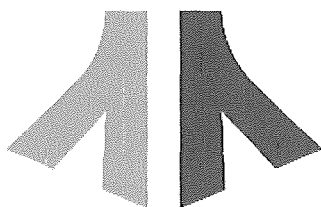


# **LESY ČR**



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

**Číselný kód části veřejné zakázky: 148193**

**Název části veřejné zakázky: Horní Vilémovice**

## OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY .....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ .....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY .....	11
IV.	ÚČEL SMLOUVY .....	12
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY .....	12
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN .....	14
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	15
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	20
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	23
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....	25
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY .....	26
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ .....	27
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ .....	27
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY .....	29
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ .....	30
XVI.	CENA DŘÍVÍ .....	31
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	32
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI .....	34
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU .....	35
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY .....	37
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE .....	39
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE .....	44
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY .....	45
XXIV.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ) .....	49
XXV.	ŘEŠENÍ SPORŮ .....	49
XXVI.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	49
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ .....	53
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019 .....	54
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN .....	79
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ ..	81
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	97

PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ .....	99
PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	117
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2019 .....	126
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ..	129
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	136
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	137
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	138
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI .....	139
PŘÍLOHA č. Z1/A VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI .....	140
PŘÍLOHA č. Z1/B VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA... <td>141</td>	141
PŘÍLOHA č. Z1/C VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE .....	142
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE .....	143
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM .....	147
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	152
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY .....	153

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31. 12. 2019**  
Číselný kód části veřejné zakázky: **148193**  
Název části veřejné zakázky: **Horní Vilémovice**

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

(dále jen „*Smlouva*“)

**I. Smluvní strany**

**1. Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl AXII, vložka 540  
zastoupen Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem,  
na základě Podpisového rádu č.19/2015 zastoupen Ing. [REDACTED] Ph.D.  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové  
číslo účtu: [REDACTED]

ID schránky: e8jcfsn

(dále jen „*Lesy ČR*“)

**a**

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

IČO: 47452722, DIČ: CZ47452722

se sídlem Ledec nad Sázavou, Hrnčíře 2, PSČ 584 01  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové,  
oddíl B, vložka 832  
zastoupená Ing. [REDACTED], statutárním ředitelem  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
číslo účtu: [REDACTED]

ID schránky: sgzexpy

(dále jen „*Smluvní partner*“)

**II. Definice některých pojmu**

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

**„Číselník“**

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním  
partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním

	partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru, ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnatosti, počtu oddenků a Porost, kde byla těžba provedena. Číselník zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.
<b>„DP“</b>	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.
<b>„DPH“</b>	je daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Fiktivní porost“</b>	je Porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě Těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
<b>„Hroubí“</b>	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.
<b>„Jarní zalesnění“</b>	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiélem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiélem do 30. června kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.
<b>„Jmenovitá délka“</b>	je celková délka výřezu snížená o délku dohodnutého přídavku (nadmréku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, nestanoví-li Zadávací list jinak.
<b>„Klest“</b>	je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.
<b>„Kořenový náběh“</b>	je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.

<b>„KŘ“</b>	je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„LDS“</b>	je lesní dopravní síť.
<b>„Lesnické činnosti“</b>	jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.
<b>„LHC“</b>	je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.
<b>„LHP“</b>	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.
<b>„Lokalita OM“</b>	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.
<b>„Lokalita P“</b>	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
<b>„LS“</b>	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„LVS“</b>	je lesní vegetační stupeň.
<b>„LZ“</b>	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„Nabídka“</b>	je závazná písemná nabídka na plnění Veřejné zakázky, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner na základě Zadávací dokumentace.
<b>„Nadměrek“</b>	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.
<b>„Občanský zákoník“</b>	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

**„Odvoz dříví“**

je odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách nebo lesních svážnicích a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v čl. V. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

**„Pařez“**

je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.

**„Pěstební činnosti“**

jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy.

**„Pěstební projekt“**

je dokument, který určuje rozsah požadovaných Pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění Pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu, na kterou je Smlouva uzavřena.

**„PLO“**

je přírodní lesní oblast.

**„Poddodavatel“**

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

**„Projekt“**

představuje společné označení pro Pěstební projekt a Těžební projekt na dobu, na kterou je Smlouva uzavřena, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro dobu, na kterou je Smlouva uzavřena. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“).

**„Podzimní zalesnění“**

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiélem lesních dřevin s vyzrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiélem od 1. července do 15.

listopadu kalendářního roku, nestanoví-li Zadávací list jinak.

**„Porost“**

je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě. Pro účely Smlouvy se jím rozumí 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 hmotnost“**

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

**„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, odvětvování, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v 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 odvětvování, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prorezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzi Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

**„Veřejná zakázka“**

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem *Lesnické činnosti 2019-06*.

**„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.

<b>„Zákon o myslivosti“</b>	je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin“</b>	je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o rostlinolékařské péči“</b>	je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o zadávání veřejných zakázek“</b>	je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o státním podniku“</b>	je zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o ochraně přírody a krajiny“</b>	je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákoník práce“</b>	je zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o majetkovém vyrovnaní s RC a NS“</b>	je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnaní s církvemi a náboženskými společnostmi), ve znění pozdějších předpisů.
<b>„Zákon o registru smluv“</b>	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 násł. Smlouvy).
7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.
8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip rationality. 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 Horní Vilémovice, č. 14809, LS Třebíč. 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 buřeni;
  - f) výsek škodících dřevin;
  - g) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům;
  - h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postříky, nátěry repelenty proti okusu aj.);
  - i) oplocování lesních kultur;
  - j) prořezávky (výchovné zásahy);

- k) zpřístupnění Porostů;
  - l) vyvětvování Porostů;
  - m) ostatní ochrana lesa;
- a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.
4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
5. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
- a) kácení;
  - b) odvětvování;
  - c) příjem a evidence dříví, a to:
    - zjišťování objemu hmoty;
    - adjustace dříví;
    - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
    - převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;
- a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o Potěžební úpravy, Soustřeďování dříví, Odvoz dříví a Zpracování a asanaci kůrovcového dříví.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební 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 osobou. 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 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 násł. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v odst. 2 tohoto článku, budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou. Smluvní partner se rovněž zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal za účelem splnění kvalifikace v zadávacím řízení pro zadání Veřejné zakázky (zejména doklady osvědčující odbornou způsobilost, certifikáty k prokázání splnění technické kvalifikace atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou, a to nejméně v rozsahu, ve kterém byla prokázána kvalifikace Smluvního partnera. Smluvní partner se dále zavazuje splňovat po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci. Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesů 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 Lesů ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.

2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k rádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici osobu pověřenou Lesy ČR k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty a lesní svážnice, k nimž Lesům ČR nesvědčí právo hospodařit.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
  - a) porostní mapy;
  - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
  - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy. Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních

kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.

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

úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR.

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

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;
- poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence, které se vztahují k předmětu kontroly a které jsou nezbytné k jejímu řádnému provedení, a to včetně umožnění přenesení dat shromážděných měřícími 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 nejedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. V takovém případě jsou Lesy ČR oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku dle čl. XXI. Smlouvy a rovněž od Smlouvy odstoupit.

12. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR, nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnaní s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
13. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby,

soustřeďování, 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 zajistuje 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 Lesů 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 nahradu vzniklé škody. V případě vnesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.
5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů Pěstebních činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady Pěstebních činností. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů Pěstebních činností se nepovažuje jejich podpis osobou k tomu Lesy ČR pověřenou potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů a že pouhý podpis písemného soupisu Pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu Pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem Jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v též kalendářním roce, v němž mělo být Jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto nahradní zalesnění provedeno (např. záměna za kryptokrožený sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u smluvně pověřeného pěstitele nebo na LZ, podle:
  - a) dřevin;
  - b) PLO;
  - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR mají právo v rámci realizace Pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce. Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál ve školce pověřeného pěstitele nebo LZ.

Není-li sadební materiál pěstován na území SÚJ, je Smluvní partner oprávněn jím účelně vynaložené náklady spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí obdobně čl. XVII. Smlouvy. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky neprodleně upozornit, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiélem Lesů ČR.

9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiélem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
  - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
  - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
  - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

## IX. Základní zásady provádění Těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co 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. Blížší 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 výslově 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 Lesů ČR v souladu s odst. 3 tohoto článku. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. Smlouvy.
2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci doby trvání Smlouvy a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů poté, co budou ukončeny Těžební činnosti dle čl. V. odst. 5 písm. a) – c) Smlouvy v Porostu. V případě ukončení Těžebních činností v posledních třech dnech kalendářního měsíce musí být Číselníky předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, předat Porost Lesům ČR, a to nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení veškerých Těžebních činností včetně Potěžebních úprav v Porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání Porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U Těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání Porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet Porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.

4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu včetně Potěžebních úprav Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností podle odstavce 3 tohoto článku od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem vyzvány k převzetí 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 nežadatelných z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitky, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptaci 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 soustřeďováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
  - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady provést úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
  - f) provádět na své náklady Potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k témtoto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendární čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznamení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti 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.

## **PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ**

### **XI. Projekty a Zadávací listy**

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy na dobu, na kterou je uzavřena a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušné období. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejblíže možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro dobu trvání Smlouvy, tj. do 31. 12. 2019, byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – 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 Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit 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

Stránka 26 z 154

do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XXII. Smlouvy.

5. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech nebudou Lesy ČR najistě 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, neujeďnají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvého dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy za dobu jejího trvání provést. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisby. 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:
- v druhu Pěstebních činností;
  - v rozsahu Pěstebních činností;
  - Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti provedeny;
  - v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v Porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
  - parametrů a druhu sadebního materiálu;
  - v termínu realizace Pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
- v druhu Těžebních činností;
  - v rozsahu Těžebních činností;
  - Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny;
  - 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:
- živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodních událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo změny dosavadního právního předpisu, případně oznamení záměru o vyhlášení chráněného území přírody, kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
  - dojde-li ke změně LHP;
  - dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích poměrů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích poměrů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;

- d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odstavce 6 tohoto článku, je Smluvní partner za splnění podmínek dle čl. XXIII. odst. 6 Smlouvy oprávněn Smlouvou vypovědět.
8. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- a) umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
  - b) Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

## **SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ**

### **XIV. Základní zásady**

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu Porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakázou 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 dohodnutý pouze individuálně mimo režim Smlouvy.
4. Předmětem prodeje není neuzitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v Porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu

(např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v Porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody (zejména ve smyslu Zákona o ochraně přírody a krajiny). Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:

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

## XVI. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotnatostí, skupin dřevin a ceníkového kódů 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.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Veškeré sankce a úroky vzeštělé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním poměrem založeným Smlouvou budou splatné vždy 30 dní od data vystavení příslušných faktur; faktura musí být doručena do pěti pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, pokud:
  - a) odpovídá soupisu Pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. VIII. Smlouvy a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
  - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
  - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění;
  - d) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, pokud:
  - a) odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
  - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
  - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
6. Faktura, kterou je vyúčtována smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je řádně vystavena, pokud:

- a) smluvní pokuta byla vypočtena dle příslušných ustanovení Smlouvy, v případě úroku z prodlení byl tento vypočten dle příslušných právních předpisů;
  - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
  - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury. O dobu prodlení s doručením bezvadné faktury se prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde 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 nesplatných závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Lesnické činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.
14. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.

## **XVIII. Některé dispozice s pohledávkami**

1. Smluvní strany jsou oprávněny započítat jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započítat jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započítat lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Započtení se provádí jednostranným písemným projevem vůle adresovaným druhé smluvní straně. Započtení pohledávky provedené v rozporu s pravidly sjednanými Smlouvou je neplatné. Dohodou smluvních stran lze v jednotlivých případech započítat jakékoliv pohledávky bez ohledu na pravidla sjednaná ve Smlouvě.
4. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:

- a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
  - b) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
  - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
  - d) učinit jakékoli 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, vydanou 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 činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
  - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
  - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
  - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
  - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna písemně oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při nalezení této 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 dálce uvedeném rozsahu:
  - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
    - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
    - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
  - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VIII. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
  - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
  - d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR požadována, musí provést opakování ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková

požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti Pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí dodávky Pěstebních činností.

4. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování 10 %, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků Pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního poměru založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního poměru založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku.
5. Smluvní strany dále ujednaly, že nebude-li mezi nimi, v případě provádění Pěstebních činností, dosaženo shody o oprávněnosti či neoprávněnosti reklamace (zejména co se týká příčin vzniku, popř. rozsahu vad), jsou Lesy ČR oprávněny zajistit posouzení odbornou institucí (např. Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i., lesnické fakulty či jiné obdobné instituce). Stanovisko takové instituce bude závazné pro obě smluvní strany. Pro případ, že ze stanoviska vypracovaného odbornou institucí bude učiněn závěr v neprospěch Smluvního partnera (např. názor Smluvního partnera se ukáže jako nesprávný či bude možno z jiného důvodu usuzovat na odpovědnost Smluvního partnera), náklady spojené s vypracováním takového stanoviska jdou k tíži Smluvního partnera, resp. Lesy ČR jsou oprávněny tyto náklady požadovat po Smluvním partnerovi; v případě, že závěr stanoviska bude učiněn v neprospěch Lesů ČR, náklady spojené s vypracováním stanoviska jdou k tíži Lesů ČR; v ostatních případech náklady spojené s vypracováním stanoviska smluvní strany uhradí rovným dílem.
6. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

## XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násł. Občanského zákoníku platné a účinné nejpozději od okamžiku uzavření Smlouvy **nejméně do 31. 3. 2020**. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesů ČR nejpozději do 3 pracovních dnů od podpisu Smlouvy originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesů ČR plnění až do **výše nejméně 3 660 000,- 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 rádného 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 rádného 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 m<sup>3</sup> 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 Lesů ČR dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m<sup>3</sup> 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 opakování porušení (tj. tatáž povinnost více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 11 Smlouvy;
  - c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
  - d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- a to vždy za každý jednotlivý případ porušení (v případě porušení povinnosti dle písm. b) až při třetím a každém následném porušení povinnosti) a i jen započatý den prodlení.
13. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
14. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku, jehož splnění není zajištěno smluvní pokutou, je smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit úrok z prodlení, jehož výše se řídí příslušnými právními předpisy (ustanovení § 1970 Občanského zákoníku). Tím není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu takto vzniklé škody v plné výši. Smluvní strana není povinna zaplatit úrok z prodlení pouze, pokud nemůže závazek splnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo

pokud jí ve splnění závazku brání překážka ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

15. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

## **XXII. Vzájemná komunikace**

1. Smluvní strany se vzájemně zavazují písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „*Podání*“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
  - a) osobním doručením;
  - b) prostřednictvím kurýra;
  - c) doporučeným dopisem;
  - d) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
  - e) prostřednictvím datové schránky;
  - f) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá *Podání* jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že *Podání* provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání *Podání* prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana *Podání* převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení *Podání* provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání *Podání*. Za doručená budou považována i *Podání*, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se *Podání* bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou (*vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy*):

ve věcech obchodních a ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení: Ing. [REDACTED]  
funkce: odpovědná osoba zakázky  
adresa: Uhřínov 136, 594 41 Uhřínov  
e-mail: [REDACTED] z  
tel.: [REDACTED]

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

jméno a příjmení: Ing. [REDACTED]  
funkce: lesní správce  
adresa: Tř. 9.května 29, Podklášteří, 674 01 Třebíč  
e-mail: [REDACTED] z  
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 nesdílí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Poddodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Poddodavatelů odpovídá Smluvní partner. Toto ustanovení se nevztahuje na informace, které byly v době uzavření Smlouvy obecně známé, nebo se obecně známými stanou později, anebo které je třeba v nezbytně nutném rozsahu poskytnout podle zvláštních právních předpisů či pravomocných soudních rozhodnutí. Smluvní partner se zavazuje zajistit ve formě písemného smluvního ujednání závazek mlčenlivosti i ve vztahu ke svým Poddodavatelům. V tomto odstavci definovaný závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací platí i po dobu 2 let po ukončení smluvního poměru založeného Smlouvou.

### **XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy**

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákona o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2019, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130% z částky 15 462 103,- Kč,**

a to dle toho, která ze skutečnosti 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. Kterákoli 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) nabyla 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 nepravidlivým 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 opakováně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m<sup>3</sup> 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 opakováně (tj. více jak dvakrát);
- p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- q) Smluvní partner opakováně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 10 nebo 11 Smlouvy;
- r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakováně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. IX. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností.

5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:

- a) nabyla právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
  - b) některé prohlášení Lesů ČR podle čl. VI. odst. 1 Smlouvy se ukáže nepravdivým, s výjimkou situace, kdy by důvodem nepravdivosti tohoto prohlášení byl postup Lesů ČR dle Zákona o majetkovém 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 nevypovídá, 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 cen dříví a cen Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
9. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

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

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být 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 jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://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, címž 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. Řešení sporů**

1. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
2. Nepodaří-li se spory vyřešit smírně, sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy smluvní strany ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný soud v prvním stupni, který je obecným soudem, nebo v jehož obvodu je sídlo obecného soudu Lesů ČR v době uzavření Smlouvy.

## **XXVI. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je

třeba přihlédnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).

3. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvou uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvě a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
4. Pro případné změny okolností vzniklé v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou se užije ustanovení § 1765 a následně Občanského zákoníku.
5. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvě a závazky z ní vzniklé.
6. Smlouva může být měněna, doplnována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouv je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
7. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouv nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
8. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouv společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních poměrů vzniklých na základě Smlouvě nebo v souvislosti s ní, případně 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 stejnopus.
10. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvě před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmem a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
11. V případě, že některá ustanovení Smlouv 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 Smlouvě jako celku ani jiných ustanovení Smlouvě, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvě. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvě zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejblíže odpovídá účelu a smyslu Smlouvě, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejblíže odpovídat smyslu a účelu Smlouvě nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě.

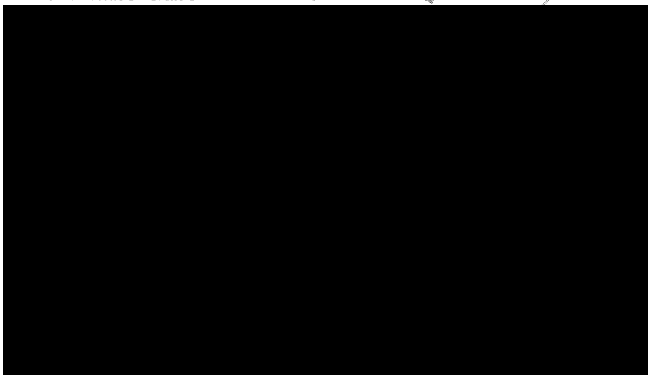
12. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.

13. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:

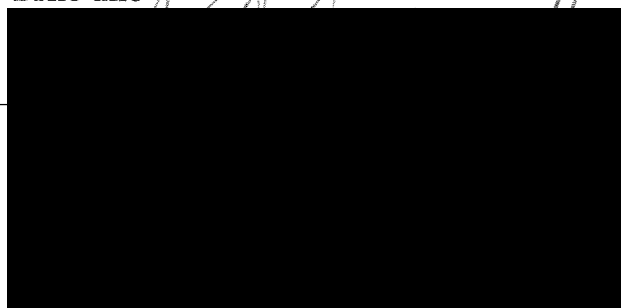
- Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
- Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2019;
- Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
- Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
- Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
- Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
- Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- Příloha č. T1 – Těžební projekt do 31. 12. 2019;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
- Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
- Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovciům;
- 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 Brně dne 11. 4. 2019



V Brně dne 1. 5. 2019



## PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

kód zakázky: 148193  
 název zakázky: Horní Vilémovice  
 název OJ: LS Třebíč  
 objem dříví [m<sup>3</sup>]: 30 000

účastník: Lesní společnost Ledeč nad  
 IČO: 747452722  
 ulice: Hrnčíře 2  
 obec: Ledeč nad Sázavou 58401

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina hmotnosti												
SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	100	130	150	340	370	400
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	50	50	100	150	180	340	370	400
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	50	50	100	180	230	340	370	400
SM, JD, DG												
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	50	50	100	100	150	150
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	50	50	50	50	100	100	150	150
BO												
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	50	50	100	100	150	150
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	50	50	50	50	100	100	250	300
MD												
Listnaté TVRDÉ	4	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	50	50	50	50	50	100
Listnaté TVRDÉ	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	50	50	50	50	50	50	50	100
Listnaté TVRDÉ												
Listnaté MĚKKÉ	5	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	50	50	50	50	50	50
Listnaté MĚKKÉ	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	50	50	50	50	50	50	50	50
Listnaté MĚKKÉ												

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

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

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

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

1-148 LS Třebíč

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 04/2019 Proj.rok:2019 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:

{  
("38 Číslo zakázky" = 193) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)))

193 1 - Horní Vilémovice \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

012 041	1	1293 127D09a	6			1	6,40
193 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích						6,40

012 071	1	1293 118A06a	8	6	SML	1	1,09	5,450
012 071	1	1293 118A08	8	6	SML	1	4,70	
012 071	1	1293 118B12	8	6	SML	1	3,50	
193 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně						9,29	5,450

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 15,69 5,450

\*\*\*\*\*

016 211	1	1293 105G11a	80	4	10260	SML	1	0,36	1,800
016 211	1	1293 107A09	80	4	10260	SML	1	1,00	5,000
016 211	1	1293 107B09	80	4	10260	SML	1	0,50	2,500
016 211	1	1293 109A09	80	4	10260	SML	1	0,65	3,250
016 211	1	1293 109A12a	71	4	11260	SML	1	0,21	0,420
016 211	1	1293 109A12a	80	4	10260	SML	1	0,85	4,250
016 211	1	1293 109C11	70	4	50260	SML	1	0,50	4,500
016 211	1	1293 110D12	71	4	50260	SML	1	0,30	2,700
016 211	1	1293 111B10	80	4	10260	SML	1	0,64	3,200
016 211	1	1293 111C09a	81	4	10260	SML	1	0,64	3,200
016 211	1	1293 112E11	70	4	50260	SML	1	0,24	2,200
016 211	1	1293 114C14a	70	4	50260	SML	1	0,30	2,700
016 211	1	1293 117D08	80	4	1260	SML	1	1,12	4,500
016 211	1	1293 117D08	80	4	53260	SML	1	0,37	1,500
016 211	1	1293 117F05a	80	4	1260	SML	1	1,14	5,650
016 211	1	1293 117F05a	80	4	50260	SML	1	0,37	1,900
016 211	1	1293 117H04	80	4	1260	SML	1	0,08	0,320
016 211	1	1293 117H04	80	4	10260	SML	1	0,02	0,100
016 211	1	1293 117H06	80	4	1260	SML	1	1,73	6,900
016 211	1	1293 117H06	80	4	10260	SML	1	0,53	2,700
016 211	1	1293 117H06	80	4	83260	SML	1	0,04	0,160
016 211	1	1293 117H09	80	4	1260	SML	1	0,60	2,400
016 211	1	1293 117H09	80	4	50260	SML	1	0,20	1,000
016 211	1	1293 118A06a	80	10	1260	SML	1	0,82	4,100
016 211	1	1293 118A06a	80	10	50260	SML	1	0,27	1,350
016 211	1	1293 118A08	70	10	50260	SML	1	0,50	2,500
016 211	1	1293 118A08	80	10	1260	SML	1	3,03	15,150
016 211	1	1293 118A08	80	10	50260	SML	1	1,17	5,850
016 211	1	1293 118B12	70	10	50260	SML	1	1,00	5,000
016 211	1	1293 118B12	80	10	1260	SML	1	2,30	11,500
016 211	1	1293 118B12	80	10	50260	SML	1	0,20	1,000
016 211	1	1293 119D09	80	4	1260	SML	1	3,97	19,850
016 211	1	1293 119D09	80	4	50260	SML	1	2,73	13,650
016 211	1	1293 120A11	70	4	1260	SML	1	0,30	1,500
016 211	1	1293 120A11	71	4	50260	SML	1	0,70	3,500
016 211	1	1293 120A11	71	4	53260	SML	1	0,30	1,500
016 211	1	1293 120A11	80	4	1260	SML	1	1,60	8,000
016 211	1	1293 120B07	60	4	1260	SML	1	0,08	0,400
016 211	1	1293 121A04	80	4	1260	SML	1	0,37	1,500
016 211	1	1293 121A04	80	4	50260	SML	1	0,13	0,650
016 211	1	1293 121A09	70	4	1260	SML	1	0,25	1,250
016 211	1	1293 121A09	71	4	1260	SML	1	0,15	0,750
016 211	1	1293 121A09	80	4	1260	SML	1	1,10	5,500
016 211	1	1293 121A09	80	4	50260	SML	1	0,50	2,500
016 211	1	1293 125A07	70	4	53260	SML	1	0,40	1,600
016 211	1	1293 125A07	80	4	1260	SML	1	3,00	12,000
016 211	1	1293 125A07	80	4	53260	SML	1	0,60	2,400
016 211	1	1293 125A08	70	4	50260	SML	1	0,60	3,000
016 211	1	1293 125A08	80	4	1260	SML	1	2,10	10,500
016 211	1	1293 125A08	80	4	50260	SML	1	0,40	2,000
016 211	1	1293 125B08a	70	4	1260	SML	1	0,70	3,500
016 211	1	1293 125B08a	70	4	50260	SML	1	0,30	1,500
016 211	1	1293 127D09a	70	4	53260	SML	1	1,00	4,000
016 211	1	1293 127D09a	80	4	1260	SML	1	3,20	14,400
016 211	1	1293 127D09a	80	4	50260	SML	1	1,60	8,000
016 211	1	1293 127D09a	80	4	53260	SML	1	0,60	2,400
016 211	1	1293 127G09	71	4	1260	SML	1	0,50	2,000

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kéď L	P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 211	1	1293 127G09	71	4	53260	SML	1	0,50	2,000									
016 211	1	1293 127G09	80	4	1260	SML	1	1,00	5,000									
016 211	1	1293 127G09	80	4	50260	SML	1	1,00	5,000									
193 016 211-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								51,36		249,150 tis						
016 611	1	1293 105D11	60	4	74260	SML	1	0,02	0,120									
016 611	1	1293 118B12	60	4	50260	SML	1	0,10	0,500									
016 611	1	1293 118C12	60	4	80270	SML	1	0,28	1,700									
016 611	1	1293 118D11a	60	4	50260	SML	1	0,19	0,950									
016 611	1	1293 118E11	60	4	50260	SML	1	0,05	0,250									
016 611	1	1293 120A11		4	50260	SML	1	0,22	1,100									
016 611	1	1293 122A12	60	4	80270	SML	1	0,21	1,300									
016 611	1	1293 123A06	60	4	50260	SML	1	0,05	0,250									
016 611	1	1293 124D07	60	4	50260	SML	1	0,03	0,150									
016 611	1	1293 126A09a	60	4	50260	SML	1	0,02	0,100									
016 611	1	1293 126A09a	61	4	74250	SML	1	0,05	0,300									
016 611	1	1293 127D09a	61	4	50260	SML	1	0,04	0,200									
016 611	1	1293 127E09a	60	4	50260	SML	1	0,13	0,650									
016 611	1	1293 127E09a	61	4	74250	SML	1	0,04	0,250									
016 611	1	1293 127E09a	62	4	50260	SML	1	0,05	0,250									
016 611	1	1293 127E09a	63	4	50260	SML	1	0,09	0,450									
016 611	1	1293 127E09a	64	4	50260	SML	1	0,07	0,350									
016 611	1	1293 127F12	1	4	80270	SML	1	0,03	0,180									
016 611	1	1293 127F12	60	4	50260	SML	1	0,11	0,550									
016 611	1	1293 133A12	60	4	74250	SML	1	0,02	0,120									
193 016 611-Opaková		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							1,80	9,720 tis								
016 901	1	1293 102B10	4	50390	SML	1	0,06	0,090										
016 901	1	1293 103D13	4	50390	SML	1	0,01	0,015										
016 901	1	1293 104E14	4	50390	SML	1	0,01	0,015										
016 901	1	1293 105B11	4	50390	SML	1	0,08	0,120										
016 901	1	1293 105C11	4	50390	SML	1	0,04	0,060										
016 901	1	1293 105E10	4	50390	SML	1	0,02	0,030										
016 901	1	1293 105E11	4	50260	SML	1	0,09	0,450										
016 901	1	1293 105F10	4	50260	SML	1	0,05	0,250										
016 901	1	1293 106B13	4	50390	SML	1	0,05	0,075										
016 901	1	1293 107A10	4	50390	SML	1	0,02	0,030										
016 901	1	1293 107C11	4	50390	SML	1	0,04	0,060										
016 901	1	1293 108C00	4	50390	SML	1	0,02	0,030										
016 901	1	1293 108D10	4	50390	SML	1	0,06	0,090										
016 901	1	1293 109A00	4	50390	SML	1	0,02	0,030										
016 901	1	1293 109D11	4	50390	SML	1	0,12	0,180										
016 901	1	1293 109D14	4	50390	SML	1	0,05	0,075										
016 901	1	1293 110B11	4	50390	SML	1	0,11	0,165										
016 901	1	1293 111A10	4	50390	SML	1	0,04	0,060										
016 901	1	1293 111F00	4	50390	SML	1	0,02	0,030										
016 901	1	1293 113D09	4	50390	SML	1	0,02	0,030										
016 901	1	1293 113E11	4	50390	SML	1	0,02	0,030										
016 901	1	1293 117B12a	4	50260	SML	1	0,18	0,900										
016 901	1	1293 117G14	4	50390	SML	1	0,18	0,270										
016 901	1	1293 118D11a	4	50390	SML	1	0,01	0,015										
016 901	1	1293 118F00	4	50390	SML	1	0,02	0,030										
016 901	1	1293 119B11	4	50390	SML	1	0,12	0,180										
016 901	1	1293 123B11a	4	50390	SML	1	0,01	0,015										
016 901	1	1293 124D09a	4	50260	SML	1	0,09	0,450										
016 901	1	1293 126A09	4	50390	SML	1	0,02	0,030										
016 901	1	1293 126B09	4	50390	SML	1	0,01	0,015										
016 901	1	1293 126B09a	4	50260	SML	1	0,16	0,800										
016 901	1	1293 127E09a	4	50260	SML	1	0,10	0,500										
016 901	1	1293 226E13	4	50390	SML	1	0,08	0,120										
016 901	1	1293 231H00a	4	42390	SML	1	0,01	0,020										
016 901	1	1293 232F08	4	50260	SML	1	0,04	0,200										
193 016 901-Doplňování		MZD						2,01	5,505 tis									
<hr/>																		
* 016-Zalesňování sadbou																		
55,17 264,375																		
022 052	1	1293 105G11a	80	6			1	0,36	0,240									
022 052	1	1293 107A09	80	4			1	1,00	0,400									
022 052	1	1293 107B09	80	6			1	0,50	0,360									
022 052	1	1293 109A09	80	6			1	0,65	0,230									
022 052	1	1293 109A12a	71	6			1	0,21	0,140									
022 052	1	1293 109A12a	80	6			1	0,85	0,370									
022 052	1	1293 109C11	70	6			1	0,50	0,280									
022 052	1	1293 110D12	71	6			1	0,30	0,220									
022 052	1	1293 111B10	80	6			1	0,64	0,320									

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx	Mě- hol	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022	052	1	1293 111C09a	81	6				1	0,64	0,320					
022	052	1	1293 112E11	70	4				1	0,24	0,200					
022	052	1	1293 114C14a	70	6				1	0,30	0,220					

193 022 052-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-150/3 + kolík 6,19 3,300 km

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů 6,19 3,300

023	121	1	1293 117D08	80	10	51	SML	1	1,50	6,000					
023	121	1	1293 117F05a	80	10	51	SML	1	1,51	7,550					
023	121	1	1293 117H04	80	10	51	SML	1	0,10	0,400					
023	121	1	1293 117H06	80	10	51	SML	1	2,30	9,200					
023	121	1	1293 117H09	80	10	51	SML	1	0,80	3,200					
023	121	1	1293 118A06a	80	10	51	SML	1	1,09	5,450					
023	121	1	1293 118A08	70	10	51	SML	1	0,50	2,500					
023	121	1	1293 118A08	80	10	51	SML	1	4,20	21,000					
023	121	1	1293 118B12	10		51	SML	1	1,00	5,000					
023	121	1	1293 118B12	80	10	51	SML	1	2,70	13,500					
023	121	1	1293 119D09	80	10	51	SML	1	6,70	33,500					
023	121	1	1293 120A11	70	10	51	SML	1	0,30	1,500					
023	121	1	1293 120A11	71	10	51	SML	1	1,00	5,000					
023	121	1	1293 120A11	80	10	51	SML	1	1,60	8,000					
023	121	1	1293 121A04	80	10	51	SML	1	0,50	2,150					
023	121	1	1293 121A09	70	10	51	SML	1	0,25	1,250					
023	121	1	1293 121A09	71	10	51	SML	1	0,15	0,750					
023	121	1	1293 121A09	80	10	51	SML	1	1,60	8,000					
023	121	1	1293 125A07	70	10	51	SML	1	0,40	1,600					
023	121	1	1293 125A07	80	10	51	SML	1	3,60	14,400					
023	121	1	1293 125A08	70	10	51	SML	1	0,60	3,000					
023	121	1	1293 125A08	80	10	51	SML	1	2,50	12,500					
023	121	1	1293 125B08a	70	10	51	SML	1	1,00	5,000					
023	121	1	1293 127D09a	70	10	51	SML	1	1,00	4,000					
023	121	1	1293 127D09a	80	10	51	SML	1	5,40	24,800					
023	121	1	1293 127G09	71	10	51	SML	1	1,00	4,000					
023	121	1	1293 127G09	80	10	51	SML	1	2,00	10,000					
193	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							45,30	213,250 tis					

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 45,30 213,250

024	021	1	1293 102F13a	2	6			1	0,09						
024	021	1	1293 103A09	2	6			1	0,11						
024	021	1	1293 103C01	1	6			1	0,14						
024	021	1	1293 103C09	6				1	0,33						
024	021	1	1293 103C13	6				1	0,56						
024	021	1	1293 103C13	1	6			1	0,45						
024	021	1	1293 103D13	6				1	0,59						
024	021	1	1293 104A01p	6				1	0,03						
024	021	1	1293 104A14	6				1	0,02						
024	021	1	1293 104A14a	6				1	0,64						
024	021	1	1293 104B12	6				1	0,55						
024	021	1	1293 104B12	1	6			1	0,09						
024	021	1	1293 104B12	2	6			1	0,33						
024	021	1	1293 104B12	3	6			1	0,99						
024	021	1	1293 104E11	2	6			1	0,06						
024	021	1	1293 104E11	60	6			1	0,41						
024	021	1	1293 104E14	70	6			1	0,02						
024	021	1	1293 105B00	6				1	0,20						
024	021	1	1293 105B11	6				1	0,55						
024	021	1	1293 105B11a	6				1	0,52						
024	021	1	1293 105C11	6				1	0,56						
024	021	1	1293 105D11	6				1	0,59						
024	021	1	1293 105E11	6				1	0,25						
024	021	1	1293 105E11	1	6			1	0,15						
024	021	1	1293 105E11	60	6			1	0,32						
024	021	1	1293 105E11	61	6			1	0,11						
024	021	1	1293 105F10	6				1	0,09						
024	021	1	1293 105F10	60	6			1	0,20						
024	021	1	1293 105G11a	6				1	0,55						
024	021	1	1293 105G11a	1	6			1	0,31						
024	021	1	1293 105G11a	80	6			1	0,36						
024	021	1	1293 107A09	60	6			1	0,27						
024	021	1	1293 107A09	80	6			1	1,00						
024	021	1	1293 107B09	80	6			1	0,50						
024	021	1	1293 107C11	6				1	0,06						
024	021	1	1293 108B08	70	6			1	0,17						
024	021	1	1293 108C09	6				1	0,31						
024	021	1	1293 108D10	2	6			1	0,33						

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

80	10	51	SML	1	2,30	9,200								
023	121	1	1293	117H09	80	10	51	SML	1	0,80	3,200			
023	121	1	1293	118A06a	80	10	51	SML	1	1,09	5,450			
023	121	1	1293	118A08	70	10	51	SML	1	0,50	2,500			
023	121	1	1293	118A08	80	10	51	SML	1	4,20	21,000			
023	121	1	1293	118B12		10	51	SML	1	1,00	5,000			
023	121	1	1293	118B12	80	10	51	SML	1	2,70	13,500			
023	121	1	1293	119D09	80	10	51	SML	1	6,70	33,500			
023	121	1	1293	120A11	70	10	51	SML	1	0,30	1,500			
023	121	1	1293	120A11	71	10	51	SML	1	1,00	5,000			
023	121	1	1293	120A11	80	10	51	SML	1	1,60	8,000			
023	121	1	1293	121A04	80	10	51	SML	1	0,50	2,150			
023	121	1	1293	121A09	70	10	51	SML	1	0,25	1,250			
023	121	1	1293	121A09	71	10	51	SML	1	0,15	0,750			
023	121	1	1293	121A09	80	10	51	SML	1	1,60	8,000			
023	121	1	1293	125A07	70	10	51	SML	1	0,40	1,600			
023	121	1	1293	125A07	80	10	51	SML	1	3,60	14,400			
023	121	1	1293	125A08	70	10	51	SML	1	0,60	3,000			
023	121	1	1293	125A08	80	10	51	SML	1	2,50	12,500			
023	121	1	1293	125B08a	70	10	51	SML	1	1,00	5,000			
023	121	1	1293	127D09a	70	10	51	SML	1	1,00	4,000			
023	121	1	1293	127D09a	80	10	51	SML	1	5,40	24,800			
023	121	1	1293	127G09	71	10	51	SML	1	1,00	4,000			
023	121	1	1293	127G09	80	10	51	SML	1	2,00	10,000			
193	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							45,30	213,250	tis			

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 45,30 213,250

024	021	1	1293	102F13a	2	6			1	0,09				
024	021	1	1293	103A09	2	6			1	0,11				
024	021	1	1293	103C01	1	6			1	0,14				
024	021	1	1293	103C09		6			1	0,33				
024	021	1	1293	103C13		6			1	0,56				
024	021	1	1293	103C13	1	6			1	0,45				
024	021	1	1293	103D13		6			1	0,59				
024	021	1	1293	104A01p		6			1	0,03				
024	021	1	1293	104A14		6			1	0,02				
024	021	1	1293	104A14a		6			1	0,64				
024	021	1	1293	104B12		6			1	0,55				
024	021	1	1293	104B12	1	6			1	0,09				
024	021	1	1293	104B12	2	6			1	0,33				
024	021	1	1293	104B12	3	6			1	0,99				
024	021	1	1293	104E11	2	6			1	0,06				
024	021	1	1293	104E11	60	6			1	0,41				
024	021	1	1293	104E14	70	6			1	0,02				
024	021	1	1293	105B00		6			1	0,20				
024	021	1	1293	105B11		6			1	0,55				
024	021	1	1293	105B11a		6			1	0,52				
024	021	1	1293	105C11		6			1	0,56				
024	021	1	1293	105D11		6			1	0,59				
024	021	1	1293	105E11		6			1	0,25				
024	021	1	1293	105E11	1	6			1	0,15				
024	021	1	1293	105E11	60	6			1	0,32				
024	021	1	1293	105E11	61	6			1	0,11				
024	021	1	1293	105F10		6			1	0,09				
024	021	1	1293	105F10	60	6			1	0,20				
024	021	1	1293	105G11a		6			1	0,55				
024	021	1	1293	105G11a	1	6			1	0,31				
024	021	1	1293	105G11a	80	6			1	0,36				
024	021	1	1293	107A09	60	6			1	0,27				
024	021	1	1293	107A09	80	6			1	1,00				
024	021	1	1293	107B09	80	6			1	0,50				
024	021	1	1293	107C11		6			1	0,06				
024	021	1	1293	108B08	70	6			1	0,17				
024	021	1	1293	108C09		6			1	0,31				
024	021	1	1293	108D10	2	6			1	0,33				

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1293	109A06		2	6			1	0,10						
024 021	1	1293	109A09			6			1	0,32						
024 021	1	1293	109A09		1	6			1	0,23						
024 021	1	1293	109A09		2	6			1	0,13						
024 021	1	1293	109A09		4	6			1	0,14						
024 021	1	1293	109A09	80	6				1	0,65						
024 021	1	1293	109A12a			6			1	0,45						
024 021	1	1293	109A12a		3	6			1	0,36						
024 021	1	1293	109A12a		5	6			1	0,13						
024 021	1	1293	109A12a		71	6			1	0,21						
024 021	1	1293	109A12a		80	6			1	0,85						
024 021	1	1293	109B09		3	6			1	0,56						
024 021	1	1293	109C11		4	6			1	0,14						
024 021	1	1293	109C11		70	6			1	0,50						
024 021	1	1293	110D12			6			1	0,26						
024 021	1	1293	110D12		60	6			1	0,03						
024 021	1	1293	110D12		61	6			1	0,10						
024 021	1	1293	110D12		71	6			1	0,30						
024 021	1	1293	110E12			6			1	0,26						
024 021	1	1293	111A10			6			1	0,67						
024 021	1	1293	111B10			6			1	0,03						
024 021	1	1293	111B10		1	6			1	0,15						
024 021	1	1293	111B10	80	6				1	0,64						
024 021	1	1293	111C09a			6			1	0,06						
024 021	1	1293	111C09a		1	6			1	0,04						
024 021	1	1293	111C09a		81	6			1	0,64						
024 021	1	1293	111D01		1	6			1	0,20						
024 021	1	1293	112A10		60	6			1	0,12						
024 021	1	1293	112A10		61	6			1	0,11						
024 021	1	1293	112C11			6			1	0,96						
024 021	1	1293	112G11		1	6			1	0,25						
024 021	1	1293	112G11		2	6			1	0,25						
024 021	1	1293	113A02		2	6			1	0,16						
024 021	1	1293	113B11			6			1	0,16						
024 021	1	1293	114C14			6			1	0,19						
024 021	1	1293	114C14a			6			1	0,49						
024 021	1	1293	114C14a		3	6			1	0,33						
024 021	1	1293	117A10a		1	6			1	0,50						
024 021	1	1293	117B12a		1	6			1	0,10						
024 021	1	1293	117B12a		60	6			1	0,60						
024 021	1	1293	117C08		1	6			1	0,11						
024 021	1	1293	117D08		80	6			1	1,50						
024 021	1	1293	117F05a		80	6			1	1,51						
024 021	1	1293	117G06		70	6			1	0,07						
024 021	1	1293	117G14			6			1	0,17						
024 021	1	1293	117G14		1	6			1	0,69						
024 021	1	1293	117G14		60	6			1	0,31						
024 021	1	1293	117H04		80	6			1	0,10						
024 021	1	1293	117H06		80	6			1	2,30						
024 021	1	1293	117H09		80	6			1	0,80						
024 021	1	1293	118B12			6			1	0,10						
024 021	1	1293	118B12		60	6			1	0,38						
024 021	1	1293	118D11a		60	6			1	0,47						
024 021	1	1293	118E11		60	6			1	0,23						
024 021	1	1293	119A11		1	6			1	0,14						
024 021	1	1293	119B05		60	6			1	0,23						
024 021	1	1293	119B11		1	6			1	0,06						
024 021	1	1293	119C01			6			1	0,04						
024 021	1	1293	119C09			6			1	0,17						
024 021	1	1293	119D09	80	6				1	6,07						
024 021	1	1293	120A11			6			1	0,57						
024 021	1	1293	120A11		70	6			1	0,30						
024 021	1	1293	120A11		71	6			1	1,00						
024 021	1	1293	120A11		80	6			1	1,60						
024 021	1	1293	120C09			6			1	0,10						
024 021	1	1293	120C09		1	6			1	0,65						
024 021	1	1293	121A04		80	6			1	0,50						
024 021	1	1293	121A09			6			1	0,52						
024 021	1	1293	121A09		60	6			1	0,37						
024 021	1	1293	121A09		70	6			1	0,25						
024 021	1	1293	121A09		71	6			1	0,15						
024 021	1	1293	121A09		80	6			1	1,60						
024 021	1	1293	122B12a		61	6			1	0,02						
024 021	1	1293	122C11a			6			1	0,45						
024 021	1	1293	122E09		60	6			1	0,07						
024 021	1	1293	122E10		60	6			1	0,06						
024 021	1	1293	123A06		60	6			1	0,15						
024 021	1	1293	123A11		2	6			1	0,10						
024 021	1	1293	123A11		60	6			1	0,07						
024 021	1	1293	123B11			6			1	0,07						

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Naléhavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1293	123B11a		1	6			1		0,05					
024 021	1	1293	123D08		60	6			1		0,08					
024 021	1	1293	124A10a			6			1		0,11					
024 021	1	1293	124C10		1	6			1		0,04					
024 021	1	1293	124D07		60	6			1		0,12					
024 021	1	1293	124D09		2	6			1		0,06					
024 021	1	1293	124D09a		60	6			1		0,50					
024 021	1	1293	125A07		70	6			1		0,40					
024 021	1	1293	125A07		80	6			1		3,60					
024 021	1	1293	125A08		70	6			1		0,60					
024 021	1	1293	125A08		80	6			1		2,50					
024 021	1	1293	125A12		1	6			1		0,32					
024 021	1	1293	125B02a			6			1		0,05					
024 021	1	1293	125B08a		70	6			1		1,00					
024 021	1	1293	125B12		2	6			1		0,04					
024 021	1	1293	125D13a		1	6			1		0,84					
024 021	1	1293	126A09			6			1		0,06					
024 021	1	1293	126A09a		60	6			1		0,16					
024 021	1	1293	126A09a		70	6			1		0,14					
024 021	1	1293	126B09a		1	6			1		0,50					
024 021	1	1293	126B09a		60	6			1		0,30					
024 021	1	1293	126B09a		61	6			1		0,09					
024 021	1	1293	126C13			6			1		0,18					
024 021	1	1293	126C13		1	6			1		0,46					
024 021	1	1293	126D01			6			1		0,06					
024 021	1	1293	127C00			6			1		0,11					
024 021	1	1293	127C01b		1	6			1		0,03					
024 021	1	1293	127C11		1	6			1		0,20					
024 021	1	1293	127D09a		1	6			1		0,08					
024 021	1	1293	127D09a		60	6			1		0,14					
024 021	1	1293	127D09a		61	6			1		0,10					
024 021	1	1293	127D09a		70	6			1		1,00					
024 021	1	1293	127D09a		80	6			1		5,40					
024 021	1	1293	127E01p			6			1		0,26					
024 021	1	1293	127E09a		1	6			1		0,46					
024 021	1	1293	127E09a		60	6			1		0,37					
024 021	1	1293	127E09a		62	6			1		0,18					
024 021	1	1293	127E09a		63	6			1		0,39					
024 021	1	1293	127E09a		64	6			1		0,15					
024 021	1	1293	127F12		1	6			1		0,30					
024 021	1	1293	127F12		60	6			1		0,30					
024 021	1	1293	127G09		71	6			1		1,00					
024 021	1	1293	127G09		80	6			1		2,00					
024 021	1	1293	133A00			6			1		0,20					
024 021	1	1293	221B09			6			1		0,03					
024 021	1	1293	221B09a			6			1		0,09					
024 021	1	1293	221C00			6			1		0,05					
024 021	1	1293	221C01a		1	6			1		0,02					
024 021	1	1293	221C01a		60	6			1		0,05					
024 021	1	1293	221C07			6			1		0,01					
024 021	1	1293	221C09			6			1		0,10					
024 021	1	1293	221C09a		60	6			1		0,12					
024 021	1	1293	221D01			6			1		0,02					
024 021	1	1293	221D07			6			1		0,05					
024 021	1	1293	221D13			6			1		0,03					
024 021	1	1293	221E00			6			1		0,06					
024 021	1	1293	221E07			6			1		0,02					
024 021	1	1293	223B04		60	6			1		0,08					
024 021	1	1293	226B13		60	6			1		0,10					
024 021	1	1293	228A01		2	6			1		0,06					
024 021	1	1293	228A05			6			1		0,06					
024 021	1	1293	228A05		1	6			1		0,03					
024 021	1	1293	228A05		2	6			1		0,03					
024 021	1	1293	228A09a			6			1		0,08					
024 021	1	1293	228A09a		1	6			1		0,11					
024 021	1	1293	228A11		1	6			1		0,09					
024 021	1	1293	228A11		2	6			1		0,04					
024 021	1	1293	228A11		4	6			1		0,05					
024 021	1	1293	228A14			6			1		0,15					
024 021	1	1293	228B01a			6			1		0,05					
024 021	1	1293	228B01b		2	6			1		0,04					
024 021	1	1293	228B10		1	6			1		0,30					
024 021	1	1293	228B10		2	6			1		0,35					
024 021	1	1293	228B10		3	6			1		0,25					
024 021	1	1293	228B10		5	6			1		0,07					
024 021	1	1293	228B10		6	6			1		0,04					
024 021	1	1293	228C00			6			1		0,04					
024 021	1	1293	231D01		1	6			1		0,07					
024 021	1	1293	231E00		1	6			1		0,07					
024 021	1	1293	231E01			6			1		0,02					

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx	Mě- hol	sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	021	1		1293 231H00		6					1		0,02					
024	021	1		1293 232A00		6					1		0,05					
024	021	1		1293 232A01		6					1		0,04					
024	021	1		1293 232A01	60	6					1		0,03					
024	021	1		1293 232A14		6					1		0,06					
024	021	1		1293 232C01b	60	6					1		0,12					
024	021	1		1293 232C07		6					1		0,02					
024	021	1		1293 232C07	1	6					1		0,04					
024	021	1		1293 232D01		1	6				1		0,02					
024	021	1		1293 232D01a		1	6				1		0,05					
024	021	1		1293 232D09		6					1		0,31					
024	021	1		1293 232D09	1	6					1		0,08					
024	021	1		1293 232D09	2	6					1		0,12					
024	021	1		1293 232D09	60	6					1		0,05					
024	021	1		1293 232E05		6					1		0,05					
024	021	1		1293 232E05	1	6					1		0,05					
024	021	1		1293 232E08		6					1		0,04					
024	021	1		1293 232F00		6					1		0,07					
024	021	1		1293 232F08		6					1		0,13					
024	021	1		1293 232F08	60	6					1		0,04					
024	021	1		1293 232G13		6					1		0,21					
024	021	1		9148 101E00		6					1		0,20					
024	021	1		9148 101E01c	1	6					1		1,66					
024	021	1		9148 101E10	3	6					1		0,11					
024	021	1		9148 101E10	4	6					1		0,08					
024	021	1		9148 101E10	5	6					1		0,76					
193	021-Ožinání	-	-	Ožinání – ručné – v pruzích							81,40							

024	031	1		1293 101B08	60	6					1		0,09					
024	031	1		1293 102D13		6					1		0,24					
024	031	1		1293 102D13	60	6					1		0,24					
024	031	1		1293 102D13	80	6					1		0,10					
024	031	1		1293 102F01a	1	6					1		0,16					
024	031	1		1293 102F02p		6					1		0,13					
024	031	1		1293 103A09		6					1		0,14					
024	031	1		1293 103A09	1	6					1		0,40					
024	031	1		1293 103B09		6					1		0,10					
024	031	1		1293 103C09		6					1		0,17					
024	031	1		1293 103C13		1	6				1		0,30					
024	031	1		1293 103D13		6					1		0,21					
024	031	1		1293 104A01p		6					1		0,27					
024	031	1		1293 104B12		6					1		0,26					
024	031	1		1293 104B12	1	6					1		0,07					
024	031	1		1293 105B00		6					1		0,07					
024	031	1		1293 105B01a		6					1		0,08					
024	031	1		1293 105B11a		6					1		0,20					
024	031	1		1293 105B11a	1	6					1		0,05					
024	031	1		1293 105D11		60					1		0,14					
024	031	1		1293 105E10		6					1		0,05					
024	031	1		1293 105F01p		6					1		0,05					
024	031	1		1293 105G11a		6					1		0,20					
024	031	1		1293 107B09	60	6					1		0,26					
024	031	1		1293 108B08		6					1		0,20					
024	031	1		1293 108C09		6					1		0,17					
024	031	1		1293 108D03		60					1		0,12					
024	031	1		1293 108D10	2	6					1		0,20					
024	031	1		1293 108D10	3	6					1		0,07					
024	031	1		1293 109A09	2	6					1		0,12					
024	031	1		1293 109A09	3	6					1		0,12					
024	031	1		1293 109A12a	1	6					1		0,20					
024	031	1		1293 109A12a	2	6					1		0,07					
024	031	1		1293 109B09	2	6					1		0,10					
024	031	1		1293 109B09	3	6					1		0,23					
024	031	1		1293 109B09	60	6					1		0,08					
024	031	1		1293 109B09	70	6					1		0,04					
024	031	1		1293 109C11	3	6					1		0,27					
024	031	1		1293 109D14		6					1		0,33					
024	031	1		1293 110D12		6					1		0,12					
024	031	1		1293 110E12		6					1		0,30					
024	031	1		1293 111A10		6					1		0,17					
024	031	1		1293 112A10		6					1		0,15					
024	031	1		1293 112A10	61	6					1		0,04					
024	031	1		1293 112C11		6					1		0,54					
024	031	1		1293 112E11	70	6					1		0,24					
024	031	1		1293 112G11	1	6					1		0,25					
024	031	1		1293 113A07	60	6					1		0,16					
024	031	1		1293 113B00	1	6					1		0,11					
024	031	1		1293 113B00	70	6					1		0,15					

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	1	1293	113E11		6				1		0,05					
024	031	1	1293	114A10		6				1		0,26					
024	031	1	1293	114C11		2	6			1		0,04					
024	031	1	1293	114C14		6				1		0,08					
024	031	1	1293	114C14a		70	6			1		0,30					
024	031	1	1293	117A07		6				1		0,04					
024	031	1	1293	117A01p		6				1		0,15					
024	031	1	1293	117G01a		6				1		0,04					
024	031	1	1293	117G01c		6				1		0,09					
024	031	1	1293	117G14		1	6			1		0,28					
024	031	1	1293	118A01		2	6			1		0,06					
024	031	1	1293	118A06a		61	6			1		0,05					
024	031	1	1293	118C12		6				1		0,02					
024	031	1	1293	118C12		60	6			1		0,57					
024	031	1	1293	119D09		6				1		0,16					
024	031	1	1293	120C09		1	6			1		0,30					
024	031	1	1293	120C09		2	6			1		0,21					
024	031	1	1293	122A12		2	6			1		0,03					
024	031	1	1293	122A12		60	6			1		0,54					
024	031	1	1293	122B01b		6				1		0,25					
024	031	1	1293	122B02		6				1		0,02					
024	031	1	1293	122B12a		6				1		0,04					
024	031	1	1293	122B12a		60	6			1		0,32					
024	031	1	1293	122C11		6				1		0,11					
024	031	1	1293	122C11a		6				1		0,33					
024	031	1	1293	122D11		2	6			1		0,16					
024	031	1	1293	122E09		60	6			1		0,20					
024	031	1	1293	124A10		6				1		0,09					
024	031	1	1293	124A10a		6				1		0,29					
024	031	1	1293	124A01p		6				1		0,53					
024	031	1	1293	124A10b		2	6			1		0,26					
024	031	1	1293	124C10		1	6			1		0,09					
024	031	1	1293	124D09a		60	6			1		0,18					
024	031	1	1293	124E01		6				1		0,10					
024	031	1	1293	124E13		6				1		0,42					
024	031	1	1293	125A08		6				1		0,06					
024	031	1	1293	125A12		1	6			1		0,22					
024	031	1	1293	125B12		3	6			1		0,15					
024	031	1	1293	125C01b		1	6			1		0,05					
024	031	1	1293	125C08a		6				1		0,06					
024	031	1	1293	125C08a		1	6			1		0,07					
024	031	1	1293	125D13		6				1		0,07					
024	031	1	1293	125D13a		6				1		0,40					
024	031	1	1293	125D13a		1	6			1		0,40					
024	031	1	1293	125J01a		6				1		0,10					
024	031	1	1293	126A09a		61	6			1		0,08					
024	031	1	1293	126B09a		6				1		0,09					
024	031	1	1293	126C13		1	6			1		0,27					
024	031	1	1293	127D09a		6				1		0,08					
024	031	1	1293	127E01p		6				1		0,49					
024	031	1	1293	127E09a		61	6			1		0,12					
024	031	1	1293	127E09a		61	6			1		0,40					
024	031	1	1293	127F12		6				1		0,24					
024	031	1	1293	127F12		1	6			1		0,18					
024	031	1	1293	127G06		6				1		0,07					
024	031	1	1293	127G09		6				1		0,12					
024	031	1	1293	127G01p		6				1		0,24					
024	031	1	1293	127G14		6				1		0,06					
024	031	1	1293	127G14a		6				1		0,58					
024	031	1	1293	133A01a		70	6			1		0,06					
024	031	1	1293	133A12		60	6			1		0,16					
024	031	1	1293	221B01a		6				1		0,02					
024	031	1	1293	221B02p		6				1		0,02					
024	031	1	1293	221B02p		1	6			1		0,07					
024	031	1	1293	221B09		6				1		0,03					
024	031	1	1293	221B09a		6				1		0,05					
024	031	1	1293	221C09a		6				1		0,04					
024	031	1	1293	221C09a		1	6			1		0,03					
024	031	1	1293	221D01b		2	6			1		0,01					
024	031	1	1293	221D02		6				1		0,01					
024	031	1	1293	221D03a		6				1		0,06					
024	031	1	1293	221D06		6				1		0,09					
024	031	1	1293	221D07		1	6			1		0,02					
024	031	1	1293	221D13		6				1		0,10					
024	031	1	1293	221D13a		6				1		0,14					
024	031	1	1293	226E13		60	6			1		0,19					
024	031	1	1293	228A09a		6				1		0,10					
024	031	1	1293	228A09a		1	6			1		0,11					
024	031	1	1293	228A11		6				1		0,20					
024	031	1	1293	228A11		3	6			1		0,05					

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	1	1293 228A14		6				1	0,12						
024	031	1	1293 228B01b		2	6			1	0,02						
024	031	1	1293 228B10		1	6			1	0,50						
024	031	1	1293 228B10		4	6			1	0,13						
024	031	1	1293 228B10		5	6			1	0,04						
024	031	1	1293 229D14		6				1	0,15						
024	031	1	1293 231A01		6				1	0,02						
024	031	1	1293 231A11		6				1	0,12						
024	031	1	1293 231B01		6				1	0,01						
024	031	1	1293 231C01		2	6			1	0,03						
024	031	1	1293 231C01		3	6			1	0,03						
024	031	1	1293 231C05		1	6			1	0,01						
024	031	1	1293 231D03		6				1	0,03						
024	031	1	1293 231E00		6				1	0,08						
024	031	1	1293 231E00		1	6			1	0,05						
024	031	1	1293 231E01		6				1	0,03						
024	031	1	1293 231H00a		6				1	0,09						
024	031	1	1293 231H00a		1	6			1	0,05						
024	031	1	1293 232A14		6				1	0,13						
024	031	1	1293 232C01b		6				1	0,04						
024	031	1	1293 232D09		6				1	0,29						
024	031	1	1293 232D09		3	6			1	0,04						
024	031	1	1293 232D09		60	6			1	0,11						
024	031	1	1293 232E01a		1	6			1	0,01						
024	031	1	1293 232E05		2	6			1	0,36						
024	031	1	1293 232E08		60	6			1	0,15						
024	031	1	1293 232F01		6				1	0,03						
024	031	1	1293 232F01a		1	6			1	0,17						
024	031	1	1293 232F02a		60	6			1	0,21						
024	031	1	1293 232F05		60	6			1	0,08						
024	031	1	1293 232F11		6				1	0,11						
024	031	1	1293 232G01		6				1	0,02						
024	031	1	1293 232G01b		6				1	0,06						
024	031	1	1293 232G01b		1	6			1	0,07						
024	031	1	1293 232G13		6				1	0,12						
193	024	031-Ožinání - ručně - celoplošně							25,06							

024 421 1 1293 127D09a 80 7 6 SML 2 5,40  
 193 024 421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích 5,40

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření 111,86

193 1 - Horní Vilémovice \* předaný projekt celkem zakázka  
 \*\*\*\*\*

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

193 2 ~ Horní Vilémovice \* Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

011 111	1	1293 105G11a	6		2	0,36	200,000
011 111	1	1293 107A09	6		2	1,00	500,000
011 111	1	1293 107B09	6		2	0,50	250,000
011 111	1	1293 109A09	6		2	0,65	330,000
011 111	1	1293 109A12a	6		2	1,05	500,000
011 111	1	1293 110D12	6		2	0,30	150,000
011 111	1	1293 111B10	6		2	0,64	320,000
011 111	1	1293 111C09a	6		2	0,64	320,000
011 111	1	1293 117F05a	6		2	1,51	643,000
011 111	1	1293 117H04	6		2	0,10	41,000
011 111	1	1293 117H06	6		2	2,30	1265,000
011 111	1	1293 117H09	6		2	0,80	627,000
011 111	1	1293 118A06a	6		2	1,09	550,000
011 111	1	1293 118A08	6		2	4,70	2051,000
011 111	1	1293 118B12	6		2	3,50	1812,000
011 111	1	1293 119D09	6		2	4,20	1370,000
011 111	1	1293 125C08a	6		2	0,50	250,000
011 111	1	1293 999X999	12			37,00	18821,000

193 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 60,84 30000,000 m3

\* 011-Vyklikování ploch po těžbě 60,84 30000,000

012 041	1	1293 125C08a	6		2	2,80
012 041	1	1293 999X999	12			0,80

193 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích 3,60

012 052	1	1293 125A07	6	999	SML	1	4,00
012 052	1	1293 125A08	6	999	SML	1	3,10
012 052	1	1293 999X999	6	999	SML	2	9,90
012 052	1	1293 999X999	10	999	SML	2	8,00

193 012 052-Příprava půdy na holině-mech.celoplošně - drtič 25,00

012 071 1 1293 999X999 9 6 SML 0,71  
193 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 0,71

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 29,31

014 011 1 1293 999X999 6 42000 LČR 0,75 50,000  
193 014 011-První síje do připravené půdy - bodově 0,75 50,000 kg014 111 1 1293 999X999 6 42000 LČR 0,75 50,000  
193 014 111-První síje do nepřipravené půdy - bodově 0,75 50,000 kg

\* 014-Zalesňování síji 1,50 100,000

016 011 1 1293 999X999 4 11260 SML 0,29 0,580  
193 016 011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková 0,29 0,580 tis016 211 1 1293 120B07 70 4 50260 SML 1 0,32 1,600  
016 211 1 1293 120B07 80 4 1260 SML 1 0,58 2,900  
016 211 1 1293 120B09 80 4 1260 SML 1 2,66 13,300  
016 211 1 1293 120B09 80 4 50260 SML 1 1,80 9,000  
193 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 5,36 26,800 tis016 611 1 1293 999X999 6 30260 SML 0,08 0,245  
193 016 611-Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 0,08 0,245 tis016 621 1 1293 999X999 10 80270 SML 0,20 1,200  
193 016 621-Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová 0,20 1,200 tis

\* 016-Zalesňování sadbou 5,93 28,825

022 011	1	1293 125C08a	73	6		2	0,50	0,400
022 011	1	1293 125C08a	80	6		2	1,00	0,600

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx	Mě- hol	síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
193	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná			150/3						1,50		1,000	km		
022	021	1	1293	125C08a	80	6						0,200				
193	022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Polozáv.			150/3							0,200	km			
022	981	1	1293	999X999	4						2	2,00	5,000			
193	022	981-Údržba a opravy oplocenek										2,00	5,000	km		
* 022-Oplocování mladých lesních porostů																
023	011	1	1293	999X999	12							1,000				
193	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks			
023	021	1	1293	999X999	12							1,000				
193	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebirání										1,000	ks			
023	121	1	1293	102F13a	2	11	51	SML	2	0,09		0,350				
023	121	1	1293	103A09	2	11	51	SML	2	0,11		0,440				
023	121	1	1293	103C01	1	11	51	SML	2	0,14		0,560				
023	121	1	1293	103C09	11		51	SML	2	0,33		1,300				
023	121	1	1293	103C13	11		51	SML	2	0,38		1,500				
023	121	1	1293	103C13	1	11	51	SML	2	0,45		1,800				
023	121	1	1293	103D13	11		51	SML	2	0,59		2,300				
023	121	1	1293	104A01p	11		51	SML	2	0,03		0,120				
023	121	1	1293	104A14	11		51	SML	2	0,02		0,080				
023	121	1	1293	104A14a	11		51	SML	2	0,64		1,600				
023	121	1	1293	104B12	11		51	SML	2	0,55		2,200				
023	121	1	1293	104B12	1	11	51	SML	2	0,09		0,360				
023	121	1	1293	104B12	2	11	51	SML	2	0,33		1,300				
023	121	1	1293	104B12	3	11	51	SML	2	0,99		3,800				
023	121	1	1293	104E11	2	11	51	SML	2	0,06		0,240				
023	121	1	1293	104E14	70	11	51	SML	2	0,02		0,080				
023	121	1	1293	105B00	11		51	SML	2	0,20		0,800				
023	121	1	1293	105B11	11		51	SML	2	0,45		1,800				
023	121	1	1293	105Billa	11		51	SML	2	0,52		2,000				
023	121	1	1293	105C11	11		51	SML	2	0,36		1,400				
023	121	1	1293	105D11	11		51	SML	2	0,59		2,300				
023	121	1	1293	105E11	11		51	SML	2	0,25		1,000				
023	121	1	1293	105E11	1	11	51	SML	2	0,15		0,600				
023	121	1	1293	105E11	60	11	51	SML	2	0,32		1,200				
023	121	1	1293	105E11	61	11	51	SML	2	0,11		0,400				
023	121	1	1293	105F10	11		51	SML	2	0,09		0,090				
023	121	1	1293	105F10	60	11	51	SML	2	0,20		0,800				
023	121	1	1293	105G11a	11		51	SML	2	0,55		2,200				
023	121	1	1293	105G11a	1	11	51	SML	2	0,31		1,200				
023	121	1	1293	107A09	60	11	51	SML	2	0,27		1,000				
023	121	1	1293	107C11	11		51	SML	2	0,06		0,240				
023	121	1	1293	108B08	70	11	51	SML	2	0,17		0,650				
023	121	1	1293	108C09	11		51	SML	2	0,31		1,200				
023	121	1	1293	108D00	11		51	SML	2	0,07		0,250				
023	121	1	1293	108D10	2	11	51	SML	2	0,33		1,300				
023	121	1	1293	109A06	2	11	51	SML	2	0,10		0,400				
023	121	1	1293	109A09	11		51	SML	2	0,32		1,280				
023	121	1	1293	109A09	1	11	51	SML	2	0,23		0,900				
023	121	1	1293	109A09	2	11	51	SML	2	0,13		0,500				
023	121	1	1293	109A09	4	11	51	SML	2	0,14		0,560				
023	121	1	1293	109A12a	11		51	SML	2	0,45		1,800				
023	121	1	1293	109A12a	3	11	51	SML	2	0,36		1,400				
023	121	1	1293	109A12a	5	11	51	SML	2	0,13		0,520				
023	121	1	1293	109B09	3	11	51	SML	2	0,56		2,200				
023	121	1	1293	109C11	4	11	51	SML	2	0,14		0,550				
023	121	1	1293	109D11	1	11	51	SML	2	0,40		1,500				
023	121	1	1293	110B08	1	11	51	SML	2	0,31		1,100				
023	121	1	1293	110D12	11		51	SML	2	0,26		1,000				
023	121	1	1293	110D12	60	11	51	SML	2	0,03		0,120				
023	121	1	1293	110D12	61	11	51	SML	2	0,10		0,400				
023	121	1	1293	110E12	11		51	SML	2	0,26		1,000				
023	121	1	1293	111A10	11		51	SML	2	0,67		2,600				
023	121	1	1293	111B10	11		51	SML	2	0,03		0,100				
023	121	1	1293	111B10	1	11	51	SML	2	0,15		0,600				
023	121	1	1293	111C09a	11		51	SML	2	0,06		0,240				
023	121	1	1293	111C09a	1	11	51	SML	2	0,04		0,150				
023	121	1	1293	111D01	1	11	51	SML	2	0,20		0,200				
023	121	1	1293	112A10	60	11	51	SML	2	0,12		0,450				

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	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	1	1293 112A10	61	11	51	SML	2	0,11		0,400					
023	121	1	1293 112C11		11	51	SML	2	0,96		3,700					
023	121	1	1293 112G11	1	11	51	SML	2	0,25		1,000					
023	121	1	1293 112G11	2	11	51	SML	2	0,25		1,000					
023	121	1	1293 113A02	2	11	51	SML	2	0,16		0,600					
023	121	1	1293 113E11		11	51	SML	2	0,16		0,600					
023	121	1	1293 114C11	1	11	51	SML	2	0,57		2,000					
023	121	1	1293 114C14		11	51	SML	2	0,19		0,700					
023	121	1	1293 114C14a		11	51	SML	2	0,49		1,800					
023	121	1	1293 114C14a	3	11	51	SML	2	0,33		1,300					
023	121	1	1293 117A10a	1	11	51	SML	2	0,50		2,000					
023	121	1	1293 117B12a	1	11	51	SML	2	0,10		0,400					
023	121	1	1293 117B12a	60	11	51	SML	2	0,60		2,300					
023	121	1	1293 117F14a	5	11	51	SML	2	0,45		1,600					
023	121	1	1293 117G06	70	11	51	SML	2	0,07		0,280					
023	121	1	1293 117G14		11	51	SML	2	0,17		0,600					
023	121	1	1293 117G14	1	11	51	SML	2	0,69		2,700					
023	121	1	1293 117G14	60	5	51	SML	2	0,31		1,200					
023	121	1	1293 118B12		11	51	SML	2	0,10		0,400					
023	121	1	1293 118B12	60	11	51	SML	2	0,38		1,400					
023	121	1	1293 118D11a	60	11	51	SML	2	0,47		1,800					
023	121	1	1293 118E11	60	11	51	SML	2	0,23		0,900					
023	121	1	1293 119A11	1	11	51	SML	2	0,14		0,500					
023	121	1	1293 119B05	60	11	51	SML	2	0,23		0,900					
023	121	1	1293 119B11	1	11	51	SML	2	0,06		0,200					
023	121	1	1293 119C01	5	11	51	SML	2	0,04		0,150					
023	121	1	1293 119C09	11	11	51	SML	2	0,05		0,200					
023	121	1	1293 120A11		11	51	SML	2	0,57		2,100					
023	121	1	1293 120B07	60	10	51	SML	1	0,08		0,400					
023	121	1	1293 120B07	70	10	51	SML	1	0,32		1,600					
023	121	1	1293 120B07	80	10	51	SML	1	1,16		5,800					
023	121	1	1293 120B09		11	51	SML	2	0,25		1,000					
023	121	1	1293 120B09	80	10	51	SML	1	4,46		20,500					
023	121	1	1293 120C09		11	51	SML	2	0,10		0,400					
023	121	1	1293 120C09	1	11	51	SML	2	0,65		2,500					
023	121	1	1293 121A09		11	51	SML	2	0,34		1,300					
023	121	1	1293 121A09	60	11	51	SML	2	0,37		1,400					
023	121	1	1293 122B12a	61	11	51	SML	2	0,02		0,080					
023	121	1	1293 122C11a		11	51	SML	2	0,45		1,700					
023	121	1	1293 122E09	60	11	51	SML	2	0,07		0,250					
023	121	1	1293 122E10	60	11	51	SML	2	0,06		0,220					
023	121	1	1293 123A06	60	11	51	SML	2	0,15		0,600					
023	121	1	1293 123A11	2	11	51	SML	2	0,10		0,400					
023	121	1	1293 123A11	60	11	51	SML	2	0,07		0,250					
023	121	1	1293 123B11		11	51	SML	2	0,07		0,250					
023	121	1	1293 123B11a	1	11	51	SML	2	0,05		0,200					
023	121	1	1293 123D08	60	11	51	SML	2	0,08		0,300					
023	121	1	1293 124A10a		11	51	SML	2	0,11		0,400					
023	121	1	1293 124C10	1	11	51	SML	2	0,04		0,150					
023	121	1	1293 124D07	60	11	51	SML	2	0,12		0,400					
023	121	1	1293 124D09	2	11	51	SML	2	0,06		0,220					
023	121	1	1293 124D09a	60	11	51	SML	2	0,50		2,000					
023	121	1	1293 125A12	1	11	51	SML	2	0,32		1,200					
023	121	1	1293 125B02a		11	51	SML	2	0,05		0,200					
023	121	1	1293 125B12	2	11	51	SML	2	0,04		0,150					
023	121	1	1293 125D13a	1	11	51	SML	2	0,84		3,300					
023	121	1	1293 126A09		11	51	SML	2	0,06		0,220					
023	121	1	1293 126A09a	60	11	51	SML	2	0,16		0,600					
023	121	1	1293 126A09a	70	11	51	SML	2	0,14		0,550					
023	121	1	1293 126B09a	1	11	51	SML	2	0,50		2,000					
023	121	1	1293 126B09a	60	11	51	SML	2	0,30		1,100					
023	121	1	1293 126B09a	61	11	51	SML	2	0,09		0,350					
023	121	1	1293 126C13		11	51	SML	2	0,18		0,700					
023	121	1	1293 126C13	1	11	51	SML	2	0,46		1,800					
023	121	1	1293 126D01		11	51	SML	2	0,06		0,220					
023	121	1	1293 127C01b	1	11	51	SML	2	0,03		0,100					
023	121	1	1293 127D09a	1	11	51	SML	2	0,08		0,300					
023	121	1	1293 127D09a	60	5	51	SML	2	0,14		0,550					
023	121	1	1293 127D09a	61	11	51	SML	2	0,10		0,400					
023	121	1	1293 127E01p		11	51	SML	2	0,26		1,000					
023	121	1	1293 127E09a	1	11	51	SML	2	0,46		1,800					
023	121	1	1293 127E09a	60	11	51	SML	2	0,37		1,400					
023	121	1	1293 127E09a	62	11	51	SML	2	0,18		0,700					
023	121	1	1293 127E09a	63	11	51	SML	2	0,39		1,500					
023	121	1	1293 127E09a	64	11	51	SML	2	0,15		0,600					
023	121	1	1293 127F12	1	11	51	SML	2	0,30		1,100					
023	121	1	1293 127F12	60	11	51	SML	2	0,30		1,200					
023	121	1	1293 133A00		11	51	SML	2	0,20		0,800					
023	121	1	1293 133A12	1	11	51	SML	2	0,09		0,340					
023	121	1	1293 221B09		11	51	SML	2	0,03		0,120					

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L	H	C	J	P	R	L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	1	1293	221B09a			11		51	SML	2		0,09		0,360							
023	121	1	1293	221C00			11		51	SML	2		0,05		0,200							
023	121	1	1293	221C01a			1	11	51	SML	2		0,02		0,080							
023	121	1	1293	221C01a			60	11	51	SML	2		0,05		0,200							
023	121	1	1293	221C07			11		51	SML	2		0,01		0,040							
023	121	1	1293	221C09			11		51	SML	2		0,10		0,400							
023	121	1	1293	221D01			11		51	SML	2		0,02		0,080							
023	121	1	1293	221D07			11		51	SML	2		0,05		0,200							
023	121	1	1293	221D13			11		51	SML	2		0,03		0,120							
023	121	1	1293	221E00			11		51	SML	2		0,06		0,220							
023	121	1	1293	221E07			11		51	SML	2		0,02		0,080							
023	121	1	1293	223B04			60	11	51	SML	2		0,08		0,300							
023	121	1	1293	226E13			60	11	51	SML	2		0,10		0,400							
023	121	1	1293	228A00			11		51	SML	2		0,04		0,150							
023	121	1	1293	228A01			2	11	51	SML	2		0,06		0,230							
023	121	1	1293	228A05			11		51	SML	2		0,06		0,230							
023	121	1	1293	228A05			1	11	51	SML	2		0,03		0,110							
023	121	1	1293	228A05			2	11	51	SML	2		0,03		0,110							
023	121	1	1293	228A09a			11		51	SML	2		0,08		0,300							
023	121	1	1293	228A09a			1	11	51	SML	2		0,11		0,420							
023	121	1	1293	228A11			1	11	51	SML	2		0,09		0,350							
023	121	1	1293	228A11			2	11	51	SML	2		0,04		0,150							
023	121	1	1293	228A11			4	11	51	SML	2		0,05		0,200							
023	121	1	1293	228A14			11		51	SML	2		0,15		0,600							
023	121	1	1293	228B00			11		51	SML	2		0,09		0,350							
023	121	1	1293	228B01b			2	11	51	SML	2		0,04		0,150							
023	121	1	1293	228B10			11		51	SML	2		0,02		0,800							
023	121	1	1293	228B10			1	11	51	SML	2		0,30		1,100							
023	121	1	1293	228B10			2	11	51	SML	2		0,35		1,300							
023	121	1	1293	228B10			3	11	51	SML	2		0,25		1,000							
023	121	1	1293	228B10			5	11	51	SML	2		0,07		0,260							
023	121	1	1293	228B10			6	11	51	SML	2		0,04		0,150							
023	121	1	1293	228C00			11		51	SML	2		0,04		0,160							
023	121	1	1293	231E500			1	11	51	SML	2		0,07		0,260							
023	121	1	1293	231E01			11		51	SML	2		0,02		0,080							
023	121	1	1293	232A01			11		51	SML	2		0,04		0,150							
023	121	1	1293	232A01			60	11	51	SML	2		0,03		0,120							
023	121	1	1293	232A14			11		51	SML	2		0,06		0,230							
023	121	1	1293	232B00			11		51	SML	2		0,06		0,230							
023	121	1	1293	232C01b			60	11	51	SML	2		0,12		0,460							
023	121	1	1293	232C07			11		51	SML	2		0,02		0,080							
023	121	1	1293	232C07			1	11	51	SML	2		0,04		0,150							
023	121	1	1293	232D01			1	11	51	SML	2		0,02		0,080							
023	121	1	1293	232D01a			11		51	SML	2		0,10		0,400							
023	121	1	1293	232D01a			1	11	51	SML	2		0,05		0,200							
023	121	1	1293	232D09			11		51	SML	2		0,31		1,200							
023	121	1	1293	232D09			1	11	51	SML	2		0,08		0,300							
023	121	1	1293	232D09			2	11	51	SML	2		0,12		0,450							
023	121	1	1293	232D09			60	11	51	SML	2		0,05		0,200							
023	121	1	1293	232E05			11		51	SML	2		0,05		0,200							
023	121	1	1293	232E05			1	11	51	SML	2		0,05		0,200							
023	121	1	1293	232E08			11		51	SML	2		0,04		0,150							
023	121	1	1293	232F00			11		51	SML	2		0,07		0,260							
023	121	1	1293	232F08			11		51	SML	2		0,13		0,500							
023	121	1	1293	232F08			60	11	51	SML	2		0,04		0,150							
023	121	1	1293	232G13			11		51	SML	2		0,21		0,800							
023	121	1	9148	101E00			11		51	SML	2		0,20		0,800							
023	121	1	9148	101E01c			1	11	51	SML	2		1,66		6,500							
023	121	1	9148	101E10			3	11	51	SML	2		0,11		0,400							
023	121	1	9148	101E10			4	11	51	SML	2		0,08		0,300							
023	121	1	9148	101E10			5	11	51	SML	2		0,76		3,000							
193	023	121	Nátery kultur repelenty-zimní											47,12	186,030 tis							

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři      47,12      188,030

024	021	1	1293	102B10			1	7			2		0,15									
024	021	1	1293	102F13a			1	7			2		0,31									
024	021	1	1293	104E00			1	6			2		0,20									
024	021	1	1293	104E11			1	6			2		0,16									
024	021	1	1293	106B13			1	6			2		0,47									
024	021	1	1293	108D00			6				2		0,07									
024	021	1	1293	109D11			1	6			2		0,40									
024	021	1	1293	113A13			1	6			2		0,30									
024	021	1	1293	114C11			1	6			2		0,57									
024	021	1	1293	117F14a			6				2		0,71									
024	021	1	1293	120B07			60	6			1		0,08									
024	021	1	1293	120B07			70	6			1		0,32									
024	021	1	1293	120B07			80	6			1	</										

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Naléhavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1293 120B09			6					1	0,25					
024 021	1	1293 120B09			80	6				1	4,46					
024 021	1	1293 125B12			1	6				2	0,69					
024 021	1	1293 125J00			1	6				2	0,02					
024 021	1	1293 133A12			1	6				2	0,09					
024 021	1	1293 228A00			6					2	0,04					
024 021	1	1293 228B00			6					2	0,09					
024 021	1	1293 228B10			6					2	0,02					
024 021	1	1293 232B00			6					2	0,06					
024 021	1	1293 232D01a			6					2	0,10					
024 021	1	1293 999X999			9						0,46					
193 024 021-Ožinání - ručně - v pruzích										10,60						
024 031	1	1293 106B13			1	6				2	0,03					
024 031	1	1293 106D00			6					2	0,58					
024 031	1	1293 109A01p			6					2	0,17					
024 031	1	1293 109D11			1	6				2	0,17					
024 031	1	1293 113A13			1	6				2	0,11					
024 031	1	1293 114C11			1	6				2	0,25					
024 031	1	1293 118B00			1	6				2	0,04					
024 031	1	1293 118C00			6					2	0,09					
024 031	1	1293 118C12			1	6				2	0,07					
024 031	1	1293 119A00			6					2	0,10					
024 031	1	1293 119E09			6					2	0,08					
024 031	1	1293 125B12			1	6				2	0,21					
024 031	1	1293 133A12			1	6				2	0,32					
024 031	1	1293 999X999			9						0,22					
193 024 031-Ožinání - ručně - celoplošně										2,44						
024 421	1	1293 102F13a			2	5	6	SML		2	0,09					
024 421	1	1293 103A09			2	5	6	SML		2	0,11					
024 421	1	1293 103C01			1	5	6	SML		2	0,14					
024 421	1	1293 103C09			5		6	SML		2	0,33					
024 421	1	1293 103C13			5		6	SML		2	0,56					
024 421	1	1293 103C13			1	5	6	SML		2	0,45					
024 421	1	1293 103D13			5		6	SML		2	0,59					
024 421	1	1293 104A01p			5		6	SML		2	0,03					
024 421	1	1293 104A14			5		6	SML		2	0,02					
024 421	1	1293 104A14a			5		6	SML		2	0,64					
024 421	1	1293 104B12			5		6	SML		2	0,55					
024 421	1	1293 104B12			1	5	6	SML		2	0,09					
024 421	1	1293 104B12			2	5	6	SML		2	0,33					
024 421	1	1293 104B12			3	5	6	SML		2	0,99					
024 421	1	1293 104E00			1	5	6	SML		2	0,20					
024 421	1	1293 104E11			1	5	6	SML		2	0,16					
024 421	1	1293 104E11			2	5	6	SML		2	0,06					
024 421	1	1293 104E11			60	5	6	SML		2	0,41					
024 421	1	1293 104E14			70	5	6	SML		2	0,02					
024 421	1	1293 105B00			5		6	SML		2	0,20					
024 421	1	1293 105B11			5		6	SML		2	0,55					
024 421	1	1293 105B11a			5		6	SML		2	0,52					
024 421	1	1293 105C11			5		6	SML		2	0,56					
024 421	1	1293 105D11			5		6	SML		2	0,59					
024 421	1	1293 105E11			5		6	SML		2	0,25					
024 421	1	1293 105E11			1	5	6	SML		2	0,15					
024 421	1	1293 105E11			60	5	6	SML		2	0,32					
024 421	1	1293 105E11			61	5	6	SML		2	0,11					
024 421	1	1293 105F10			5		6	SML		2	0,09					
024 421	1	1293 105F10			60	5	6	SML		2	0,20					
024 421	1	1293 105G11a			5		6	SML		2	0,55					
024 421	1	1293 105G11a			1	5	6	SML		2	0,31					
024 421	1	1293 105G11a			80	5	6	SML		2	0,36					
024 421	1	1293 107A09			60	5	6	SML		2	0,27					
024 421	1	1293 107A09			80	5	6	SML		2	1,00					
024 421	1	1293 107B09			80	5	6	SML		2	0,50					
024 421	1	1293 107C11			5		6	SML		2	0,06					
024 421	1	1293 108B08			70	5	6	SML		2	0,17					
024 421	1	1293 108C09			5		6	SML		2	0,31					
024 421	1	1293 108D10			2	5	6	SML		2	0,33					
024 421	1	1293 109A06			2	5	6	SML		2	0,10					
024 421	1	1293 109A09			5		6	SML		2	0,32					
024 421	1	1293 109A09			1	5	6	SML		2	0,23					
024 421	1	1293 109A09			2	5	6	SML		2	0,13					
024 421	1	1293 109A09			4	5	6	SML		2	0,14					
024 421	1	1293 109A09			80	5	6	SML		2	0,65					
024 421	1	1293 109A12a			5		6	SML		2	0,45					
024 421	1	1293 109A12a			3	5	6	SML		2	0,36					
024 421	1	1293 109A12a			5	5	6	SML		2	0,13					

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	1	1293	109A12a		71	5	6	SML	2		0,21					
024	421	1	1293	109A12a		80	5	6	SML	2		0,76					
024	421	1	1293	109B09		3	5	6	SML	2		0,56					
024	421	1	1293	109C11		4	5	6	SML	2		0,14					
024	421	1	1293	110D12			5	6	SML	2		0,26					
024	421	1	1293	110D12		60	5	6	SML	2		0,03					
024	421	1	1293	110D12		61	5	6	SML	2		0,10					
024	421	1	1293	110E12			5	6	SML	2		0,26					
024	421	1	1293	111A10			5	6	SML	2		0,67					
024	421	1	1293	111B10			5	6	SML	2		0,03					
024	421	1	1293	111B10		1	5	6	SML	2		0,15					
024	421	1	1293	111B10		80	5	6	SML	2		0,64					
024	421	1	1293	111C09a			5	6	SML	2		0,06					
024	421	1	1293	111C09a		1	5	6	SML	2		0,04					
024	421	1	1293	111C09a		81	5	6	SML	2		0,64					
024	421	1	1293	111D01		1	6	5	SML	1		0,20					
024	421	1	1293	112A10		60	5	6	SML	2		0,12					
024	421	1	1293	112A10		61	5	6	SML	2		0,11					
024	421	1	1293	112C11			5	6	SML	2		0,96					
024	421	1	1293	112G11		1	5	6	SML	2		0,25					
024	421	1	1293	112G11		2	5	6	SML	2		0,25					
024	421	1	1293	113A02		2	5	6	SML	2		0,16					
024	421	1	1293	113E11			5	6	SML	2		0,16					
024	421	1	1293	114C11		1	5	6	SML	2		0,57					
024	421	1	1293	114C14			5	6	SML	2		0,19					
024	421	1	1293	114C14a			5	6	SML	2		0,49					
024	421	1	1293	114C14a		3	5	6	SML	2		0,33					
024	421	1	1293	117A10a		1	5	6	SML	2		0,50					
024	421	1	1293	117B12a		1	5	6	SML	2		0,10					
024	421	1	1293	117B12a		60	5	6	SML	2		0,60					
024	421	1	1293	117C08		1	5	6	SML	2		0,11					
024	421	1	1293	117D08		80	7	6	SML	1		1,50					
024	421	1	1293	117F05a		80	7	6	SML	2		1,51					
024	421	1	1293	117F14a			5	6	SML	2		0,71					
024	421	1	1293	117G06		70	5	6	SML	2		0,07					
024	421	1	1293	117G14			5	6	SML	2		0,17					
024	421	1	1293	117G14		1	5	6	SML	2		0,69					
024	421	1	1293	117G14		60	5	6	SML	2		0,31					
024	421	1	1293	117H04		80	7	6	SML	2		0,10					
024	421	1	1293	117H06		80	7	6	SML	2		2,30					
024	421	1	1293	117H09		80	7	6	SML	2		0,80					
024	421	1	1293	118B12			5	6	SML	2		0,10					
024	421	1	1293	118B12		60	5	6	SML	2		0,38					
024	421	1	1293	118D11a		60	5	6	SML	2		0,47					
024	421	1	1293	118E11		60	5	6	SML	2		0,23					
024	421	1	1293	119A11		1	5	6	SML	2		0,14					
024	421	1	1293	119B05		60	5	6	SML	2		0,23					
024	421	1	1293	119B11		1	5	6	SML	2		0,06					
024	421	1	1293	119C01			5	6	SML	2		0,04					
024	421	1	1293	119C09			5	6	SML	2		0,17					
024	421	1	1293	119D09		80	7	6	SML	2		6,70					
024	421	1	1293	120A11			5	6	SML	2		0,57					
024	421	1	1293	120A11		70	5	6	SML	2		0,30					
024	421	1	1293	120A11		71	5	6	SML	2		1,00					
024	421	1	1293	120A11		80	5	6	SML	2		1,60					
024	421	1	1293	120B07		60	5	6	SML	2		0,08					
024	421	1	1293	120B07		70	5	6	SML	2		0,32					
024	421	1	1293	120B09			6	6	SML	1		0,25					
024	421	1	1293	120B09		80	5	6	SML	2		4,46					
024	421	1	1293	120C09			5	6	SML	2		0,10					
024	421	1	1293	120C09		1	5	6	SML	2		0,65					
024	421	1	1293	121A04		80	7	6	SML	2		0,50					
024	421	1	1293	121A09			6	6	SML	1		0,52					
024	421	1	1293	121A09		60	5	6	SML	2		0,37					
024	421	1	1293	121A09		70	7	6	SML	2		0,25					
024	421	1	1293	121A09		71	7	6	SML	2		0,15					
024	421	1	1293	121A09		80	7	6	SML	2		1,60					
024	421	1	1293	122B12a		61	5	6	SML	2		0,02					
024	421	1	1293	122C11a			5	6	SML	2		0,45					
024	421	1	1293	122E09		60	5	6	SML	2		0,07					
024	421	1	1293	122E10		60	5	6	SML	2		0,06					
024	421	1	1293	123A06		60	5	6	SML	2		0,15					
024	421	1	1293	123A11		2	5	6	SML	2		0,10					
024	421	1	1293	123A11		60	5	6	SML	2		0,07					
024	421	1	1293	123B11			5	6	SML	2		0,07					
024	421	1	1293	123B11a		1	5	6	SML	2		0,05					
024	421	1	1293	123D08		60	5	6	SML	2		0,08					
024	421	1	1293	124A10a			5	6	SML	2		0,11					
024	421	1	1293	124C10		1	5	6	SML	2		0,04					
024	421	1	1293	124D07		60	5	6	SML	2		0,12					

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Naléhavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	1	1293	124D09	2	5	6	SML		2	0,06						
024	421	1	1293	124D09a	60	5	6	SML		2	0,50						
024	421	1	1293	125A07	70	7	6	SML		2	0,40						
024	421	1	1293	125A07	80	7	6	SML		2	3,60						
024	421	1	1293	125A08	70	7	6	SML		2	0,60						
024	421	1	1293	125A08	80	7	6	SML		2	2,50						
024	421	1	1293	125A12	1	5	6	SML		2	0,32						
024	421	1	1293	125B02a		5	6	SML		2	0,05						
024	421	1	1293	125B08a	70	7	6	SML		2	1,00						
024	421	1	1293	125B12	2	5	6	SML		2	0,04						
024	421	1	1293	125C08a	70	5	6	SML		2	0,40						
024	421	1	1293	125C08a	71	5	6	SML		2	0,30						
024	421	1	1293	125C08a	72	5	6	SML		2	0,60						
024	421	1	1293	125C08a	73	5	6	SML		2	0,50						
024	421	1	1293	125C08a	80	5	6	SML		2	1,00						
024	421	1	1293	125D13a	1	5	6	SML		2	0,84						
024	421	1	1293	126A09		5	6	SML		2	0,06						
024	421	1	1293	126A09a	60	5	6	SML		2	0,16						
024	421	1	1293	126A09a	70	5	6	SML		2	0,14						
024	421	1	1293	126B09a	1	5	6	SML		2	0,50						
024	421	1	1293	126B09a	60	5	6	SML		2	0,30						
024	421	1	1293	126B09a	61	5	6	SML		2	0,09						
024	421	1	1293	126C13		5	6	SML		2	0,18						
024	421	1	1293	126C13	1	5	6	SML		2	0,46						
024	421	1	1293	126D01		5	6	SML		2	0,06						
024	421	1	1293	127C00		5	6	SML		2	0,11						
024	421	1	1293	127C01b	1	5	6	SML		2	0,03						
024	421	1	1293	127C11	1	5	6	SML		2	0,20						
024	421	1	1293	127D09a	1	5	6	SML		2	0,08						
024	421	1	1293	127D09a	60	5	6	SML		2	0,14						
024	421	1	1293	127D09a	61	5	6	SML		2	0,10						
024	421	1	1293	127D09a	70	7	6	SML		2	1,00						
024	421	1	1293	127E01p		5	6	SML		2	0,26						
024	421	1	1293	127E09a	1	5	6	SML		2	0,46						
024	421	1	1293	127E09a	60	5	6	SML		2	0,37						
024	421	1	1293	127E09a	62	5	6	SML		2	0,18						
024	421	1	1293	127E09a	63	5	6	SML		2	0,39						
024	421	1	1293	127E09a	64	5	6	SML		2	0,15						
024	421	1	1293	127F12	1	6	6	SML		1	0,30						
024	421	1	1293	127F12	60	5	6	SML		2	0,30						
024	421	1	1293	127G09	71	7	6	SML		2	1,00						
024	421	1	1293	127G09	80	7	6	SML		2	2,00						
024	421	1	1293	133A00		6	6	SML		1	0,20						
024	421	1	1293	221B09		5	6	SML		2	0,03						
024	421	1	1293	221B09a		5	6	SML		2	0,09						
024	421	1	1293	221C00		5	6	SML		2	0,05						
024	421	1	1293	221C01a	1	5	6	SML		2	0,02						
024	421	1	1293	221C01a	60	5	6	SML		2	0,05						
024	421	1	1293	221C07		5	6	SML		2	0,01						
024	421	1	1293	221C09		5	6	SML		2	0,10						
024	421	1	1293	221C09a	60	5	6	SML		2	0,12						
024	421	1	1293	221D01		6	6	SML		1	0,02						
024	421	1	1293	221D07		5	6	SML		2	0,05						
024	421	1	1293	221D13		5	6	SML		2	0,03						
024	421	1	1293	221E00		5	6	SML		2	0,06						
024	421	1	1293	221E07		5	6	SML		2	0,02						
024	421	1	1293	223B04	60	5	6	SML		2	0,08						
024	421	1	1293	226E13	60	5	6	SML		2	0,10						
024	421	1	1293	228A00		5	6	SML		2	0,04						
024	421	1	1293	228A01	2	5	6	SML		2	0,06						
024	421	1	1293	228A05		5	6	SML		2	0,06						
024	421	1	1293	228A05	1	5	6	SML		2	0,03						
024	421	1	1293	228A05	2	5	6	SML		2	0,03						
024	421	1	1293	228A09a		5	6	SML		2	0,08						
024	421	1	1293	228A09a	1	5	6	SML		2	0,11						
024	421	1	1293	228A11	1	5	6	SML		2	0,09						
024	421	1	1293	228A11	2	5	6	SML		2	0,04						
024	421	1	1293	228A11	4	5	6	SML		2	0,05						
024	421	1	1293	228A14		5	6	SML		2	0,15						
024	421	1	1293	228B00		5	6	SML		2	0,09						
024	421	1	1293	228B01a		5	6	SML		2	0,05						
024	421	1	1293	228B01b	2	5	6	SML		2	0,04						
024	421	1	1293	228B10		5	6	SML		2	0,02						
024	421	1	1293	228B10	1	5	6	SML		2	0,30						
024	421	1	1293	228B10	2	5	6	SML		2	0,35						
024	421	1	1293	228B10	3	5	6	SML		2	0,25						
024	421	1	1293	228B10	5	5	6	SML		2	0,07						
024	421	1	1293	228B10	6	5	6	SML		2	0,04						
024	421	1	1293	228C00		5	6	SML		2	0,04						
024	421	1	1293	231D01	1	5	6	SML		2	0,07						

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – do 31. 12. 2019

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L	J H	P C	R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	1	1293	231E00		1	5	6		SML		2		0,07					
024	421	1	1293	231E01				5	6	SML		2		0,02					
024	421	1	1293	231H00				5	6	SML		2		0,02					
024	421	1	1293	232A00				5	6	SML		2		0,05					
024	421	1	1293	232A01				5	6	SML		2		0,04					
024	421	1	1293	232A01	60			5	6	SML		2		0,03					
024	421	1	1293	232A14				5	6	SML		2		0,06					
024	421	1	1293	232B00				5	6	SML		2		0,06					
024	421	1	1293	232C01b	60			5	6	SML		2		0,12					
024	421	1	1293	232C07				5	6	SML		2		0,02					
024	421	1	1293	232C07		1	5	6		SML		2		0,04					
024	421	1	1293	232D01	1	5	6		SML		2		0,02						
024	421	1	1293	232D01a				5	6	SML		2		0,10					
024	421	1	1293	232D01a	1	5	6		SML		2		0,05						
024	421	1	1293	232D09				5	6	SML		2		0,31					
024	421	1	1293	232D09		1	5	6		SML		2		0,08					
024	421	1	1293	232D09	2	5	6		SML		2		0,12						
024	421	1	1293	232D09	60	5	6		SML		2		0,05						
024	421	1	1293	232E05				5	6	SML		2		0,05					
024	421	1	1293	232E05	1	5	6		SML		2		0,05						
024	421	1	1293	232E08				5	6	SML		2		0,04					
024	421	1	1293	232F00				5	6	SML		2		0,07					
024	421	1	1293	232F08				5	6	SML		2		0,13					
024	421	1	1293	232F08	60	5	6		SML		2		0,04						
024	421	1	1293	232G13				5	6	SML		2		0,21					
024	421	1	9148	101E00				5	6	SML		2		0,20					
024	421	1	9148	101E01c	1	5	6		SML		2		1,66						
024	421	1	9148	101E10	3	5	6		SML		2		0,11						
024	421	1	9148	101E10	4	5	6		SML		2		0,08						
024	421	1	9148	101E10	5	5	6		SML		2		0,76						
193	024	421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích											85,60						

024	431	1	1293	101B08	60	5	11		SML		2		0,20						
024	431	1	1293	101B08	70	5	11		SML		2		0,09						
024	431	1	1293	102D13				5	11	SML		2		0,24					
024	431	1	1293	102D13	60	5	11		SML		2		0,24						
024	431	1	1293	102D13	80	5	11		SML		2		0,10						
024	431	1	1293	102F01a	1	5	11		SML		2		0,16						
024	431	1	1293	102F02p				5	11	SML		2		0,13					
024	431	1	1293	103A09				5	11	SML		2		0,14					
024	431	1	1293	103A09	1	5	11		SML		2		0,40						
024	431	1	1293	103B09				5	11	SML		2		0,10					
024	431	1	1293	103C09				5	11	SML		2		0,17					
024	431	1	1293	103C13	1	5	11		SML		2		0,30						
024	431	1	1293	103D13				5	11	SML		2		0,21					
024	431	1	1293	104A01p				5	11	SML		2		0,27					
024	431	1	1293	104B12				5	11	SML		2		0,26					
024	431	1	1293	104B12	1	5	11		SML		2		0,07						
024	431	1	1293	105B00				5	11	SML		2		0,07					
024	431	1	1293	105B01a				5	11	SML		2		0,08					
024	431	1	1293	105B11a				5	11	SML		2		0,20					
024	431	1	1293	105B11a	1	5	11		SML		2		0,05						
024	431	1	1293	105D11	60	6	11		SML		2		0,14						
024	431	1	1293	105E10				5	11	SML		2		0,05					
024	431	1	1293	105F01p				5	11	SML		2		0,05					
024	431	1	1293	105G11a				5	11	SML		2		0,20					
024	431	1	1293	106D00				5	11	SML		2		0,58					
024	431	1	1293	107B09	60	5	11		SML		2		0,26						
024	431	1	1293	108B08				5	11	SML		2		0,20					
024	431	1	1293	108C09				5	11	SML		2		0,17					
024	431	1	1293	108D03	60	5	11		SML		2		0,12						
024	431	1	1293	108D10	2	5	11		SML		2		0,20						
024	431	1	1293	108D10	3	5	11		SML		2		0,07						
024	431	1	1293	109A09	2	5	11		SML		2		0,12						
024	431	1	1293	109A09	3	5	11		SML		2		0,12						
024	431	1	1293	109A01p				5	11	SML		2		0,17					
024	431	1	1293	109A12a	1	5	11		SML		2		0,20						
024	431	1	1293	109A12a	2	5	11		SML		2		0,07						
024	431	1	1293	109B09	2	5	11		SML		2		0,10						
024	431	1	1293	109B09	3	5	11		SML		2		0,23						
024	431	1	1293	109B09	60	5	11		SML		2		0,08						
024	431	1	1293	109B09	70	5	11		SML		2		0,04						
024	431	1	1293	109C11	3	5	11		SML		2		0,27						
024	431	1	1293	109C11	70	5	11		SML		2		0,50						
024	431	1	1293	109D14				5	11	SML		2		0,33					
024	431	1	1293	110D12				5	11	SML		2		0,12					
024	431	1	1293	110D12	71	5	11		SML		2		0,30						
024	431	1	1293	110E12				5	11	SML		2		0,30					
024	431	1	1293	111A10				5	11	SML		2		0,17					

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	1	1293	112A10			5	11	SML	2				0,15				
024 431	1	1293	112A10			61	5	11	SML	2			0,04				
024 431	1	1293	112C11				5	11	SML	2			0,54				
024 431	1	1293	112B11			70	5	11	SML	2			0,24				
024 431	1	1293	112G11			1	5	11	SML	2			0,25				
024 431	1	1293	113A07			60	5	11	SML	2			0,16				
024 431	1	1293	113B00			1	5	11	SML	2			0,11				
024 431	1	1293	113B00			70	5	11	SML	2			0,15				
024 431	1	1293	113E11				5	11	SML	2			0,05				
024 431	1	1293	114A10				5	11	SML	2			0,26				
024 431	1	1293	114C11			1	5	11	SML	2			0,25				
024 431	1	1293	114C11			2	5	11	SML	2			0,04				
024 431	1	1293	114C14				5	11	SML	2			0,08				
024 431	1	1293	114C14a			70	5	11	SML	2			0,30				
024 431	1	1293	117A07				5	11	SML	2			0,04				
024 431	1	1293	117A01p				5	11	SML	2			0,15				
024 431	1	1293	117G01a				5	11	SML	2			0,04				
024 431	1	1293	117G01c				5	11	SML	2			0,09				
024 431	1	1293	117G14			1	5	11	SML	2			0,28				
024 431	1	1293	118A01			2	5	6	SML	2			0,06				
024 431	1	1293	118A06a			61	5	11	SML	2			0,05				
024 431	1	1293	118B00			1	5	11	SML	2			0,04				
024 431	1	1293	118C00				5	11	SML	2			0,09				
024 431	1	1293	118C12				5	11	SML	2			0,02				
024 431	1	1293	118C12			60	5	11	SML	2			0,57				
024 431	1	1293	119A00				5	11	SML	2			0,10				
024 431	1	1293	119D09				5	11	SML	2			0,16				
024 431	1	1293	119B09				5	11	SML	2			0,08				
024 431	1	1293	120C09			1	5	11	SML	2			0,30				
024 431	1	1293	120C09			2	5	11	SML	2			0,21				
024 431	1	1293	122B12			2	5	11	SML	2			0,03				
024 431	1	1293	122A12			60	5	11	SML	2			0,54				
024 431	1	1293	122B01b				5	11	SML	2			0,25				
024 431	1	1293	122B02				5	11	SML	2			0,02				
024 431	1	1293	122B12a				5	11	SML	2			0,04				
024 431	1	1293	122B12a			60	5	11	SML	2			0,32				
024 431	1	1293	122C11				5	11	SML	2			0,11				
024 431	1	1293	122C11a				5	11	SML	2			0,33				
024 431	1	1293	122D11			2	5	11	SML	2			0,16				
024 431	1	1293	122E09			60	5	11	SML	2			0,20				
024 431	1	1293	124A10				5	11	SML	2			0,09				
024 431	1	1293	124A10a				5	11	SML	2			0,29				
024 431	1	1293	124A01p				5	11	SML	2			0,53				
024 431	1	1293	124A10b			2	5	11	SML	2			0,26				
024 431	1	1293	124C10			1	5	11	SML	2			0,09				
024 431	1	1293	124D09a			60	5	11	SML	2			0,18				
024 431	1	1293	124E01				5	11	SML	2			0,10				
024 431	1	1293	124E13				5	11	SML	2			0,42				
024 431	1	1293	125A08				5	11	SML	2			0,06				
024 431	1	1293	125A12			1	5	11	SML	2			0,22				
024 431	1	1293	125B12			3	5	11	SML	2			0,15				
024 431	1	1293	125C01b			1	5	11	SML	2			0,05				
024 431	1	1293	125C08a				5	11	SML	2			0,06				
024 431	1	1293	125C08a			1	5	11	SML	2			0,07				
024 431	1	1293	125D13				5	11	SML	2			0,07				
024 431	1	1293	125D13a				5	11	SML	2			0,40				
024 431	1	1293	125D13a			1	5	11	SML	2			0,40				
024 431	1	1293	125J01a				5	11	SML	2			0,10				
024 431	1	1293	126A09a			61	5	11	SML	2			0,08				
024 431	1	1293	126B09a				5	11	SML	2			0,09				
024 431	1	1293	126C13			1	5	11	SML	2			0,27				
024 431	1	1293	127D09a				5	11	SML	2			0,08				
024 431	1	1293	127E01p				5	11	SML	2			0,49				
024 431	1	1293	127E09a				5	11	SML	2			0,12				
024 431	1	1293	127E09a			61	5	11	SML	2			0,40				
024 431	1	1293	127F12			1	5	11	SML	2			0,24				
024 431	1	1293	127F12				5	11	SML	2			0,18				
024 431	1	1293	127G06				5	11	SML	2			0,07				
024 431	1	1293	127G09				5	11	SML	2			0,12				
024 431	1	1293	127G01p				5	11	SML	2			0,24				
024 431	1	1293	127G14				5	11	SML	2			0,06				
024 431	1	1293	127G14a				5	11	SML	2			0,58				
024 431	1	1293	133A01a			70	5	11	SML	2			0,06				
024 431	1	1293	133A12			60	6	5	SML	1			0,16				
024 431	1	1293	221B01a				5	11	SML	2			0,02				
024 431	1	1293	221B02p				5	11	SML	2			0,02				
024 431	1	1293	221B02p			1	5	11	SML	2			0,07				
024 431	1	1293	221B09				5	11	SML	2			0,03				
024 431	1	1293	221B09a				5	11	SML	2			0,05				
024 431	1	1293	221C09a				5	11	SML	2			0,04				

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc síc	Kód mater	Dodání mater.	Naléhavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	431	1	1293 221C09a		1	5	11	SML	2	0,03						
024	431	1	1293 221D01b		2	5	11	SML	2	0,01						
024	431	1	1293 221D02			5	11	SML	2	0,01						
024	431	1	1293 221D03a			5	11	SML	2	0,06						
024	431	1	1293 221D06			5	11	SML	2	0,09						
024	431	1	1293 221D07		1	5	11	SML	2	0,02						
024	431	1	1293 221D13			5	11	SML	2	0,10						
024	431	1	1293 221D13a			5	11	SML	2	0,14						
024	431	1	1293 226E13		60	5	11	SML	2	0,19						
024	431	1	1293 228A09a			5	11	SML	2	0,10						
024	431	1	1293 228A09a		1	5	11	SML	2	0,11						
024	431	1	1293 228A11			5	11	SML	2	0,20						
024	431	1	1293 228A11		3	5	11	SML	2	0,05						
024	431	1	1293 228A14			5	11	SML	2	0,12						
024	431	1	1293 228B01b		2	5	11	SML	2	0,02						
024	431	1	1293 228B10		1	5	11	SML	2	0,50						
024	431	1	1293 228B10		4	5	11	SML	2	0,13						
024	431	1	1293 228B10		5	5	11	SML	2	0,04						
024	431	1	1293 229D14			5	11	SML	2	0,15						
024	431	1	1293 231A01			5	11	SML	2	0,02						
024	431	1	1293 231A11			5	11	SML	2	0,12						
024	431	1	1293 231B01			5	11	SML	2	0,01						
024	431	1	1293 231C01		2	5	11	SML	2	0,03						
024	431	1	1293 231C01		3	5	11	SML	2	0,03						
024	431	1	1293 231C05		1	5	11	SML	2	0,01						
024	431	1	1293 231D03			5	11	SML	2	0,03						
024	431	1	1293 231E00			5	11	SML	2	0,08						
024	431	1	1293 231E00		1	5	11	SML	2	0,05						
024	431	1	1293 231E01			5	11	SML	2	0,03						
024	431	1	1293 231H00a			5	11	SML	2	0,09						
024	431	1	1293 231H00a		1	5	11	SML	2	0,05						
024	431	1	1293 232A14			5	11	SML	2	0,13						
024	431	1	1293 232C01b			5	11	SML	2	0,04						
024	431	1	1293 232D09			5	11	SML	2	0,29						
024	431	1	1293 232D09		3	5	11	SML	2	0,04						
024	431	1	1293 232D09		60	5	11	SML	2	0,11						
024	431	1	1293 232E01a		1	5	11	SML	2	0,01						
024	431	1	1293 232E05		2	5	11	SML	2	0,36						
024	431	1	1293 232E08		60	5	11	SML	2	0,15						
024	431	1	1293 232F01			5	11	SML	2	0,03						
024	431	1	1293 232F01a		1	5	11	SML	2	0,17						
024	431	1	1293 232F02a		60	5	11	SML	2	0,21						
024	431	1	1293 232F05		60	5	11	SML	2	0,08						
024	431	1	1293 232F11			5	11	SML	2	0,11						
024	431	1	1293 232G01			5	11	SML	2	0,02						
024	431	1	1293 232G01b			5	11	SML	2	0,06						
024	431	1	1293 232G01b		1	5	11	SML	2	0,07						
024	431	1	1293 232G13			5	11	SML	2	0,12						
024	431	1	1293 999X999			6	6	SML		0,33						
193	024	431	-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně							27,50						

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření 126,14

025	011	1	1293 105G11a		80	5	45	SML	2	0,36	0,800					
025	011	1	1293 107A09		80	5	45	SML	2	1,00	2,000					
025	011	1	1293 107B09		80	5	45	SML	2	0,50	1,000					
025	011	1	1293 109A09		80	5	45	SML	2	0,65	1,300					
025	011	1	1293 109A12a		71	5	45	SML	2	0,21	0,420					
025	011	1	1293 109A12a		80	5	45	SML	2	0,85	1,700					
025	011	1	1293 111B10		80	5	45	SML	2	0,64	1,300					
025	011	1	1293 111C09a		81	5	45	SML	1	0,64	1,300					
025	011	1	1293 120A11		70	5	45	SML	2	0,30	1,500					
025	011	1	1293 120A11		80	5	45	SML	2	1,60	8,000					
025	011	1	1293 120B07		60	5	45	SML	2	0,08	0,400					
025	011	1	1293 120B07		80	5	45	SML	2	0,58	2,900					
025	011	1	1293 120B09		80	5	45	SML	2	2,66	13,480					
025	011	1	1293 125A07		80	5	45	SML	2	3,00	12,000					
025	011	1	1293 125A08		80	5	45	SML	2	2,10	10,500					
025	011	1	1293 125B08a		70	5	45	SML	2	0,70	3,500					
025	011	1	1293 127D09a		80	5	45	SML	2	5,40	14,400					
025	011	1	1293 127G09		71	5	45	SML	2	0,50	2,000					
025	011	1	1293 127G09		80	5	45	SML	2	1,00	5,000					
025	011	1	1293 999X999			5	45	SML	2	18,00	90,000					
193	025	011	-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							40,77	173,500 tis					

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx	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
		*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům							40,77		173,500				
193	036 011	1	1293 999X999				4			2		450,000				
	036 011-Lapače na kůrovce - instalace											450,000 ks				
193	036 031	1	1293 999X999				6			2		100,000				
	036 031-Otrávené lapáky - instalace											100,000 ks				
193	036 173	1	1293 999X999				4			2		200,000				
	036 173-Otrávené lapáky ~ opak.chem.ošetření											200,000 ks				
193	036 321	1	1293 999X999				9					500,000				
	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											500,000 m3				
193	036 331	1	1293 999X999				6			2		1000,000				
	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											1000,000 m3				
	*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										2250,000				
193	058 111	1	1293 125C08a				4			2		100,000				
	058 111 1 1293 999X999						4			2		100,000				
	058 111-Ruční práce											200,000 h				
193	058 121	1	1293 999X999				4			2		20,000				
	058 121-Práce s JMP											20,000 h				
193	058 131	1	1293 999X999				4			2		20,000				
	058 131-Práce s traktorem											20,000 h				
	*	058-Ostatní pěstební práce										240,000				
193	2	- Horní Vilémovice	*	Předaný-podmíněný								celkem zakázka				
	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP výk	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx	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
------------	-----------	-------	--------------	---------	-----	------------	---------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	--------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 148 LS Třebíč

(kontrolní čísla)

549,32

33472,930

Rozpis dle zakázek:  
193 - Horní Vilémovice

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	DM obl	Les výr	LVS SM	Druh dřevina	Specifikace druhu typ	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
------------	-----------	------------	-----------	-----------------	--------------------------	------------------------------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------

Výběrová kritéria:

{"  
("38 číslo zakázky" = 193) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2))}

## 193 1 Horní Vilémovice \* smluvní materiál

193	0 celkem LO	LVS:	0,57	2,025	
	1 1260 JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,29	0,580
	1 30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,08	0,245
	1 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,20	1,200
193	16 4 celkem LO Českomoravská vrch	LVS:buk.	14,37	66,585	
	1 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	9,17	42,000
	1 50260 BUK	sazenice	6 PRK	3,34	16,700
	1 50390 BUK	poloodrost	9 PRK	0,07	0,105
	1 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	1,50	6,000
	1 74250 TRÉŠEN PT	sazenice	5 PRK	0,05	0,300
	1 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,24	1,480
193	16 5 celkem LO Českomoravská vrch	LVS:jd-bk	43,45	209,875	
	1 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	3,26	16,350
	1 11260 JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,21	0,420
	1 50260 BUK	sazenice	6 PRK	13,11	69,000
	1 50390 BUK	poloodrost	9 PRK	0,99	1,485
	1 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	2,27	9,400
	1 74250 TRÉŠEN PT	sazenice	5 PRK	0,06	0,370
	1 74260 TRÉŠEN PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,120
	1 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,28	1,700
	1 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,160
193	16 6 celkem LO Českomoravská vrch	LVS:sm-bk	2,58	14,375	
	1 42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,01	0,020
	1 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,04	0,200
	1 50390 BUK	poloodrost	9 PRK	0,08	0,120
193	33 4 celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:buk.	0,13	0,340	
193	1 Horní Vilémovice * smluvní materiál		61,10	293,200	
	v tom druh SM, LO, LVS:				
	1260 16 4		9,17	42,000	
	1260 16 5		23,21	110,870	
	* 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	32,38	152,870
	10260 16 5		3,26	16,350	
	10260 16 6		1,93	9,650	
	* 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	5,19	26,000
	11260		0,29	0,580	
	11260 16 5		0,21	0,420	
	* 11260 JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,50	1,000
	30260		0,08	0,245	
	* 30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,08	0,245
	42390 33 4		0,01	0,020	
	* 42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,01	0,020
	50260 16 4		3,34	16,700	
	50260 16 5		13,11	69,000	
	50260 16 6		0,50	4,500	
	50260 33 4		0,04	0,200	
	* 50260 BUK	sazenice	6 PRK	16,99	90,400
	50390 16 4		0,07	0,105	
	50390 16 5		0,99	1,485	
	50390 16 6		0,15	0,225	
	50390 33 4		0,08	0,120	
	* 50390 BUK	poloodrost	9 PRK	1,29	1,935
	53260 16 4		1,50	6,000	
	53260 16 5		2,27	9,400	
	* 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	3,77	15,400
	74250 16 4		0,05	0,300	
	74250 16 5		0,06	0,370	
	* 74250 TRÉŠEN PT	sazenice	5 PRK	0,11	0,670
	74260 16 5		0,02	0,120	
	* 74260 TRÉŠEN PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,120
	80270		0,20	1,200	

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. [REDACTED]

, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu sazenic,osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
						80270 16 4		0,24	1,480		
						80270 16 5		0,28	1,700		
						* 80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK		0,72	4,380		
						83260 16 5		0,04	0,160		
						* 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK		0,04	0,160		

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. [REDACTED], všechna střediska

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

193 2 Horní Vilémovice \* materiál LČR

193	1 42000 DUB ZIMNÍ sem.,osivo	PRK	1,50	100,000
193	0 celkem LO	LVS:	1,50	100,000
193	2 Horní Vilémovice * materiál LČR		1,50	100,000
	v tom druh SM, LO, LVS:			
	42000		1,50	100,000
	* 42000 DUB ZIMNÍ sem.,osivo	PRK	1,50	100,000

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

ÚHRN za LS 148 LS Třebíč (kontrolní čísla) 62,60 393,200

v tom dodání druh SM, revír:

1	1260	1								32,38	152,870		
1	* 1260	SMRK	sazenice	6	PRK					32,38	152,870		
1	10260	1								5,19	26,000		
1	* 10260	JEDLE	sazenice	6	PRK					5,19	26,000		
1	11260	1								0,50	1,000		
1	* 11260	JEDLE OBR	sazenice	6	PRK					0,50	1,000		
1	30260	1								0,08	0,245		
1	* 30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK					0,08	0,245		
1	42390	1								0,01	0,020		
1	* 42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK					0,01	0,020		
1	50260	1								16,99	90,400		
1	* 50260	BUK	sazenice	6	PRK					16,99	90,400		
1	50390	1								1,29	1,935		
1	* 50390	BUK	poloodrost	9	PRK					1,29	1,935		
1	53260	1								3,77	15,400		
1	* 53260	KLEN	sazenice	6	PRK					3,77	15,400		
1	74250	1								0,11	0,670		
1	* 74250	TŘEŠŇ PT	sazenice	5	PRK					0,11	0,670		
1	74260	1								0,02	0,120		
1	* 74260	TŘEŠŇ PT	sazenice	6	PRK					0,02	0,120		
1	80270	1								0,72	4,380		
1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK					0,72	4,380		
1	83260	1								0,04	0,160		
1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK					0,04	0,160		
*	1	smluvní materiál								61,10	293,200		
2	42000	1								1,50	100,000		
2	* 42000	DUB ZIMNÍ	sem., osivo		PRK					1,50	100,000		
*	2	materiál LČR								1,50	100,000		

\*\*\*\*\*

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. [REDACTED], všechna střediska

**PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU  
LESNÍCH DŘEVIN**

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

**I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU**

- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „*reprodukční materiál lesních dřevin*“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiélem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí 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 kopí předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
- 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
- 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady Lesům ČR předat v prosté kopii.
- 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner 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.

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

\*\*Způsob pěstování: P – prostokřížný, K – krytokořenný, V – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě sýje a podsýje v kg S – surovina, O – osivo)

**PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

**A. Základní ustanovení**

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků 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	nejděle do	
	prostokorořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
	krytokořenná	30. 6.
podzimní		
	prostokorořenná	od 1. 9. do 15. 11.
	krytokořenná	od 1. 7. do 15. 11.

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	-“-	30. 11.
b) oplocování kultur	-“-	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby

oplocení ochrana proti zvěři předem  
dohodnuta jinak

c) ožínání

-“-

30. 9.

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

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

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

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

## B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

### I. 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. Pruhы 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 obrovnaný.

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

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

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

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

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

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

## II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

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

**12 061, 12 161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích** - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postříkem 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. Postříkem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

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

### **III. Obnova lesa (zalesňování)**

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera osoba pověřená Lesy ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buření; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřené (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiélem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametru výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiélem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).  
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 materiélem a o způsobu výsadby.

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

**16 011, 16211 – Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překázejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektoniky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušení kapilární vzlínavosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, méní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektonice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

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

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

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

**16 041, 16 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči** - 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 nahraď 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** - sejmoutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přelezy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

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

### 3) Opravy oplocenek

- 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.
- 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.
- 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 délku jednoho pole oplocenky.

### 4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

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

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

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

### **1) Mechanická ochrana terminálu**

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

### **2) Individuální ochrana**

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

#### **23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče**

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

##### Nosné kůly:

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

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

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

#### **23 321 – Individuální ochrana – opichy**

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

#### **23 331 – Individuální ochrana – 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** - sejmoutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtek, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

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

**23 621 – Opravy oplůtek** – výměna poškozené části oplůtku za nový.

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

**23 711 – Nátěr nebo postřik 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 buřenících stanovištích.

### 1) Mechanická ochrana

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

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

- b) **24211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.
- c) **24311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacím materiélem.

### 2) Chemická ochrana

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

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

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

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

### 3) Výsek škodících dřevin

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

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

**24 531 - Odstranění škodících dřevin - chemicky** – postřík škodících dřevin arboricidem.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**26 211 – Padlí dubové** – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

## IX. Prořezávky a výchova Porostů

### 1) Prostřihávky

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

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

## 2) Prořezávky

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

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

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

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

## 3) Rozčleňování Porostů

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

## 4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

## X. Vyvětvování Porostů

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

**35 011 - Vyhýbat se předcházející ochraně** - jedná se o vyhýbat se 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 vyhýbat se stromů do určené výšky. Rez/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 nepřípustné.

**35 111 – Ochrana kmene 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 kmene 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 kmene 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 pásmi cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

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

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

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

### 2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

**36 031 – Otrávené lapáky – instalace** – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## XII. Rekonstrukce Porostů

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## XIII. Ostatní Pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Příloha č. P4 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví**

**PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ (část A – ceník PČ)**

kód zakázky: 148193  
název zakázky: Horní Vilémovice  
název OJ: LS Třebíč

účastník: Lesní společnost Ledeč nad  
IČO: 47452722

ulice: Hrnčíře 2

obec: Ledeč nad Sázavou 58401

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	105	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	24 000	
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	38 000	dříč
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	7 220	
14010	Sje a podsje do připravené půdy - bodově	ha	19 000	osivo DB dodá LČR
14110	Sje a podsje do nepřipravené půdy - bodově	ha	23 000	osivo DB dodá LČR
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 950	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 270	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 150	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 470	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 400	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	5 720	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	18 400	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	109 600	spodní ráhno + kolík
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	102 300	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km	102 600	jen kolík
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	47 300	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	6 730	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	3 360	
23120	Nátěr nebo postřík kultur repelenity-zimní	1000 ks	950	
24020	Ožínaní - ručně + mech. - v pruzích	ha	9 830	
24030	Ožínaní - ručně + mech. - celoplošně	ha	14 060	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	5 350	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	6 350	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	1 550	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	200	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	360	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	180	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	340	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	160	
58110	Ruční práce	hod	240	
58120	Práce s JMP	hod	320	
58130	Práce s traktorem	hod	650	

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

kód zakázky:	148193
název zakázky:	Horní Vilémovice
název OJ:	LS Třebíč

účastník: Lesní společnost Ledeč nad Sázavou, a.s.  
IČO: 47452722  
ulice: Hrnčíře 2  
obec: Ledeč nad Sázavou 58401

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	8 300
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 700
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	12 200
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	14 800
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	16 500
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	16 600
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	18 100
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	7 500
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	7 600
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	8 300
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	28 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	8 300
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	9 500
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	28 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	6 600
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	6 900
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	28 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	8 900
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	9 600
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	9 200
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	9 500
80290	LP	sazenice	9 mm	PRK	10 900
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 900
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	7 200

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

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

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

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

**Pro všechny typy oplocenek:**

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametru 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/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

### Drátěná 150/3



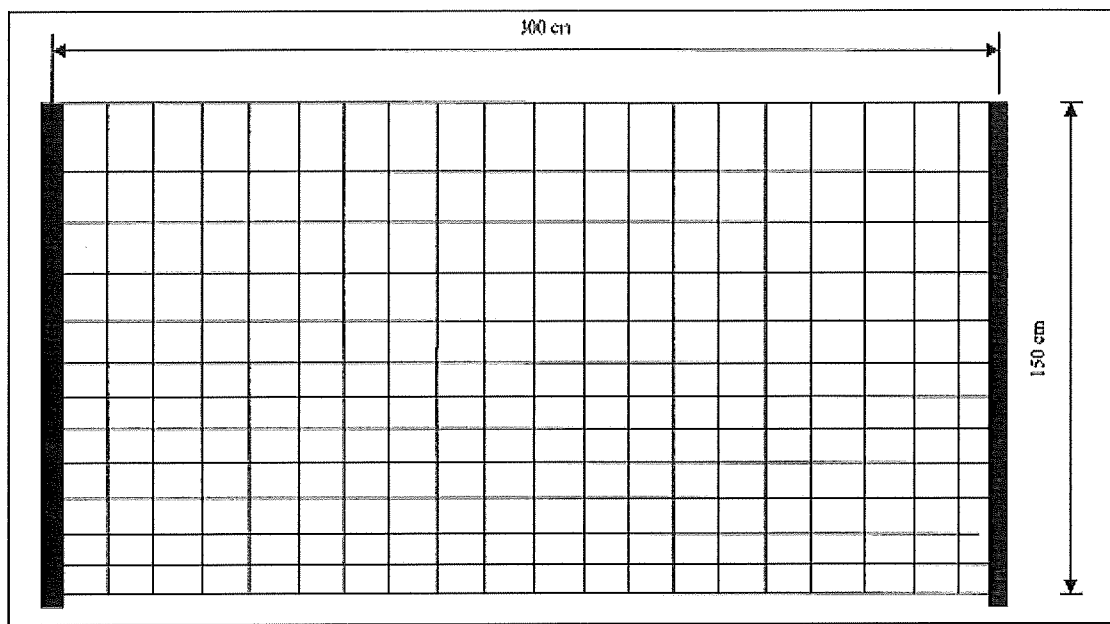
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

#### Technický popis:

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

#### Konstrukční prvky:

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



## **Drátěná vysoká 220/4**



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

### **Technický popis:**

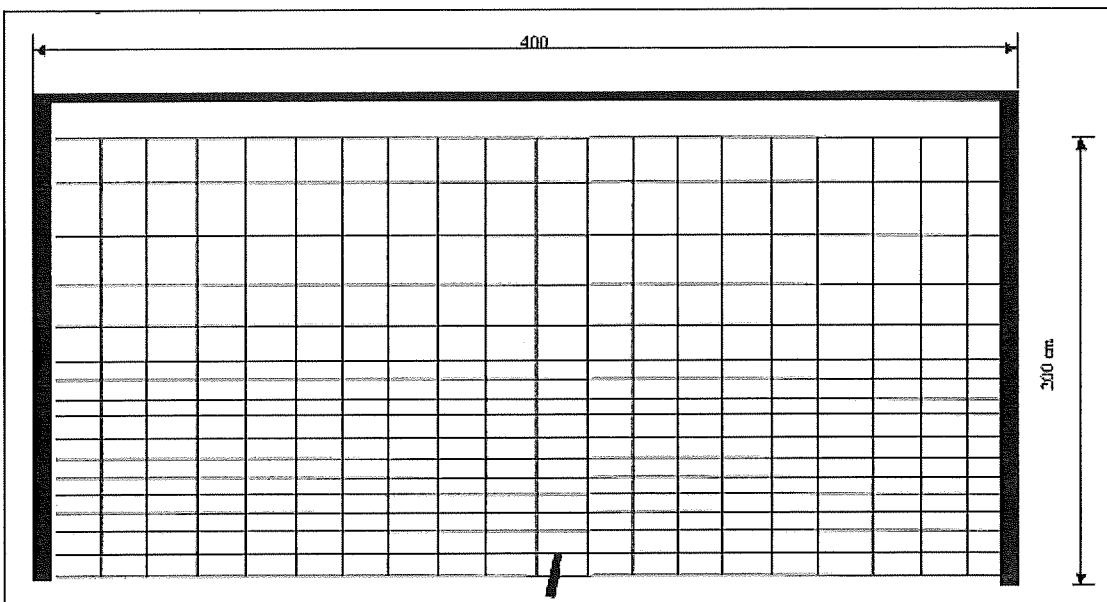
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

### **Konstrukční prvky:**

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



## **Polozávěsná 150/3**



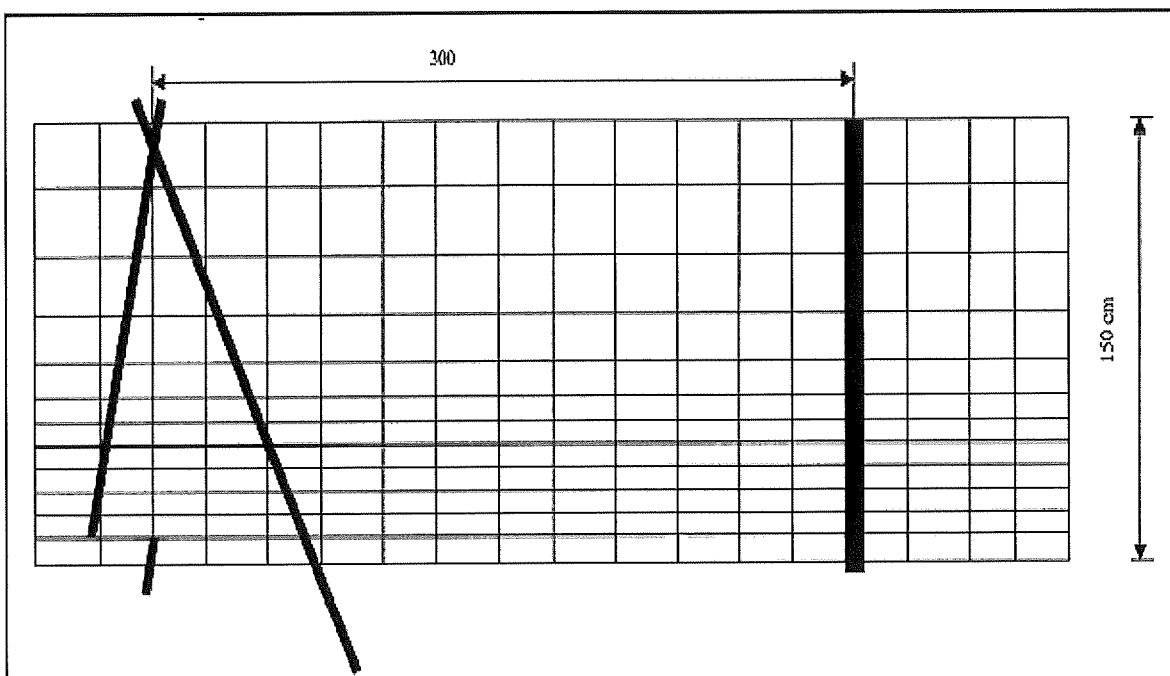
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### **Technický popis:**

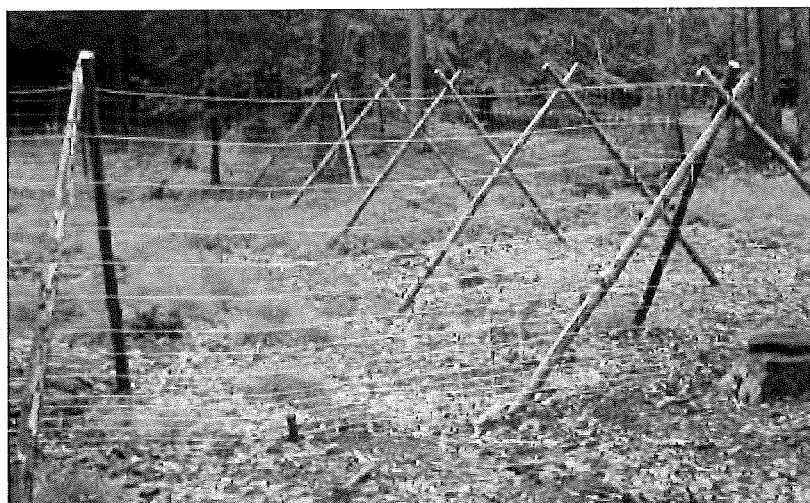
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

### **Konstrukční prvky:**

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



**Závěsná 150/3**



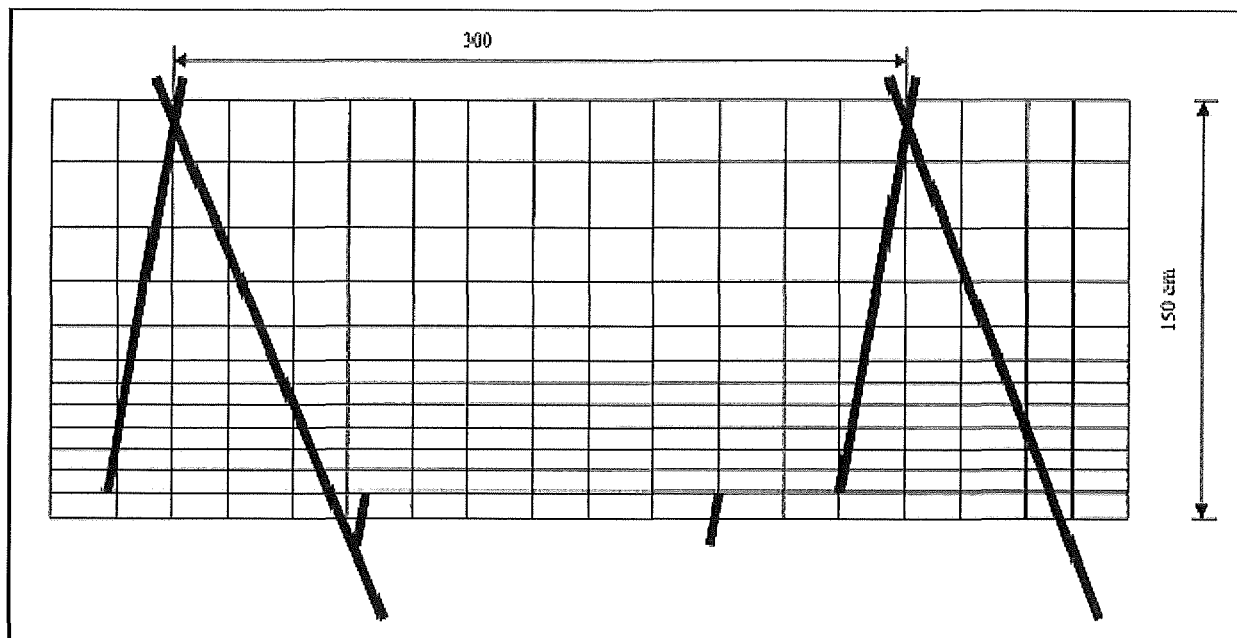
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

#### **Technický popis:**

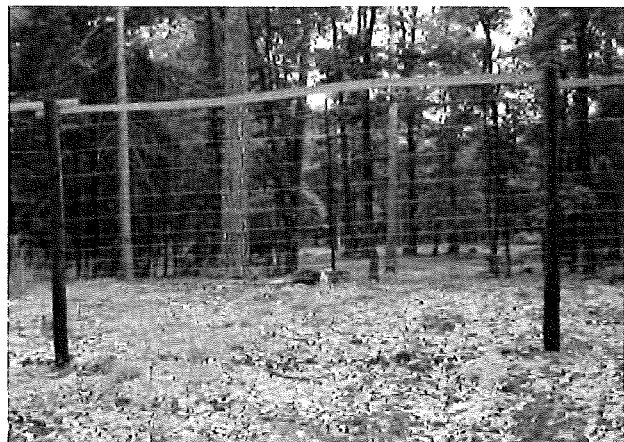
Stavba bez kůlů, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

#### **Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	Vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



### Horská drátěná 220/3,5



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

#### Technický popis:

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

#### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	Kůly	Tyčovina	12-15	-	280
funkční	Pletivo	200 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	Vzpěry	Tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	Tyčovina půlená	10	8	350

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

### Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

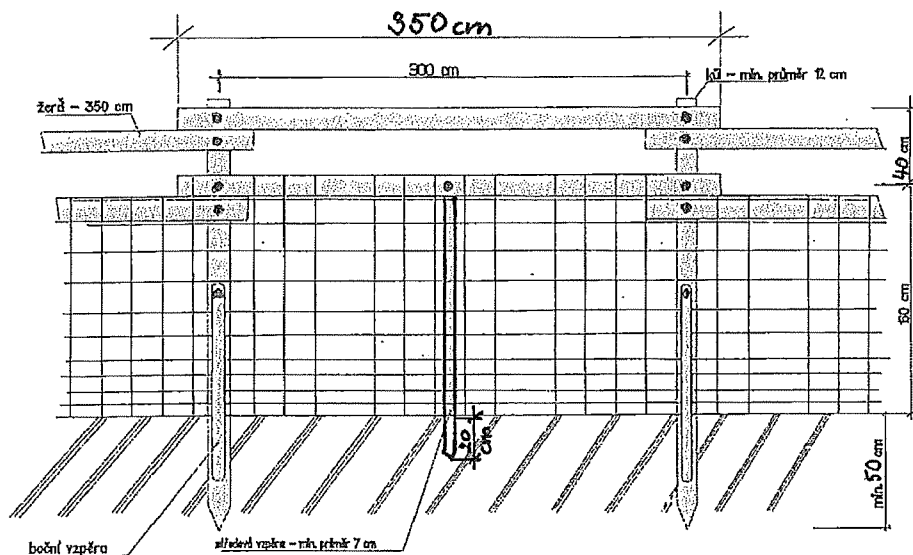
#### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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



## Kolibá 150/3



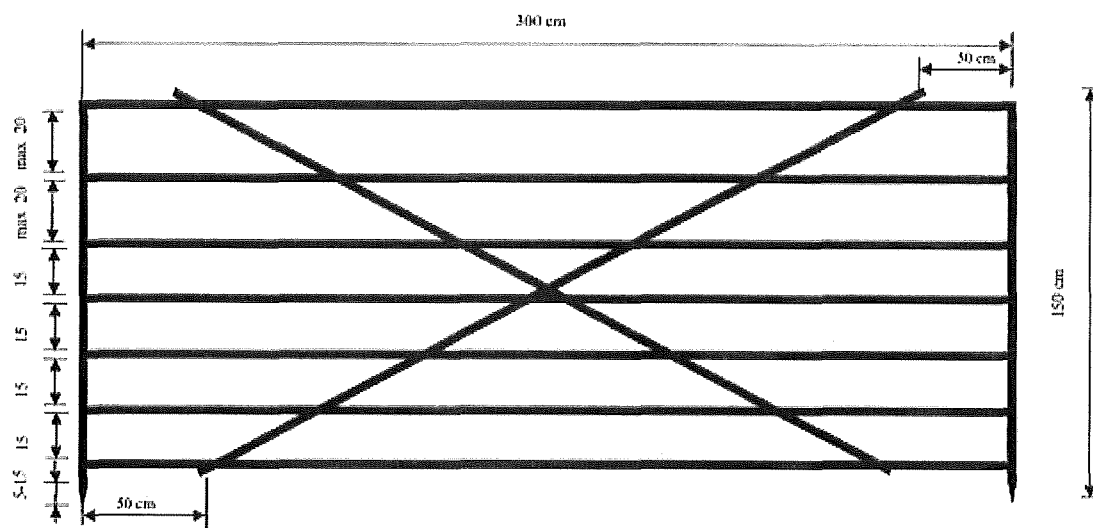
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



### Kolibá vysoká 220/3



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

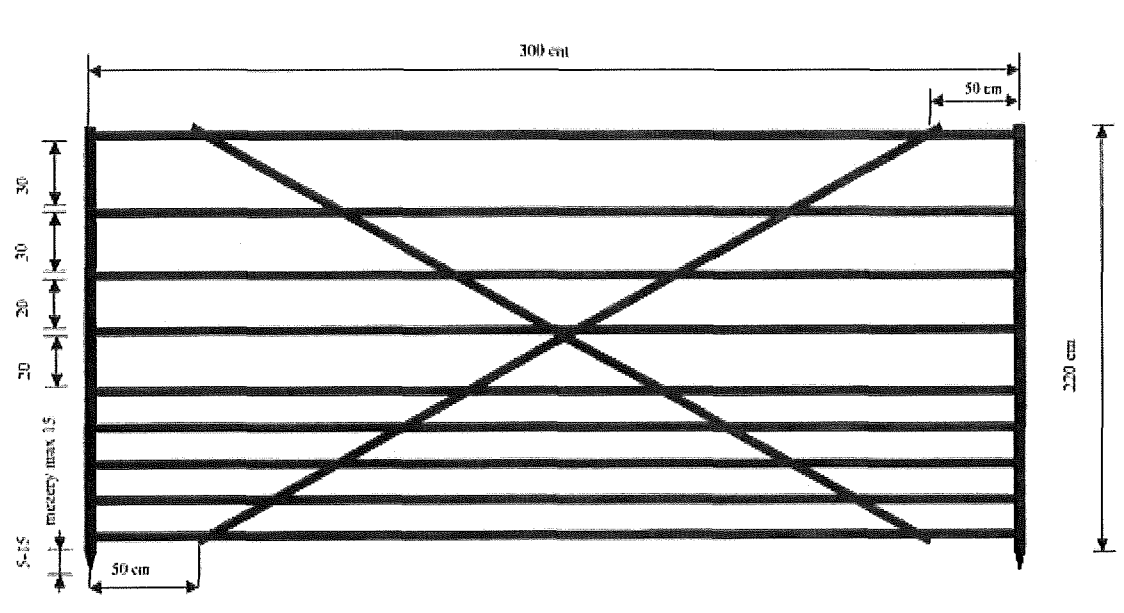
#### Technický popis:

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

#### Konstrukční prvky:

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

	ráhna					
stabilizační	Vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



## Pacov 150/3



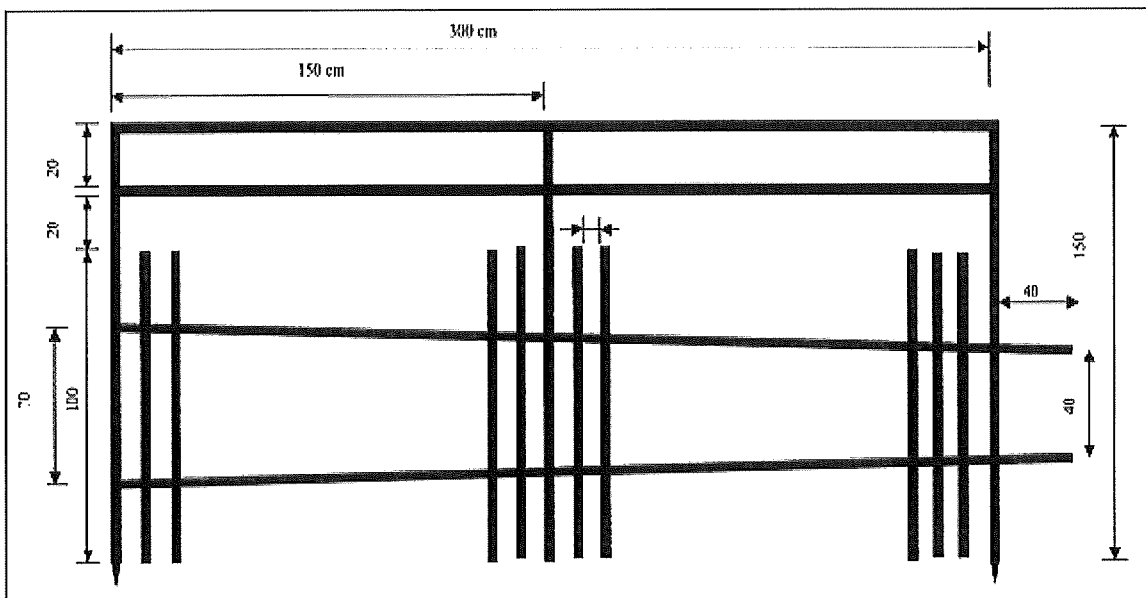
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



### Horská široká 220/4



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

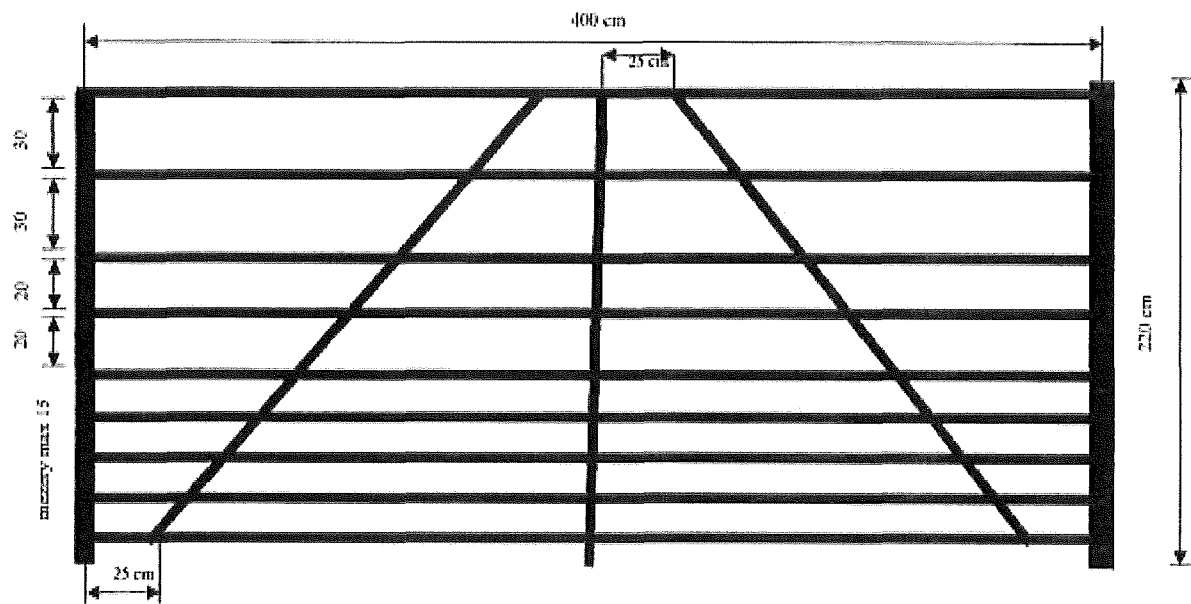
#### Technický popis:

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

#### Konstrukční prvky:

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

stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210
--------------	--------	----------	------	---	---	-----



## Horská úzká 220/3



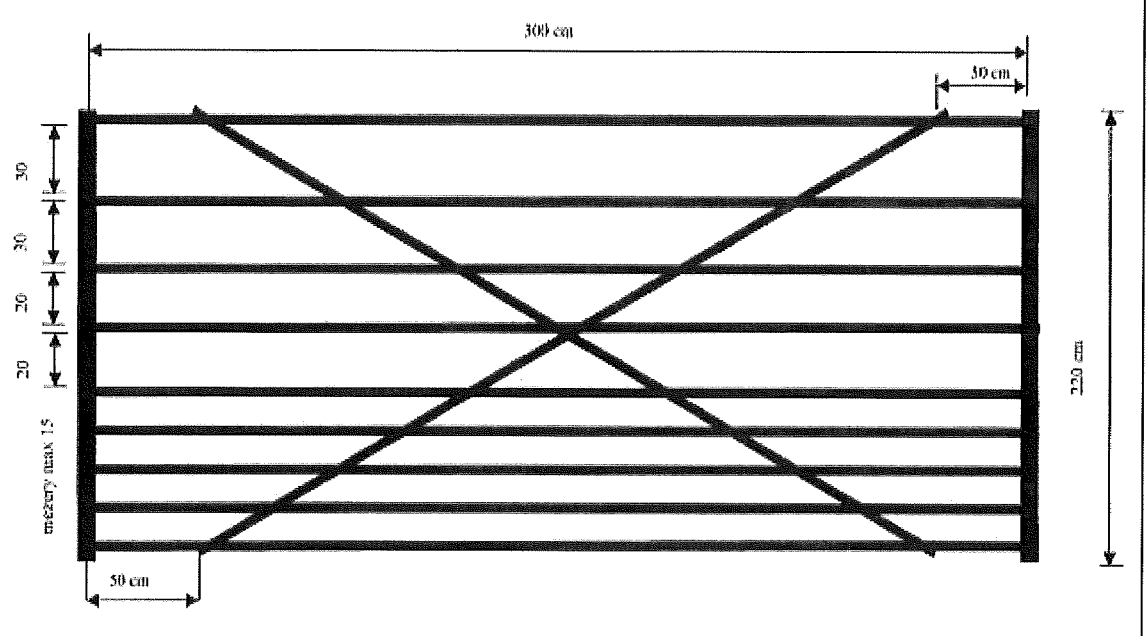
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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



## **PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

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

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

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

CK (agre- gace)	Název (agregace)	Cenotv- orná jednotk a	výkony (projek- t)	Název (projekt)	Cenovo- rná 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 štěpk	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpk	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpk	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpk	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	Vyklování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočištování ploch po těžbě	ha	11611	Dočištování 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	Opaková síje do připravené půdy – bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy – bodově	ha
			15211	Opaková 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	Opaková síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opaková 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	Opaková síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opaková 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	Opaková podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opaková 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	Opaková síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15251	Opaková podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha

14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14281	Opaková síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15281	Opaková podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			14311	Opaková síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opaková podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opaková síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opaková síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opaková síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opaková podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opaková síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opaková podsíje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opaková síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opaková podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks

16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakováná sadba do připrav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakováná sadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov	1000 ks
			16121	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks
			17021	První podsadba do připr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16421	Opakováná sadba do připrav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16521	Opakováná sadba do připr.půdy-mechan.- štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do připr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakováná sadba do připrav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do připr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakováná sadba do připrav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	17081	První podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16481	Opakováná sadba do připrav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakováná sadba do připr.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	17481	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	17211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16611	Opakováná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakováná 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. - štěrbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16621	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16721	Opakování sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakování sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakování	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakování	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-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-Kolibra 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibra 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-Kolibra vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibra 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 postřík kultur repellenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repellenty-letní	1000 ks
23120		1000 ks	23131	Postříky kultur repellenty-letní	1000 ks
			23121	Nátěry kultur repellenty-zimní	1000 ks
			23141	Postříky kultur repellenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repellenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repellenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repellenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repellenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repellenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23332	Individuální ochrana	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 oplůtek	ks	23621	Opravy oplůtek	ks
23710	Nátěr nebo postřík repellenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřík repellenty-letní- sazenice před výsadbou	1000 ks

23720	Nátěr nebo postřík repellenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřík repellenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repellenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repellenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostříhávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostříhávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostříhávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostříhávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostříhávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostříhávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostříhávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostříhávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostříhávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostříhávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostříhávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté-mechanizovaně	ha

31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté-chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
			31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana 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 materiélem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiélem	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 - opakování použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakování 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 mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s 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 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví

Stránka 125 z 154

Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – do 31. 12. 2019

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

1-148 LS Třebíč

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK,ZPVD,CDT,REVÍRŮ A POROSTŮ 04/2019 Proj.rok:2019 LIST 1  
1

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

Výběrová kritéria:

(  
("38 Číslo zakázky" = 193) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)))

193-Horní Vilémovice														Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	
*****															
11	5	1	1293	999X999	*	3	99		9020	9	SM	2	14,00	7028,00	
11	5	1	1293	999X999		4	120		9010	9	SM	2		6000,00	
11	5	1	1293	999X999		4	69		9020	12	SM	2		4000,00	
11	5	1	1293	999X999		4	69		9020	6	SM	2		8000,00	
11	5	1	1293	999X999		4	99		9010	6	SM	2		2960,00	
														20960,00	
5	1		1293	999X999		4								14,00	27988,00
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)								celkem	14,00					27988,00
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM						
															27988,00
									jehl.						
															27988,00
11	8	1	1293	999X999		4	99		9040	9	SM	2		1320,00	
11	8	1	1293	999X999		4	99		9040	6	BO			82,00	
11	8	1	1293	999X999		4	99		9040	6	MD			134,00	
11	8	1	1293	999X999		4	69		9040	6	KL			76,00	
11	8	1	1293	999X999		4	69		9040	6	BR			54,00	
															1666,00
8	1		1293	999X999		4									1666,00
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m								celkem	1666,00					
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM						
															1320,00
									20-BO						82,00
									30-MD						134,00
									53-KL						76,00
									64-BR						54,00
									jehl.						1536,00
									list.						130,00
11	12	1	1293	999X999		4	99		9010	6	BO			82,00	
11	12	1	1293	999X999		4	99		9010	6	MD			134,00	
11	12	1	1293	999X999		4	69		9010	12	BK			76,00	
11	12	1	1293	999X999		4	69		9010	12	OL			54,00	
															346,00
12	1		1293	999X999		4									346,00
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)								celkem	346,00					
									Rozpis dle dřevin:						
									20-BO						82,00
									30-MD						134,00
									50-BK						76,00
									83-OL						54,00
									jehl.						216,00
									list.						130,00
193	11-smluv. dříví při pni								celkem	30000,00					
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM						
									20-BO						29308,00
									30-MD						164,00
									50-BK						268,00
									53-KL						76,00
									64-BR						54,00
									83-OL						54,00
									jehl.						29740,00
									list.						260,00
193	Horní Vilémovice								celkem	30000,00					
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM						29308,00

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. ██████████, všechna střediska

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

20-BO	164,00
30-MD	268,00
50-BK	76,00
53-KL	76,00
64-BR	54,00
83-OL	54,00

jehl.	29740,00
list.	260,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

30000,00

\*\*\*\*\*

Zpracováno dne 10.4.2019 16:10:17 Ing. [REDACTED] , všechna střediska

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

Úhrn za LS 148 LS Třebíč (kontr.čísla) 14,00 30000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	29308,00
20-BO	164,00
30-MD	268,00
50-BK	76,00
53-KL	76,00
64-BR	54,00
83-OL	54,00
jehl.	29740,00
list.	260,00

## **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 desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v  $0,1 \text{ m}^3$ , 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90.
- V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadně /rovnané dříví/
- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů:

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

Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

## 5) Příjem dříví

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

## 6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těženého dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím

písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.

- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
  - Hromadně v hráních. Objem hrání bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hráních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hráně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

7) Příjem dříví dle výstupu měřícího systému harvestoru u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřícího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřícího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřícího zařízení harvestoru 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 těžených stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>, u těžby +40 let 3 m<sup>3</sup>, u těžby -40 let 1 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnatosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nespecifikovaných výrezů 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 m<sup>3</sup> mýtní těžby, 600 m<sup>3</sup> předmýtní těžby nad 40 let a 200 m<sup>3</sup> předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoli 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 m<sup>3</sup> dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřícího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2\%$ , přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hráních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výrez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+80^{\circ}\text{C}$ .
- Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
  - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v  $0,1\text{ m}^3$ " 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráň rovnitého 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 hmotnatostí se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těženého harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál,...),
  - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžených kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžených kmenů na zkuské ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkuská plocha o výměře  $0,01\text{ ha}$  na  $1\text{ ha}$ , v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkuská plocha  $0,02\text{ ha}$  na  $1\text{ ha}$ ,
  - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřik kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
  - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
  - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
  - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

### **III. Číselník**

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těženou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
  - a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
  - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a 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. Soustřed'ování dříví**

- 1) Z těžených Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustřed'ování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustřed'ovacího prostředku a vlečením kmene, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustřed'ováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.

- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžebních činností v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejně trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započetím činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

## V. Odvoz dříví

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

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

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

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

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

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

Příloha č. T3 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví

## PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: 148193

účastník: Lesní společnost Ledeč

název zakázky: Horní Vilémovice

|ČO: 47452722

název OJ: LS Třebíč

ulice: Hrnčíře 2

obec: Ledeč nad Sázavou

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	470	365	220	180	80	70	65	60
listnaté	580	385	230	190	80	70	65	60

## Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	233	265	347	224	267	232	208	204
listnaté	131	252	344	199	252	220	197	193

#### Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	703	630	567	404	347	302	273	264
listnaté	711	637	574	389	332	290	262	253

## Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	316	252	199	121	97	82	71	66
listnaté	320	255	201	117	93	78	68	63

## **PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ**

### **Specifikace druhu těžby**

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

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

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

### **Specifikace kvality dříví**

- **xx0x – běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- **xx1x – souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti 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.

<b>Agregovaná technologie</b>	<b>Číslo technologie v projektu</b>	<b>Název</b>
těžba	0	těžba
traktorová	22	traktor P-OM
	77	vyv.traktor P-OM
koňský potah	11	kůň P-OM
kombinovaná	12	kůň P-VM + traktor
	17	kůň P-VM + vyv.traktor
	27	traktor P-VM + vyv.traktor
	47	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. Z 1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví**

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

Zadávací list č.  
Adresa SP:

Ze dne

PSC:

IČO:

DIC:

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

IČO: 42196451  
DIČ: CZ 42196451

Předmět  
objednávky:

Dne: Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne: Za Lesy ČR akceptoval

**PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI**  
Zakázka/xxx/yvy/rrrr

**Zadávací list těžebních činností**

**Lesní správa:** \_\_\_\_\_ **Revír:** \_\_\_\_\_

**SÚJ:** \_\_\_\_\_ **Porostní skupina** \_\_\_\_\_

Plocha porostní v ha: \_\_\_\_\_ Plocha těžebního zásahu v ha: \_\_\_\_\_

Druh těžby: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> celkem: \_\_\_\_\_

Dřevina	m <sup>3</sup>	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: \_\_\_\_\_ Přibližovacích linek: \_\_\_\_\_

Určení lesní skládky: \_\_\_\_\_

Technologie přibližování: \_\_\_\_\_

Předpokládaný termín - Zahájení : \_\_\_\_\_ Ukončení: \_\_\_\_\_

Popis stavu cest, svážnic a linek:  
\_\_\_\_\_

ZL 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

\* nehoplácí se škrtněte

Příloha č. Z 1/b ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví

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

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.							
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa			
PSČ:	.....	PSČ:	.....	IČO:	.....	DIČ	.....
por.	ks	m <sup>3</sup>	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m <sup>3</sup>	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:

Stránka 141 z 154

*Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – do 31. 12. 2019*

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

**Příloha č. Z 1/c ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví**

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

**Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.**

Adresa

Adresa SP:

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

PSČ: .....

PSČ:

IČO: .....

IČO

DIČ

.....

DIČ: .....

por.	ks	m <sup>3</sup>	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m <sup>3</sup>	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 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví**

**PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

kód zakázky:	148193
název zakázky:	Horní Vilémovice
číslo OJ:	148
název OJ:	LS Třebíč
číslo KŘ:	16
název KŘ:	Brno
výměra [ha]:	1 507
těžba celkem:	30000 m <sup>3</sup>

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	100
--	-----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	18
---	----

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m <sup>3</sup> ]	30 000
--	--------

#### KALAMITNÍ zakázka

Na smluvní územní jednotce nejsou zvláště chráněná území.

PHO I.st. - 0,79 ha; PHO II.st. - 106,69 ha

.....

Zastoupení PLO a LVS:

PLO 16 : 87 % výměry SUJ; z toho LVS 4 - 25 %, LVS 5 - 58 %, LVS 6 - 17 %

PLO 33 : 13 % výměry SUJ; z toho LVS 4 - 100 %

.....

Revíry:

1 - Horní Vilémovice

.....

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.

#### TĚŽEBNÍ ČINNOST A PRŮJEM DŘIVI

.....

\_Předpokládá se těžba (do cca 5%) i v rizikových oblastech, v lokalitách hůř dostupných pro běžnou lesní techniku i v lokalitách s omezeným způsobem hospodaření (veřejné komunikace, železnice, elektrovody, jiné nadzemní rozvody, blízkost staveb, chatové osady, ZCHÚ, PHO apod.)

\_Za služby těžební činnosti, při nichž lze strom pokácel a přiblížit za použití běžné lesní techniky (JMP, kůň, UKT, SLKT, VT, HT), nebudou Smluvnímu partnerovi hrazeny žádné výšenáklady.

\_Do některých porostů v rámci SUJ je komplikovaný přístup přes pozemky, se kterými nemají Lesy ČR právo hospodařit;

Dohodu o vstupu a užívání takových pozemků si zajišťuje smluvní partner. Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi na jeho žádost součinnost v rozsahu zjištění vlastníků pozemků, případně kontakt na tyto vlastníky, je-li jim znám.

.....

Předpokládaný podíl těžeb v kvártalech:

	nahodilá
1.kvartál	0%,
2.kvartál	40%,
3.kvartál	40%,
4.kvartál	20%,
celkem	100%,

.....

Obvyklý podíl starých zlomů (abajonetů) je u dřeviny SM 30%, toto dříví bude zařazováno do CK 9020 nebo 9010 podle zadávacího listu.

.....

Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých cenkových skupinách dřevin:

SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 99%

SD 2 (BO) ... BO 100 %

SD 3 (MD) ... MD 100 %

SD 4 (Listnaté tvrdé) ... BK 50%, JV 50%

SD 5 (Listnaté měkké):.... BR 50%, OL 50%

.....

Všecké údaje na čele dříví musí být čitelné, použitá křída musí být lesnická, čísla vyražená číslovačkou (dimenzírkou) musí být dostatečně opatřena signovační barvou (zaražení bez barvy je nepřipustné).

Stránka 144 z 154

Smlouvou v provádění komplexních lesnických činností u v prodeji dříví – do 31. 12. 2019

V předmýtných těžbách může být ze strany LČR požadováno zpracování veškeré hmoty tyčí třídy I, II, III, tzn. že i při výrobě sortimentní metodou v probírkách do -40 let, může být požadováno ze strany LS zpracování a vyvezení hmoty (výrezu), která je slabší 7cm.

Příjem a evidence dříví u harvestorových technologií:

\_ objem hmoty vytěžené harvestorovou technologií bude zjišťován měřením dříví na OM hromadně v hráncích  
\_ průměrná hmotnost dříví těženého harvestory v porostech, ve kterých se předpokládá těžba pouze vyznačených kmenů,  
bude odvozena z celkového množství vytěžené hmoty a počtu kmenů vyznačených k těžbě. Pokud nedojde v běžném měsíci  
v daném porostu k vytěžení všech plánovaných vyznačených kmenů, bude pro účely fakturace vytěžené části porostu použita  
projektovaná hmotnost. Po vytěžení celého porostu bude odvozena skutečná hmotnost a zpětně (viz výše) aplikována na celý  
porost,

\_ v předmytích porostech, ve kterých se předpokládá těžba i nevyznačených kmenů (vkládání přibližovacích linek, nebo rozšíření  
stávajících) bude průměrná hmotnost těženého dříví odvozena z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžených  
kmenů v porostu zjištěného na základě počtu těžených kmenů na zkusné ploše, v porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha  
o výměře 0,03 ha na 1 ha, v porostech nad 40 let věku minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,04 ha na 1 ha. Kvůli  
reprezentativnímu zastoupení plochy linek je nutné, aby šířka zkusné plochy odpovídala šířce pracovního pole.

\_ pokud nedojde v běžném měsíci k vytěžení všech plánovaných vyznačených kmenů na celé ploše porostu, bude pro účely  
fakturace vytěžené části porostu použita projektovaná hmotnost. Po vytěžení celého porostu bude odvozena skutečná  
hmotnost a zpětně aplikována na celý porost,

MĚŘENÍ HRÁN:

Jednotlivé dřeviny musí být vytříděny zvlášť.

- dříví musí být řádně uloženo hráncích, které musí splňovat kriteria měřitelnosti: výřezy stejné délky, minimálně 10 uložených kusů,  
hran která nesplňuje kriteria měřitelnosti a všechny jednotlivé kusy, které jsou součástí hránu budou přijímány v souladu s přílohou  
(dle přístupnosti) T2 Smlouvy. U podvalů postačí popsat (adjustovat) průměrem lesnickou křídou.

- průměrná hmotnost bude přednostně zjišťována z vyznačených stromů určených k těžbě, dále může být zjišťována počítáním  
oddenkových kusů v hráncích, počítáním pařezů;

- předpokládané zastoupení objemu dříví dle specifikace kvality (v souladu s Přílohou T4) bude dohodnuto předem - při zadání  
pracoviště nebo bude zjišťováno z počtu vyznačených stromů v jednotlivých kvalitách, pronásobených průměrnou hmotností  
dle jednotlivých dřevin,

- na prevzaté hránu nesmí být ukládano další dříví, a to ani na hránu částečně odvezene,

- Pokud nelze provést celý těžební zásah HV technologií, musí plynule navázat klasická technologie (JMP-kůň - UKT).

- Hráň se rozměří na středy 1m sekcí - středy sekcí budou označeny svíslou, min 10 cm dlouhou, čarou; konec poslední úplné sekce  
bude označen svíslou přerušovanou čarou; v místě označení středu sekce bude změřena její výška v cm - dolním bodem měření  
je podval, pomyslný podval, terén (žádné vzduchové mezery ani kořenové nábhěsy se nekompenzují, pouze cizí tělesa jako je kámen,  
pařez atd.); horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný střed sekce vrchní hranu čela nejvýše uloženého výrezu, "trefime-li se"  
do mezery mezi čela výrezů, která nedosahuje svou velikostí ani cca průměrné tloušťky výrezu uloženého v hráni, měříme cca po místo,  
kde se hrany sousedních výrezů pomyslně dotýkají; naměřená výška bude čitelně napsána ve středu měřené sekce v cm;  
u poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška středu neúplné sekce krát šířka neúplné sekce; měření výšek

jednotlivých sekcí hránu je obecně založeno na náhodném uložení dříví – jakékoli účelové upravování hránu je nepřípustné,

\_ do číselníků se uvedou mimo jiné všechny naměřené hodnoty hránu, zvolený přepočtový koeficient a výsledný objem v  
setinách m<sup>3</sup>; objem bude zjištěn podle přepočtových koeficientů.

PESTEBNÍ ČINNOST:

12020. provedení půdní frézu nebo pluhem; vzdálenost středů řad 120 - 200 cm, min. šířka strhnutého pruhu 30 cm

12052. jedná se o silně zabuřenělé plochy porostlé trávinou, ostružinou, malinikem, bezem nebo jinými nežádoucími dřevinami, případně  
i se zarostlým zbytky klestu. 100% drtí.

12070. skupina přípravků s účinnou látkou glyfosát (ostružina, tráva) cca 90%, úč. látkou fluazifop-p-butyl cca 10%. Koncentrací  
přípravku a dávkování určit na základě stupně zabuřenění, složení a výšky buřené a to až na maximální hranici  
uvedenou výrobcem použitého přípravku.

14010, 14110 bodová sježalud, osivo dodá LČR

16xxx navážení sadebního materiálu předem oznámit pověřené osobě pro možnost kontroly manipulace se sadeb.materiélem  
v případě použití jamkovace musí být průměr jamky min. 15 cm

16900. sadba MZD do již zalesněných ploch (převážně poloodrostky, odrostky)

22xxx Přelízky (žebříky) pro vstup do oplocenky musí být na jedné straně opatřeny jednoduchým zábradlím

v případě penetrace kůlů použít prokazatelně prostředek s fungicidním účinkem

Vrátky budou upevněna na sloupčích tak, aby bylo možné jejich volné otevírání a zavírání bez použití nářadí.

Nosné kůly přednostně z dřevin MD, DB, AK, JL ; zatloukání kůlů do rostlé země je nepřípustné.

Min. tloušťka kůlů v místě styku se zemí bude 10 cm. Nosné kůly nesmí být podélně štipané ani rozřezávané.

22010. výška pletiva min. 150 cm, min. počet vodorovných drátů 19, vzdálenost mezi svíslými dráty max. 15 cm,

vzdálenost mezi vodorovným dráty ve spodní části min. 10 x 5 cm - ochrana proti zvěři srnčí a zajecí;

ve spodní části cca 30 cm nad terénem přibito ráhno (min. 5x3 cm) - ochrana před černou zvěří;

současně je uprostřed pole spodní okraj pletiva pevně přichycen k terénu kolíkem s hřebíkem (tloušťka kolíku

7-10 cm, zatloučen v zemi min. 40 cm, hřebíkem přitlučen k ráhnu)

22020. pletivo jako v 22010; spodní okraj pletiva uprostřed pole pevně přichycen k terénu kolíkem s hřebíkem

(parametry kolíku jako v CK 22010) Stránka 145 z 154

Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a o produkci dříví do 31.12.2010

22050. jako CK 22010 ale bez spodního ráhnů, uprostřed každého pole pletivo přichyceno hřebíkem ke kolíku (tloušťka

kolíku 7-10 cm, zatloučen min. 40 cm v zemi)

22980.	oprava oplocenky bez nutnosti výměny nosných dílů nebo pletiva bude hrazena hodinovou sazbu z CK 58110
23010.	pletivo a kůly jako CK 22010, délka pole 3m
23120.	Přípravek musí být po aplikaci dobře viditelný.
24020.	min.šířka ožnutého pruhu je 70% vzdálenosti mezi řadami sazenic
24030.	součástí CK je i celoplošné mechanizované vyžnutí ploch před zalesněním krovínofezem
24420.	přípravky s účinnou látkou glyfosát cca 80%, úč.látkou fluazifop-p-butyl cca 20%. Pruhы musí mít takovou šířku, aby bylo ošetřeno min 70% z celkové plochy. provedení chemického zásahu za použití vhodných trysek. Ošetření bude provedeno meziřádkově (přp. za použití vhodného krytu i řádkově). Koncentraci přípravku a dávkování určit na základě stupně zabuřenění, složení a výšky buřeně a to až na maximální hranici uvedenou výrobcem konkrétního přípravku.
24430.	skupina přípravků s účinnou látkou glyfosát cca 80%, úč.látkou fluazifop-p-butyl cca 20%. Koncentraci přípravku a dávkování určit na základě stupně zabuřenění, složení a výšky buřeně a to až na maximální hranici uvedenou výrobcem konkrétního přípravku.
25010.	provedení po zalesnění na ploše; postřík kmínku sazenice bez zasažení asimilačních orgánů (jehlic)
36010.	deskové lapače a nášlapný kovový stojan jsou k dispozici u pověřené osoby; upevnění na stojan pomocí drátu (nebo UV zářen odolné vázací pásky)
36030.	Při položení bude kmen rozmanipulován a chemicky budou ošetřeny všechny sekce - přípravek s barvivem.
58110.	v případě čištění svodnic na cestách od naplaveného materiálu platí, že 1 hodina = vyčištění 6 ks svodnic (včetně přesunů)

## **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 m<sup>3</sup>, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy, resp. tohoto článku, se považuje výhradně dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem - objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c).

2) Smluvní partner se zavazuje:

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

- od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví na písemnou odůvodněnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit (zejména z klimatických důvodů). Uvedená lhůta pro zpracování a asanaci neběží po dobu nepřetržité 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) 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.

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

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| a) Za každý jeden m <sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši..... | 50 Kč/m <sup>3</sup> .  |
| b) Za každý jeden m <sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši..... | 200 Kč/m <sup>3</sup> . |
| c) Za každý jeden m <sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši .....              | 50 Kč/m <sup>3</sup> .  |

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 m<sup>3</sup>, 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 včasnu a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.

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

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

- a) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku ..... 200 Kč/m<sup>3</sup>.
- b) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) ..... 200 Kč/m<sup>3</sup>.

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 odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, příkrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).
- 2) Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle Porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním 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 příkryt po celé délce větvemi. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, vyzve Smluvní partner Lesy ČR k jednání o prodloužení této lhůty.
- b) Položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.
- c) Instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.
- d) Asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 14 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

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

- a) Za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák ..... 100 Kč.
- b) Za každý včas neasanovaný lapák ..... 500 Kč.
- c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace ..... 300 Kč.

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

#### **IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví**

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

- a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.
  - b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.
  - c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno. O dokončení asanace odvozem Smluvní partner písemně informuje příslušného revírníka (osobu, která za Lesy ČR asanaci objednala).
  - d) Zabalení insekticidní sítí. Místem skladování je náhradní skládka nebo jiné vhodné místo, na kterém skladované dříví nebrání a nebude bránit 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 zatištěny. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatižena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.
- 2) Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen vyrábět smrkové dříví v termínu od 1.5. do 30.9. kromě HV technologií ve sdružených výřezech o minimální jmenovité délce 8 m.
  - 3) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat i jiný způsob zpracování a asanace než uvedený pod bodem 1) tohoto článku, a to za podmínek upravených vzájemnou dohodou Smluvních stran.

#### **V. Parametry provozoven a náhradních skládek**

- 1) Provozovny. Asanace odvozem (varianta c) dle čl. IV. této Přílohy je možná jen za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1.5. do 30.9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto provozovnách fyzickou a dokladovou kontrolu.
- 2) Náhradní skládky. Smluvní partner je oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví. Umístění náhradní skládky bude předem odsouhlaseno Lesy ČR. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto náhradních skládkách fyzickou a dokladovou kontrolu. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovci, 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 činnost), nebo
- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 9 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnost),

je podkladem pro výpočet sankcí objem v m<sup>3</sup> uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnost).

**Příloha č. Z4 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví**

**PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

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

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

- .....  
.....  
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závažných 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 výrobci pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálí či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závažných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

## **PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY**

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

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

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

- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.