘ:	Teplíce
výměra [ha]:	5 407
těžba celkem:	13149 m3

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	35
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	17
---	----

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	13 009
--	--------

SUJ Cihadlo zahrnuje 5 407,40 ha pozemků určených k plnění funkcí lesa s právem hospodařit pro LČR, s.p.. Celé území se nachází v 17 katastrálních územích.				
SUJ Cihadlo tvoří revíry: 11-Načetín, 12-Kalek, 13-Brandov				
SUJ se nachází na LHC Červený Hrádek, ze 100% v PLO č. 1 Krušné hory				
Zastoupení LVS: 5. jedlobukový - 3%, 6. smrkobukový - 37%, 7. buk-smrkový - 60%				
Průměrná roční teplota v rozmezí cca 5,0-5,5°C				
Průměrné roční srážky neklesají pod 700 mm, letní pak pod 400 mm - oblast velmi vlhká.				
Nejčtenější proudění větru je ze západu, severozápadu a jihozápadu.				
Délka vegetační doby nepřekračuje 130 dní				
Lesnické hospodaření na SUJ je ovlivněno následky imisní kalamity, zejména pak specifickým rozložením věkových tříd (rozsáhlé plochy I a II třídy na náhorním platu Krušných hor a přestálé BK porosty ve svazích a na úpatí Krušných hor) = vysoký objem péstební činnosti – zejména péče o kultury (ochrany kultur proti bušení - mechanicky, chemicky často opakovaně, proti škodám zvěř).				
Platnost LHP LHC Červený Hrádek končí v roce 2019 - bezpodmínečně nutné splnit velké objemy závazných ukazatelů (výchovné zásahy porostů do 40 let věku - přednostní režim).				
Od roku 2018 budou na SUJ probíhat práce na projektu rekonstrukcí PND z programu PRV Mze ČR - nebude do jisté míry možné přesouvat termíny naprojektovaných prací na standardním ročním projektu PČ komplexní zakázky				
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů pro rok 2019 - naléhavé prořezávky cca 34,53 ha, Naléhavé PU-40 cca 200,73 ha				
Podíl výchove z přirozené obnovy je do 15% z celkového objemu výchove.				
Predpokládaný podíl těžeb v kvartálech:				
	MU	PU	nahodilá	celkem
1.kvartál	0%,	5%,	15%,	20%,
2.kvartál	0%,	15%,	40%,	55%,
3.kvartál	1%,	15%,	2%,	18%,
4.kvartál	0%,	5%,	2%,	7%,
celkem	1%,	40%,	59%,	100%,
Podíl těžeb v jednotlivých kvartálech je odvislý od časového nástupu a konce zimy a výšky sněhové pokrývky.				
Dlouhodobý podíl (10let) nahodilých těžeb na SUJ činí 57%. Podíl nahodilých těžeb za poslední 3 roky činí 35%				
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) do 20%, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná.				
Rámcově zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:				
SD 1 (SM, JD, DG)	SM 100%			
SD 3 (BO, MD)	BO 0,5%, MD 99,5%			
SD 4 (BK, JS, JV, DB, ...)	BK 78%, JS, JV 9%, DB 13%			
SD 7 (BR, OL, TP, OSL-M)	BR 51% těžiště v hmotě 0,29, OL 25% těžiště v hmotě 0,29, TP 23% těžiště v hmotě 1,00+, OSL-M2% těžiště v hmotě 0,69			
Na SUJ se nachází následující MZCHÚ:				
PR Prameníště Chomutovky - 460 ha, PR Buky a javory v Gabrielce - 65 ha				
NPR Novodomské rašeliníště - 147 ha a dalších 241 ha rozkladem ministra živ.prostředí schválených.				
Na SUJ se nachází Ptáčí oblast Novodomské rašeliníště-Kovářská - 458 ha				
Na SUJ se nacházejí EVL Novodomské a Polské rašeliníště, Východní Krušnohoří zahrnující plochu 1 253 ha.				
Dále se na SUJ nachází 49 zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů-upřesnění jejich výskytu bude vždy řešeno v zadávacích listech péstební či těžební činnosti s případným detailem v porostní mapě.				
K některým činnostem v PO, MZCHÚ, EVL a činnostem zasahujících do biotopu zvláště chráněných živočichů a rostlin je třeba předchozí souhlas OSS OP.				
Při veškerých činnostech musí být brán ohled na předměty ochrany přírody, kulturní památky, měřičské značky, výstražná a informační značení všeho druhu.				
Na SUJ se vyskytuje vodní kaskáda Gabrielka, Bodové zdroje PHO I. nezařazené v LHP do kategorie lesa zvláštního určení a další drobné stacionární zdroje vod s ochrannými pásmy. V těchto pásmech je omezeno používání chemických prostředků na ochranu lesa. Mnoho porostů zařazené do Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) - některé činnosti narušující vodní režim zde zakázány. Mechanizované prostředky operující na těchto místech musí disponovat prostředky na sanaci případné ropné				

havárie a používat biologicky odbouratelné oleje či jiné provozní náplně.		
Na SUJ se vyskytuje genová základna č. 94 Červený Hrádek-TELČ pro dřevinu BK a KL o celkové výměře 142,60ha. Sadební materiál pro zalesnění bukem a klenem musí na území GZ pocházet z této GZ.		
GZ tvoří následující dílce: 2D; 3B; 4E, F; 5A, B; 22C, E; 34B, D; 24A, B; 30A; 31A; 32A; 42A.		
Na SUJ se nachází semenný sad borovice lesní na lokalitě Brandov o rozloze 1,51 ha s 360 ks ramet velikostí 0,5-2m výšky		
Zadávání a přejímání činností v semenném sadu bude probíhat pouze z úrovně lesní správy. Fakturace činností v semenném sadu bude prováděna samostatnou fakturou na každou činnost. Činnosti budou prováděny s největší možnou obezřetností, tak aby nedošlo k jakémukoliv poškození ramet.		
Ročně se standartně provádí 2x sekání trávy po celé ploše sadu s následným hrabáním a odvozem hmoty pryč z výsadby i mimo les. Oplocení je zahradního typu a opravuje se dle potřeby. Dle aktuální potřeby se provádí výsek náletových dřevin pomocí JMP či křovinořezu a aplikují se biocidy.		
Dodavatel bere na vědomí, že mu bude v určitých případech pro zalesnění určen předáním ročního projektu PC vlastní sadební materiál LČR, s.p. - smluvně pro LS pěstovaný u pověřeného pěstitele.		
Pro řádné a odpovídající uskladnění před výsadbou bude tento SaM skladován ve sněžných jámách LS.		
Předpokladané množství sadebního materiálu LČR je cca 17.930 ks pro rok 2019. Průměrný nezdar za posledních 5 let se pohybuje okolo 17%.		
Na SUJ jsou v termínu 1.12 - 15.3 běžného roku vymezeny některé lesní cesty, průseky a pěšiny upravované pro běžkařské trasy Krušnohorské bílé stopy - lesnické činnosti v lese budou organizovány a případně omezeny tak, aby nedocházelo ke kolizi.		
Pro vjezd všemi motorovými vozidly dodavatele či OSVČ zaměstnaných dodavatelem na PUPFL LS je nutné vystavení vyjímek ze zákazu uvedeného v § 20 odst. 1 písm. F) lesního zákona (dále jen zákaz vjezdu). Některé lesní cesty na SUJ jsou opatřeny technickými zábranami - závorami. Klíče od závor budou odpovědným osobám dodavatele vydány zároveň s vydáním vyjímky ze zákazu vjezdu. O zajištění přístupu na lesní pozemky respektive poskytnutí klíčů od závor na lesních cestách bude uzavřena dohoda. Dohoda bude obsahovat smluvní sankci za každý jednotlivý případ nezamčení závor a ztrátu předaného klíče.		
Výměry ploch jsou zjišťovány na základě vodorovných vzdáleností. Skutečná plocha se může lišit v závislosti na místních podmínkách a to zejména na sklonu svahu (šikmá vzdálenost). LHP a lesnické mapy pracují jen s vodorovnou vzdáleností, a proto nelze zohlednit rozdílné zjištěné plochy konkrétních pěstebních činností a upravovat skutečnou výměru od LHP.		
Komunikace se zaměstnanci zadavatele bude probíhat převážně v pracovních dnech 7-15 hod.		
Na SUJ se vyskytují ve zvýšené míře etážové porosty, kde plošné výkony budou realizovány a placeny na redukci ploše etáže.		
Aplikace chem. prostředků budou prováděny v souladu s platnou legislativou, dodavatel prací ošetřovatel porostu vyhoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou zadavateli. Veškeré aplikace budou provedeny v souladu s platnými návody na použití, agrotechnickými lhůtami a s bezpečnostními listy.		
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.		
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.		
Výběr jedinců pro realizaci nátěru/nástřiku kmenů, zraňování kmenů a ovazů proti loupání či ohryzu zvěří bude předveden instruktáží na zkusné ploše revírníkem, zbytek jedinců v porostu již nebude revírníkem značen. Nutno dodržet technologii a výběr jedinců po ploše porostu pro správnost a účelnost výkonu.		
Kořenový systém sad. materiálu musí odpovídat projektované technologii, příp. může být povoleným způsobem zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení. Úmysl zkrátit kořenový systém sadebního materiálu musí být předem oznámen místně příslušnému revírníkovi, který odsouhlasí míru zkrácení.		
Doplnění zásad přenosu reprodukčního materiálu:		
v průvodním listu sadebního materiálu (příloha č. 18 k vyhlášce 29/2004 Sb.) při použití krytokořeného sadebního materiálu požadujeme povinně vyplnit kolonku druh obalu, který je uveden v katalogu biologicky ověřených obalů pro pěstování krytokořen. sadebního materiálu. V případě že Smluvní partner není přímo výrobcem sadebního materiálu požadujeme připojit k průvodnímu listu minimálně kopii průvodního listu výrobce tohoto sadebního materiálu.		
V případě podzemní výsadby krytokořeného sadebního materiálu musí být terminální pupen plně vyvinutý a terminální výhon zcela zduřevnělý.		
Upřesnění informace o impregnaci kůly pro výstavbu nebo opravu oplocenek všech druhů dle katalogu: impregnací se rozumí použití imprenačního a lazurovacího prostředku určeného k ochraně dřeva proti dřevokazným houbám, plísním a hnilobě pro venkovní prostředí. V oblastech nemožnosti použití chemických látek jsou kůly ošetřeny opálením. Ošetřeny budou kůly ze všech druhů povolených dřevin. Materiál na stavbu oplocenek je pouze čerstvé a zdravé dřevo.		
Výhled potřeby komponentů pro opravu oplocenek (výměna, vyhotovení nového) na období 2019:		
Přelez 14 ks	Vstupní vrata 4 ks	Kolíky upevňující pletivo 1550 ks
Vzpěry sloupků 1450 ks	Hřebíky 180 kg	Výměna sloupků 500 ks
Výměna vrchního ráhna 50 ks	Vodíčí drát 1600 bm	Odstranění vrchního ráhna 100 ks
Vrátka 1 ks		
Pro opravy oplocenek používat jako ráhno lať 5x8 cm o odpovídající délce (vzdálenosti sloupků dle typu oplocenky)		
Lesnická charakteristika a specifika hospodaření revíru č.11 - Načetín:		
Katastrální výměra revíru 2 255ha		
Revír tvořen převážně jehličnatými dřevinami - 78,6% (SM, MD, SMP), podíl listnatých dřevin 21,4% (BR, BK, OL).		
Porosty zastoupeny nejvíce mladšími věkovými stupni (1-7). Probíhá postupná přeměna (rekonstrukce) PND.		
Terén revíru ponejvíce rovinný na některých stanovištích však protká meliorační sítí a podmáčen.		
Jedná se o příhraniční revír v nadmořské výšce od cca 750 - 842 m n. m. s hojnými podzemními horizontálními i vertikálními srážkami		
Zastoupení LVS: 6. smrkobukový - 19%, 7. bukosmrkový - 81%		
Revír je prostoupen poměrně hustou LDS, v zimním období však s výskytem sněhové pokrývky těžko přístupné (min. prosinec-březen).		
Profézavky:		
2019-realizace zbytkového úkolu závazného ustanovení plánu - současně s ovazem		

Těžby:

Mýtní úmyslné těžby převážně BK se provádí jen podrobným způsobem s jednotlivým výběrem 100% možno realizovat SLKT či UKT + VT.

Předmýtní úmyslné těžby do 40 let především jehličnaté. Úkol pro rok 2019, cca 25 ha závaz. ustanovení nutno realizovat, z 80% technologií JMP + kůň+UKT(VT). Stanoviště vesměs podmáčena protknuta meliorační sítí, znesnadňující vyklizování dřevní hmoty.

Po zhodnocení těžebních možností, lze po dohodě s revírníkem linkami přizpůsobit zvolené technologie s ohledem na potřebu lesa.

Toto ponese nárůst vytěženého dříví, které však nezasáhne do předem v projektu stanovené matice.

Předmýtní úmyslné těžby nad 40 let především jehličnaté, 100% motomanuálně+UKT(VT)

Průměrná přibližovací vzdálenost 500m.

Ideální podíly rozložení těžební činnosti:

PÚ I.Q 20%, II.Q 40%, III.Q 40%; NT I.Q 10%, II.Q 86%, III.Q 2%, IV.Q 2%

Obnova:

Nutnost užití krytokofenného sadebního materiálu při vylepšování v měsíci duben/květen. Z důvodu konce platnosti LHP bude požadován větší objem vylepšování v roce 2019. Při vylepšování počítat s možností s četnějšího převozu SaM.

Rekonstrukce PND:

Při rekonstrukci PND užití motomanuální těžby a vyvezení na OM 100% plochy (snížení zakmenění na 0,3).

Nutnost šetřného prostupu porosty, kde dojde k odstranění SMP a následným rozhrnutím jednotlivých valů (nesmí dojít k poškození cílových dřevin).

Ovazy/nátěry kmene:

Většina (cca 70%) ovazovaných jedinců bude převyšovat výšku 4m. Pomístné ztížení ovazů v důsledku absence větvi ovazovaných jedinců. Terén pro nátěry či ovazy kmene převážně rovinný.

Podíl realizace ovazů/nátěrů kmene proti ohryzu či loupání: 20% před prořezávkou (bez hmoty hroubí či nehroubí, větvi na zemi)

80% nutno realizovat při prořezávce (pozor výskyt hmoty hroubí či nehroubí, větvi na zemi po prořezávce).

Použití chemických prostředků k ochraně rostlin:

Při plánovaném postřiku přes terminály, je nutné mít proškolený personál. U selektivního herbicidního postřiku dodržet agrotechnické lhůty.

Oplocenky:

Průměrná donášková vzdálenost při stavbě/opravě oplocenek 200m. Podíl oprav oplocenek 25% jaro, 25% léto, 25% podzim, 25% zima jinak průběžně během roku dle aktuální potřeby - nezbytně nutné k zajištění funkčnosti oplocení (záleží na klimatických

podmínkách - i za sněhové vrstvy. Terén pro stavbu oplocenek převážně rovinný, bez větších kamenů.

Lesnická charakteristika a specifika hospodaření revíru č.12 - Kalek:

Katastrální výměra revíru 1 982ha

Revír tvořen převážně jehličnatými dřevinami - 85,9% (SM, MD, SMP), podíl listnatých dřevin 14,1% (BR, BK, OL).

Porosty zastoupeny nejvíce mladšími věkovými stupni (1-7). Probíhá postupná přeměna (rekonstrukce) PND.

Terén revíru ponejvíce rovinný na některých stanovištích však protkán meliorační sítí a podmáčen, svah k Načetínskému a Telčskému potoku.

Jedná se o příhraniční revír v nadmořské výšce od cca 650 - 810 m n. m. s hojnými podzemními horizontálními i vertikálními srážkami

Zastoupení LVS: 6. smrkobukový - 36%, 7. bukosmrkový - 64%

Revír je prostoupen poměrně hustou LDS, v zimním období však s výskytem sněhové pokrývky těžko přístupné (min. prosinec-březen).

Prořezávky:

2019- v množství cca 15,84 ha

Téměř jen jehličnaté prořezávky.

Těžby:

2019-PUM 40- cca 59,38 ha -realizace zbytkov. úkolu ZU, 95% jehličnaté (SM a MD), Harvestor 50%; motomanuálně+kůň+UKT 50%

50% - podmáčený a svažitý terén

50% - únosný rovinný terén

Vyklizovací vzdálenost 50-120 m. Přibližovací vzdálenost 80-600 m.

Ideální podíly rozložení těžební činnosti:

PÚ II.Q 34%, III.Q 33%, IV.Q 33%

NT I.Q 10%, II.Q 86%, III.Q 2%, IV.Q 2%

Rekonstrukce PND:

Při rekonstrukci PND užití motomanuální těžby a vyvezení na OM cca 90% ploch, někde snížení zakmenění na 0,3.

Nutnost šetřného prostupu porosty, kde dojde k odstranění SMP a následným rozhrnutím jednotlivých valů (nesmí dojít k poškození cílových dřevin).

Ovazy/nátěry kmene:

Terén pro nátěry či ovazy kmene převážně rovinný.

Podíl realizace ovazů/nátěrů kmene proti ohryzu či loupání: 0% před prořezávkou (bez hmoty hroubí či nehroubí, větvi na zemi)

100% nutno realizovat při/po prořezávce (pozor výskyt hmoty hroubí či nehroubí, větvi na zemi po prořezávce).

Oplocenky:

Průměrná donášková vzdálenost při stavbě/opravě oplocenek 100m. Podíl oprav oplocenek 30% jaro, 20% léto, 25% podzim, 25%

zima jinak průběžně během roku dle aktuální potřeby - nezbytně nutné k zajištění funkčnosti oplocení (záleží na klimatických podmínkách - i za sněhové vrstvy

Realizace oprav/staveb oplocenek je z 80% na únosných rovinných terénech, z 20% na svažitých, balvanitých terénech.

Lesnická charakteristika a specifika hospodaření revíru č.13 - Brandov:

Katastrální výměra revíru 4 719ha

Revír tvořen převážně jehličnatými dřevinami - 69,4% (SM, MD, SMP), podíl listnatých dřevin 30,6% (BR, BK, OL).

Porosty zastoupeny nejvíce mladšími věkovými stupni (1-7). Probíhá postupná přeměna (rekonstrukce) PND.

Terén revíru 30% - plochy podmačené náhorní roviny, místy s rašelínou, 30% - motomanuálně + kůň a UKT, 40% - plochy podmačené nebo kamenité až balvanité svahy se sklonem 40-80%. Svah k Načetínskému a Telčskému potoku.
 Jedná se o příhraniční revír v nadmořské výšce od cca 500 - 840 m n. m. s hojnými podzemními horizontálními i vertikálními srážkami
 Zastoupení LVS: 5. jedlobukový - 8%, 6. smrkobukový - 56%, 7. buk-smrkový - 36%

Revír je prostoupen poměrně hustou LDS, v zimním období však s výskytem sněhové pokrývky těžko přístupné (min. prosinec-dřezen).

Prořezávky:
 Téměř jen jehličnaté prořezávky. První prořezávky ve SM se provádějí silnější bez ohledu na počáteční stav se počty jedinců zredukuje na cca 8-12 ks/a.

PU těžba cca:
 35% - motomanuálně + UKT; 30% - motomanuálně + kůň a UKT; 35% - Harvestorová technologie;
 cca 75 % se jedná o negativní a zdravotní výběr

MU těžba cca:
 70% - SLKT + vyvážecí traktor, 30% kombinace

Přibližovací vzdálenosti se pohybují obvykle mezi 300-600 m. Po těžbě je zpravidla nutná úprava přibližovacích linek.
 Obnovované porosty hojně podrostlé zmlazením, pro vnos MZD předsunuté maloplošné prvky, podrovní způsob
 Staré/přestarlé bukové porosty v členitém terénu s vysokým podílem nepravého jádra – obnova probíhá PHZ s jednotlivým výběrem
 Ideální podíly rozložení těžební činnosti:
 PU I.Q 20%, II.Q 40%, III.Q 40%; MUT I.Q 50%, IV.Q 50%;
 NT I.Q 20%, II.Q 76%, III.Q 2%, IV.Q 2%

Obnova:
 Při výsadbě se obvykle používá cca 80% obalené sadby. Cca 50% výsadby probíhá na jaře, počínaje dubnem.

Oplocenky:
 Průměrná donášková vzdálenost při stavbě/opravě oplocenek 200m. Podíl oprav oplocenek 30% jaro, 20% léto, 25% podzim, 25% zima jinak průběžně během roku dle aktuální potřeby - nezbytně nutné k zajištění funkčnosti oplocení (záleží na klimatických podmínkách - i za sněhové vrstvy. Opravy tvoří významný roční objem prací
 Realizace oprav/staveb oplocenek je z 65% ve svažitých a kamenitých terénech, z 35 % na rovinatějších avšak též dosti kamenitých terénech.

Bližší definice ceníkových kódů PC:
 Ceníkový kód 12050 - Příprava půdy na holině - mechanizovaně - traktorová fréza (1,50ha)
 Původní bagrové kopce (valy) budou srovnány nejméně ze 2/3 jejich výšky. Rozfrézování zbytkové dřevní hmoty včetně pařezů
 Velikost frakce štěrky dřevní hmoty nesmí překročit 20cm.
 Převrácení a smíšení horního půdního horizontu s rozfrézovanou dřevní hmotou. Zapravení dř. hmoty nejméně 10cm do půdy minimálně z 80%. Nesmí dojít k obnažení souvislých ploch (nad 5m²) na minerální část půdního horizontu.
 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

Ceníkový kód 12050 - příprava půdy na holině mechanizovaně - dozér (29,50ha)
 Narušení půdního krytu - převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, původní bagrové kopce (valy) budou srovnány, pařezy budou vykloučeny, dřevní hmota pařezů, větvi zapracována do půdy, v rámci srovnání valů bude zemina rozprostřena rovnoměrně po ploše. Nesmí dojít k obnažení souvislých ploch (nad 5m²) na minerální část půdního horizontu.
 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

Ceníkový kód 12070 - Příprava půdy - chemicky celoplošně
 Ceníkový kód 12110 - Plošky o velikosti 50 x 50 cm
 Ceníkový kód 12170 - Příprava půdy pod porostem - chemicky celoplošně

účinná látka použitého přípravku (herbicidu) v době aplikace musí vždy vycházet z platného aktuálního Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa. Použití na cílový druh: totální (neselektivní) herbicid 50%, selektivní 50%

Ceníkový kód 16010, 16210 - Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. – jamková
 Ceníkový kód 16080, 16280, 16680 - doplnění podrobných podmínek pěstebních činností - použití důlkovačů velikostí odpovídající obalovanému sadebnímu materiálu. Vyhledání místa pro zasažení sazenice ve stanoveném sponu, vytvoření důlku důlkovačem do dostatečné hloubky (kořenový krček bude v úrovni terénu po konečné úpravě důlku) a vyjmutí vykrojené zeminy. Vložení sazenice a mírné povytážení, doplnění zeminy zpět do důlku tak, že výkroj je rozmělněn, travní hmota je oddělena a do jamky okolo kořenů sazenice je zpět vložena pouze zemina. Kořeny musí být rovnoměrně zakryty. Přitlačení zeminy a vytlačení veškerého vzduchu od kořenového systému. Obal kořenového systému je 1-3 cm pod úroveň terénu a přihrnut hrabankou či zeminou, tak že není v přímém kontaktu se vzduchem aby kořenový bal nevysychal.

Ceníkový kód 16220 - Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová
 Ceníkový kód 16900 - Doplnění MZD - vyhledání prázdného místa v pravidelném sponu stávajících sazenic kultury a zasažení sadebního materiálu (sazenice, poloodrostek) - převážně Sadba a podsadba do nepřipravené půdy ruční – jamková, z celkového objemu: 35x35cm (hloubka min 20cm) - 70%, 50x50cm - 30%

Ceníkový kód 16XXX obecně - u opakované sadby je nutno vyhledat a doplnit volná místa ve stávající kultuře do pravid. sponu
 Ceníkový kód 22050 - Oplocenka drátěná - jiná ... dle katalogu P5 - Závěsná 200/3

Stavba bez kůlů, pletivo nesou vzpěry na trojnožkách. Trojnožky jsou vyrobeny ze smrkové tyčoviny v délce min 3m a průměru čepu min. 7cm a nebo z latí 5x8 cm o shodné délce.

Všechny nohy jsou spojeny kleštinou (viz.nákres) zhruba v polovině. Horní spojení překřížených noh je pomocí hřebíků. Každá noha je vždy spojena se sousední jedním hřebíkem. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen kolíkem popřípadě kolíkem s hřebíkem. Kolíky na přichycení jsou vyrobeny z latí o minimálních rozměrech 4x6cmx60cm.

Ceníkový kód 22060 -horská 220/3,5 ... dle katalogu P5 Horská drátěná 220/3,5 - zesílená
 Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí

kůl zavětrován vzpěrou z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Tyto vzpěry jsou ještě propojeny pomocí kleštiny. 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. Spodní ráhno je cca 20 cm nad zemí. Přeazy dle katalogu P5 Přeaz Typ 001

Ceníkový kód 22220 - dřevěné díly uložené na hromady po min. 10m. Mimo plochy cílových lesních dřevin.

Ceníkový kód 22710 - zřizování oplocenek - doplnění ráhen - rozměr ráhna 5x8cm, z celkového objemu spodní 12%, spodní a střední 88%

Ceníkový kód 22980 - údržba a oprava oplocenek - postup u oprav oplocenek:

Výhled potřeby komponentů pro opravu oplocenek (výměna, vyhotovení nového) na SUJ na období 2019 viz. výše

Pro opravy oplocenek používat ráhno - lať 5x8cm.

Ceníkový kód 23110 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní

Druh přípravku s detailní specifikací z celkového objemu bude upřesněn projekty daného roku z důvodu obměny navykání zvířet na jeden druh přípravku. Přípravky na bázi ichtyolového komplexu, thiramu a tálového oleje.

Ceníkový kód 23210 - Mechanická ochrana vrcholu - jedná se o aplikaci ovčí vlny - čerstvá stříž

Ceníkový kód 23610 - Oplátky v oborách - Výška 2m, kolem opěrného středového smrkového kůlu je kruh z kari sítě o průměru 1m. V místě spojení sítě je další kůl, který má však ve spodní části dubový hrot, který je zatlučen do země.

Ceníkový kód 24410 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách

Velikost plošek 80x80cm. Koncentrace a spotřeba použité jichy dle návodu výrobce.

Ceníkový kód 24430 - Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně

Účinná látka použitého přípravku (herbicidu) v době aplikace musí vždy vycházet z platného aktuálního Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa. Použití na cílový druh: totální (neselektivní) herbicid 50%, selektivní 50%

Použití knotové hole 5%. Totální herbicid lze použít jen - terminální výhon jedinců kultury zcela vyžralý.

Ceníkový kód 26010 Hlodavci - nátěr kultur repelenty

- doplnění podrobných podmínek pěstebních činností - jedná se o nástřik nebo nátěr přípravku s účinnou látkou thiram, jehož obsah v přípravku musí být větší než 95g/kg. Redí se 2-3:1, aplikace při teplotách nad dobem mrazu, ošetřují se báze kmínků od místa těsně nad půdním povrchem do výšky kmínku minimálně 30cm.

Ceníkový kód 31310 - Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech.

včetně porostů založených z přirozené obnovy - 10%

Ceníkový kód 31410 - Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.

- včetně porostů založených z přirozené obnovy - do 5%

Ceníkový kód 31510 - Prořezávky listnaté - ručně + mech.

včetně porostů založených z přirozené obnovy - do 25%

Ceníkový kód 35110 - Ochrana kmenů repelenty - bodování; Ceníkový kód 35130 - Ochrana kmenů repelenty - celoploš. Nátěr kmene vzhledem k dlouhodobému tlaku zvířet na lesní porosty je nutné použít přípravek s účinností 6-7 let a více na bázi směsi repelentních a čichových látek 68% s přísadou vytvářející na kmenech porézní ochrannou vrstvu černé barvy. Výška aplikace repelentu minimálně 2,5 m.

Výběr jedinců pro realizaci bude předveden instruktáží na zkusné ploše revírníkem, zbytek jedinců v porostu již nebude revírníkem značen ploše porostu pro správnost a účelnost výkonu. Nutno dodržet technologii a výběr jedinců po ploše porostu pro správnost a účelnost výkonu. Jedinci k ochraně nebudou vyvětřováni.

Ceníkový kód 35310 - Ovazování klestem

U stromů do 3m výšky jsou větve ohýbány směrem vzhůru. Konec drátu nesmí být ovázán o kmen. U stromů vyšších než 3m ovazujeme směrem dolů. Mezery je nutné doplnit chvojím z jiného stromu. Ovazování s donáškou do 10% z celkového objemu. Výběr jedinců pro realizaci bude předveden instruktáží na zkusné ploše revírníkem, zbytek jedinců v porostu již nebude revírníkem

Nutno dodržet technologii a výběr jedinců po ploše porostu pro správnost a účelnost výkonu. Při/před realizací výkonu nebude ovazovaný kmen vyvětřován.

Ceníkový kód 43050 - Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty

Stromová těžební metoda, vyvezení celých stromů z porostu na OM

uložené hromady musí mít zarovnaná čela do jedné roviny, uložení vyvezené hmoty do hromad dle dřevin a

JPRL. Množství vyvážené hmoty je v rozmezí 40-150 m³/1ha.

NEKALAMITNÍ SÚJ

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č.Z2 – Ostatní informace – strany 107a – 107e

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 nepřetržitě nepřístupnosti 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 výši50 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 kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.

4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednaného odkornění nebo chemické asanace v lese (dříví zadané dle odst. 1) věty druhé tohoto článku a dodatečně objednané asanace dříví dle odst. 3) věty druhé tohoto článku) dle ceníku prací.

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 článku200 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 protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle Porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvový kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvesterovou hlavicí).

2) Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle Porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.

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

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

b) Položit lapáky 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 Smluvním 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 objednavce 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 soustředování případně následně zpracovávaného dříví. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.

2) Smluvní partner je na vyzvu 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 kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou.

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

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

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

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

VI. Chemická asanace

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

VII. Výpočty náhrad a sankcí

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

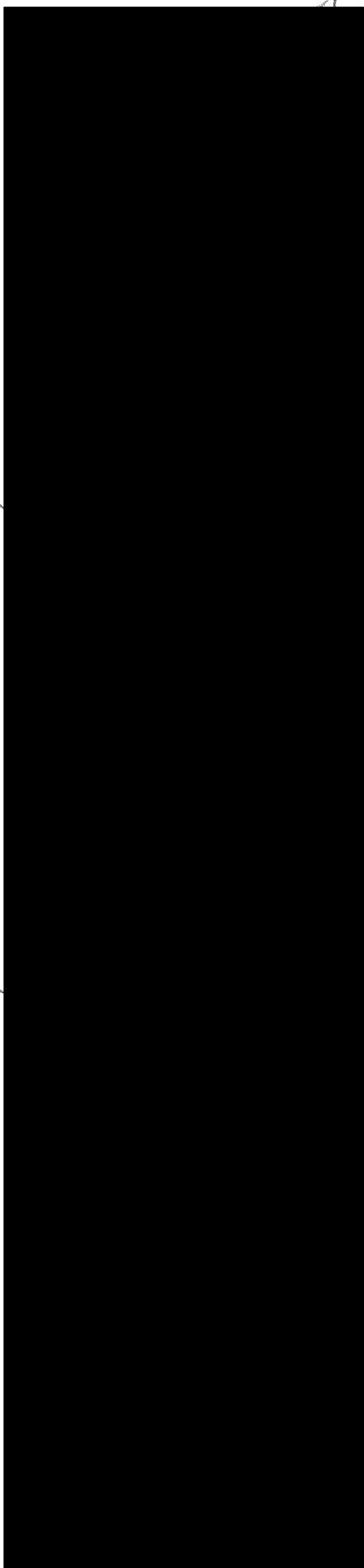
- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje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

PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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



✓

✓

✓

○

○