

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2018**

Číselný kód části veřejné zakázky: 110317

Název části veřejné zakázky:

Frenštát pod Radhoštěm

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	VÝCHODISKA SMLOUVY.....	10
IV.	ÚČEL SMLOUVY	11
V.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	11
VI.	PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN.....	13
VII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	15
VIII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.. CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.	
IX.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	23
X.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	26
XI.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	27
XII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	28
XIII.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	28
XIV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY.....	30
XV.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	31
XVI.	CENA DŘÍVÍ.....	32
XVII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	35
XVIII.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	37
XIX.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	38
XX.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	39
XXI.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	41
XXII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	46
XXIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	47
XXIV.	ŘEŠENÍ SPORŮ.....	511
XXV.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	511
	PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ.....	544
	PŘÍLOHA Č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	555

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017.....	644
PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	655
PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	677
PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	80
PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	81
PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	933
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017	102
PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ..	103
PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	10909
PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ	11010
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	1111
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	1122
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA	1143
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU – PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	1144
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA - ZADÁVACÍ LIST DLE PŘÍLOHY Z3	1155
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	1166
PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	11717
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	1222
PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	1233
PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ	1244

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2017 do 31.12.2018**
Číselný kód části veřejné zakázky: 110317
Název části veřejné zakázky: Frenštát pod Radhoštěm

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

(dále jen „Smlouva“)

I. Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540
IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451
zastoupen Ing. Mgr. Janem Ševčíkem, ředitelem Krajského ředitelství Frýdek-Místek
bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „Lesy ČR“)

a

2. Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

se sídlem Slezská 2766, Frýdek-Místek, 738 01
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Ostravě,
oddíl B, vložka 471
IČO: 45193118, DIČ: CZ45193118
zastoupená Daliborem Balašem, členem představenstva
bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „Smluvní partner“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„Číselník“

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru, cenikovém kódu dříví, objemu, hmotnosti, počtu oddenků a Porost, kde byla těžba provedena. Číselník zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

„DP“

jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice, která jsou zpracována

(a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů zastupujících podnikatelské subjekty působící v lesním hospodářství, svazů zpracovatelů dřeva, vysokých škol, obchodních společností i největších zpracovatelů dřeva v ČR.

„DPH“

je daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

„Fiktivní porost“

je Porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě Těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.

„Hroubí“

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

„Indexy cen dříví“

indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlašované Českým statistickým úřadem pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 6:4 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.

„Inflace“

je index (období báze prosinec 2016 = 100) vyjadřující změnu spotřebitelských cen zaokrouhlený na jedno desetinné místo matematicky odvozený z přírůstků spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlašovaný měsíčně Českým statistickým úřadem.

„Jarní zalesnění“

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

„Jmenovitá délka“

je celková délka výřezu snižená o délku dohodnutého přídatku (nadměrku). Zpravidla je uváděna v celých metrech, pokud není v ZL stanoveno jinak.

„Klest“

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

„Kořenový náběh“	je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
„KŘ“	je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„LDS“	je lesní dopravní síť.
„Lesnické činnosti“	jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.
„LHC“	je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.
„LHP“	je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.
„Lokalita OM“	je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při odvozní cestě v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
„Lokalita P“	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
„LS“	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„LVS“	je lesní vegetační stupeň.
„LZ“	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
„Nabídka“	je závazná nabídka na plnění Veřejné zakázky s obsahovými náležitostmi ve smyslu ustanovení § 68 Zákona o veřejných zakázkách, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner.
„Nadměrek“	je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8m činí zpravidla 2% jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8m (tj. 8m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

„Obvyklý roční objem těžby“ je číselné vyjádření ročního objemu těžby v metrech krychlových na příslušné části Veřejné zakázky. Tento objem vychází z bilancovaného objemu těžby určeného platným LHP; je stanovován výlučně Lesy ČR a uveden v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

„Pěstební projekt“ je dokument, který určuje rozsah požadovaných Pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění Pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

„PLO“ je přírodní lesní oblast.

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

„Podzimní zalesnění“ je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyvrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku, nestanoví-li ZL jinak.

„Porost“ je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě.

Pro účely Smlouvy se jím rozumí úplné vymezení konkrétní jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. oddělení, porost, porostní skupina a etáž.

- „Potěžební úpravy“** jsou činnosti definované v čl. IV. bod 4) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Potěžební úpravy je Smluvní partner povinen provádět jako součást Těžebních činností.
- „Průměrná hmotnatost“** je definována, včetně způsobu její aplikace, v čl. II. bod 9) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, a rozumí se jí podíl Hroubí vytěženého dříví a počtu oddenkových kusů za danou dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa.
- „Soustředování dříví“** 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.
- „Subdodavatel“** poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo subdodavatel ve smyslu Zákona o veřejných zakázkách.
- „SÚJ“** je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během platnosti 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, a je tak podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení. Dále určuje některé specifikace podmínek provádění Lesnických činností.
- „Surový kmen“** představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.
- „Těžební činnosti“** jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, odvětvení, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou

blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Součástí Těžebních činností jsou i Potěžební úpravy.

„Těžební projekt“

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

„Těžební zbytky“

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich 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 prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

„Veřejná zakázka“

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ – další zakázky s plněním od 1. 1. 2017. Jednotlivé části Veřejné zakázky jsou označeny jako kalamitní nebo nekalamitní v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.

„Vodní zákon“

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

„Zadávací dokumentace“

je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

„Zadávací list“

je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi (existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností a Zadávacího listu těžebních činností a objednávky asanace kůrovcového dříví, popř. jiné – viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu).

„Zákon o lesích“

je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o myslivosti“

je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“

je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o rostlinolékařské péči“

je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o veřejných zakázkách“

je zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o státním podniku“

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

„Zákon o ochraně přírody a krajiny“

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

„Zákoník práce“

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

„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“

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

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 stanovených Smlouvou a dále v rozsahu a za podmínek blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech, a to při respektování a zachování souběžné realizace obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni (tzv. „nastojato“) formou veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku v maximálním rozsahu do cca 30% objemu dříví na SÚJ určeného k těžbě v daném kalendářním roce. Při obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni Lesy ČR budou respektovat proporcionální strukturu všech realizovaných typů těžeb z hlediska skladby dřevin, věkových, přibližovacích a terénních podmínek určujících technologie těžby. Předmětem provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera není rovněž dříví těžené formou

tzv. „samovýrob“ a dříví zadané v jiné veřejné zakázce, kde je např. podmínkou pro přidělení dotací vyhlášení samostatné veřejné zakázky.

4. Smluvní partner prohlašuje, že disponuje příslušnými vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi k činnostem, které jsou předmětem plnění Smlouvy, a zavazuje se těmito vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi disponovat po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o veřejných zakázkách, prostřednictvím kterého je zadávána Veřejná zakázka.
6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR; tj. služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy).
7. Lesy ČR prohlašují, že v Zadávací dokumentaci, jakož i ve Smlouvě jsou zohledněny základní principy tvorby závazných ustanovení LHP.
8. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.

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 Frenštát pod Radhoštěm, č.11003, LS Frýdek-Místek. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.

2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – čl. XV. odst. 4 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
3. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění Pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování Klestu a Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu);
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři;
 - e) ochrana lesních kultur proti buření;
 - f) výsek škodících dřevin;
 - g) ochrana lesních kultur proti hmyzům a ostatním škůdcům;
 - h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.);
 - i) oplocování lesních kultur;
 - j) prořezávky (výchovné zásahy);
 - k) zpřístupnění Porostů;
 - l) vyvětvování Porostů;
 - m) ostatní ochrana lesa;a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.
4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 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;
 - d) Potěžební úpravy, Soustředování dříví a Odvoz 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 těžebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
7. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Lesnických činností jinou osobu. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Lesnické činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Lesnických činností jakoukoli jinou osobu, platí, že informace či pokyny poskytnuté ze strany Lesů ČR takové osobě jsou informacemi či pokyny poskytnutými ze strany Lesů ČR přímo Smluvnímu partnerovi.
8. Závazky k provedení Lesnických činností vzniklé v době platnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena či dosažením finančního limitu, dle čl. XXIII. odst. 1 Smlouvy.

VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

1. Lesy ČR tímto prohlašují, že:
- a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
 - b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávné uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
 - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
 - d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.
2. Smluvní partner tímto prohlašuje, že:
- a) je osobou platně existující podle právního řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
 - b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
 - c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního

předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;

- d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;
 - e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
 - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
 - g) má sjednanu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, 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 technických kvalifikačních předpokladů atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou, a to nejméně v rozsahu, ve kterém byla prokázána kvalifikace Smluvního partnera. Smluvní partner se dále zavazuje splňovat po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci. Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.
4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o veřejných zakázkách a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem.
6. Smluvní partner je povinen po dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předkládat čtvrtletně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného kalendářního čtvrtletí, čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších

osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří Přílohu č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

7. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování povinností Smluvního partnera dle odst. 5 a odst. 6 tohoto článku Smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Lesnické činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Lesům ČR veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
8. Smluvní partner je povinen oznámit Lesům ČR, že vůči němu či jeho Subdodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 5 nebo odst. 6 tohoto článku Smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Smluvního partnera bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
9. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Smluvní partner poskytne Lesům ČR informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
10. V případě, že Smluvní partner (či jeho Subdodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 8 tohoto článku Smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Smluvní partner povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Lesy ČR, a to v přiměřené lhůtě stanovené Lesy ČR.

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 srozuměn či které jsou zřejmé s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera, a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění

Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici pověřeného pracovníka k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, atd. 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. Poté si smluvní strany dohodnou další postup. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.

3. 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 cestní sítě Lesů ČR a s klasifikací cest;
 - 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.
4. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření apod.), 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.
5. 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 (vzor obsahu Zadávacího listu, vzor obsahu Zadávacího listu pro roztroušenou nahodilou těžbu a vzor obsahu objednávky asanace kůrovcového dříví tvoří Přílohu č. Z1 – Vzor Zadávacího listu). Bližší podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.
6. 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.
7. 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.

8. Smluvní partner je v souladu s ust. § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (včetně nevhodnosti Projektů nebo Zadávacích listů), na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR, jakož i na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR, pokud mohl Smluvní partner informováním Lesů ČR o působení třetích subjektů na SÚJ negativnímu efektu tohoto působení zamezit.
9. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen si počínat 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.
10. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR průběžně kontrolovat výkon Lesnických činností a ostatních činností Smluvního partnera prováděných v souvislosti s plněním Smlouvy a požadovat po Smluvním partnerovi, aby poskytl Lesům ČR součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností. O konkrétních požadovaných formách součinnosti jsou oprávněny rozhodovat Lesy ČR. Za účelem realizace práva na provádění kontroly jsou Lesy ČR oprávněny zejména:
 - porovnávat údaje uvedené v Číselnicích s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;
 - používat elektronické měření vytěžené hmoty a počtu stromů měřicím zařízením harvesterů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícím data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;
 - využívat vybavení telemetrického zařízení harvesterů a vozidel umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
 - zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;

- provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

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

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

Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner (či osoby, za jejichž činnost Smluvní partner odpovídá) provádí Lesnické činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat (např. formou zápisu o zjištěné vadě a pokynu k provedení nápravného opatření), aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé výkonem Lesnických činností v rozporu se svými povinnostmi. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. V takovém případě jsou Lesy ČR oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku dle čl. XXI. Smlouvy a rovněž odstoupit od Smlouvy.

11. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo

by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR, nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.

12. 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.
13. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s nímž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Subdodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
14. 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.
15. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Smluvní partner je pro tento účel povinen zajistit pro SÚJ minimální počet technicko-hospodářských pracovníků požadovaný v Příloze č. Z2 - Ostatní informace, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů SÚJ. Jeden technicko-hospodářský pracovník nesmí být bez předchozího souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek. Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (popř. zaměstnanec Subdodavatele za podmínky předchozího

souhlasu Lesů ČR) s úplným středoškolským vzděláním ukončeným maturitní zkouškou ve studijním oboru lesnictví, nebo s vyšším odborným vzděláním, obor lesnictví, zakončeným absolutoriem (závěrečnou zkouškou), nebo s vysokoškolským vzděláním ukončeným státní závěrečnou zkouškou: bakalářský či magisterský studijní program, obor lesnictví.

16. Smluvní partner je povinen předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a současně předložit doklady o dosaženém odborném vzdělání osob uvedených na tomto jmenném seznamu a tento průběžně aktualizovat. V případě změny výměry SÚJ se strany zavazují jednat o úpravě požadovaného počtu technicko-hospodářských pracovníků. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých technicko-hospodářských pracovníků ke Smluvnímu partnerovi (případně k Subdodavateli Smluvního partnera, pokud Lesy ČR daly ve smyslu předchozího odstavce tohoto článku předem souhlas s tím, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele).
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. Lesy ČR jsou pro tento účel povinny zajistit pro SÚJ potřebný počet revírníků, který bude přinejmenším shodný s počtem technicko-hospodářských pracovníků Smluvního partnera. Revírníci budou zaměstnanci Lesů ČR. Za tímto účelem se Lesy ČR zavazují předložit Smluvnímu partnerovi jmenný seznam revírníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých revírníků k Lesům ČR.
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 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, a předat posouzení v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění podle 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 v souladu s ust. § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách předkládat Lesům ČR seznam Subdodavatelů, a to v rozsahu, formě a ve lhůtách uvedených v Zákoně o veřejných zakázkách, jakož i příslušných prováděcích předpisech. Smluvní partner je povinen u každého Subdodavatele uvést zejména název či obchodní firmu v případě právnické osoby nebo jméno a příjmení v případě fyzické osoby, jeho sídlo a identifikační číslo Subdodavatele. Má-li Subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu Subdodavatelů. V případě, že Smluvní partner Lesům ČR ve lhůtě dle § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách shora uvedený seznam Subdodavatelů (včetně souvisejících dokladů) nepředá, budou mít Lesy ČR za to, že při plnění Smlouvy Smluvní partner nevyužil Subdodavatele splňující podmínky dle § 147a odst. 4 Zákona o veřejných zakázkách. Tím však Smluvní partner není zbaven své odpovědnosti za splnění této povinnosti vyplývající ze Zákona o veřejných zakázkách. Smluvní partner je dále povinen na vyzvu Lesů ČR sdělit Lesům ČR údaje o objemu jednotlivých Lesnických činností prováděných Subdodavatelem Smluvního partnera za období specifikované Lesy ČR.
23. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl předán Smluvnímu partnerovi za účelem provádění Lesnických činností.

VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto Pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků Pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis řádně provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis řádně 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 řádně provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.

4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Pěstebním projektem, Zadávacím listem pěstebních činností, Přílohou č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností nebo v případě nesrozumitelnosti či nečitelnosti soupisů Pěstebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.
5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem pověřeného pracovníka Lesů ČR spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů Pěstebních činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady Pěstebních činností. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů Pěstebních činností se nepovažuje jejich podpis pověřeným pracovníkem Lesů ČR potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem Jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být Jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. X. Smlouvy.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u smluvně pověřeného pěstitele nebo na LZ, podle:
 - a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR mají právo v rámci realizace Pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce. Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál ve školce pověřeného pěstitele nebo LZ. Není-li sadební materiál pěstován na území SÚJ, je Smluvní partner oprávněn účelně vynaložené náklady Smluvního partnera spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí obdobně čl. XVII. Smlouvy. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky neprodleně upozornit, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR.

9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (Článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní 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 a Těžebním projektem a Zadávacími listy těžebních činností. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. Záznam o předání Porostu bude součástí jednotlivých Zadávacích listů těžebních činností 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. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu těžebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a protokolárně předat Porost Lesům ČR v souladu s odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIV. Smlouvy.

2. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu těžebních činností 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. Součástí záznamu o předání Porostu bude zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Lesnických činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera.
3. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy do tří pracovních dnů po ukončení Těžebních činností v Porostu s výjimkou Potěžebních úprav v Porostu. Číselníky musí být předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Není-li v Zadávacím listu těžebních činností 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 těžebních činností.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu (tj. včetně Potěžebních úprav) Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle odstavce 2 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 těžebních činností 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 vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností dle čl. VII. odst. 11 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Číselníky i Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a Zadávací listy těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému Číselníku či Zadávacímu listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Těžebním projektem, Zadávacím listem těžebních činností 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 těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu těžebních činností 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.

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 těžebních činností ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 3 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 linek, svážnic, odvozních cest a turistických a ostatních značených cest a stezek, včetně příkopů, vodních toků a 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 a stezek a průjezdnost odvozních cest.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací linky a místa pro skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích linek a míst pro skládky lze v ZL stanovit jinak. Dále jsou povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty

druhého Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování 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 odpovídají cenové hladině měsíce prosinec roku 2016 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy upravovány o procentní rozdíl odpovídající Inflaci za období od měsíce ledna 2017 (včetně) až do měsíce bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí. Změněné ceny v Kč dle předchozí věty budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč.
4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování přírůstků spotřebitelských cen ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude přírůstek spotřebitelských cen za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že přírůstek spotřebitelských cen za toto období činil 0 %. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného přírůstku spotřebitelských cen, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ zpracovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:
 - a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu dle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10

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

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

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

XI. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je při tvorbě Projektů oprávněn Lesům ČR předkládat písemné návrhy a připomínky k Projektům, které následně smluvní strany projednají buď distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektu. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro rok 2017 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. VII. odst. 3 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 do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XXII. Smlouvy.

5. Část projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 30. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech daného roku nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

XII. Požadavky na obsah Projektů

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

XIII. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednájí-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. 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 provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distančně (korespondenčně)

formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřipustná.

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

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

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XIV. Základní zásady

- Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu Porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. V odůvodněných případech jsou Lesy ČR oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.
- 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.
- 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.
- Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího 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 skládku na OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XV. Zásady prodeje dříví

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

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

XVI. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny uvedené v Nabídce Smluvního partnera:
 - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2016 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a 4 tohoto článku,
 - b) u listnatého dříví - jsou platné pro první kalendářní čtvrtletí roku 2017 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví uvedené v Nabídce Smluvního partnera, které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, počínaje druhým kalendářním čtvrtletím roku 2017, upravovány v závislosti na

změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ (dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 - Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 - Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 - Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:

- a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2017 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2017, jakož i v dalších čtvrtletích platnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2017, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2016),
- b) u listnatého dříví - bude užito tzv. čtyřkvartálního „klouzavého indexu“ (průměr Indexů cen dříví za 4 předcházející čtvrtletí); navýšená cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářní čtvrtletí roku 2017 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že klouzavý index pro aktuální kalendářní čtvrtletí je vypočten jako průměr příslušných Indexů cen dříví za 4 bezprostředně předcházející čtvrtletí; k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2017 bude pro výpočet klouzavého indexu použit průměr Indexů cen dříví zveřejněných za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2016 a první čtvrtletí roku 2017).

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

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

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí platnosti Smlouvy budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (Český statistický úřad vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odstavce 3 tohoto článku pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé

rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany Českého statistického úřadu. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

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

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

7. 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.

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

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S 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; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. X. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním poměrem založeným Smlouvou budou splatné vždy 30 dní od data vystavení příslušných faktur; faktura musí být doručena do pěti pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, pokud:
 - a) odpovídá soupisu Pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. VIII. Smlouvy a/nebo Číselníkům, které byly akceptovány (podepsány) 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 (podepsány) 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.
8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat

příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.

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

XVIII. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplacenou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplacené vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Započtení se provádí jednostranným písemným projevem vůle adresovaným druhé smluvní straně. Započtení pohledávky provedené v rozporu s pravidly sjednanými Smlouvou je neplatné. Dohodou smluvních stran lze v jednotlivých případech započíst jakékoliv pohledávky bez ohledu na pravidla sjednaná ve Smlouvě.
4. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy.
5. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se tímto okamžikem splatné

veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto.

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 podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, 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 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, bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, zejména za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržení právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších 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 oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy.
7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.

3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
- zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - 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;
 - 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;
 - záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

4. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování 10 %, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků Pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10%. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního poměru založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny

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

5. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně **od 1. 1. 2017**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2018**, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy před jejím podpisem a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 2 380 000,- 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 pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností. V případě prodlení s obnovením rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení bankovní záruky do plné výše.
2. Smluvní strany mohou vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy v případech, kdy v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde k podstatnému snížení ročního objemu Těžebních činností Smluvního partnera na SÚJ.
3. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:

- a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající z poměru založeného Smlouvou nebo z poměru v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
4. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního poměru.
5. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník 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 opakované (min. 2x) porušení v témže kalendářním roce.
7. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
 - d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
 - e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
 - f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
 - g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m³ z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů těžebních činností předmětného Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení, s výjimkou výkonů (podvýkonů) výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou ujednáno jinak;
 - h) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - i) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
 - j) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – i), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto

účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.

8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
 - a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník 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 po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.

9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;
 - b) za nedodržení celkového sjednaného objemu daných Těžebních činností v m³ dle aktuálního ročního Těžebního projektu o více než 10 %, ve výši 7 % z finančního objemu části plnění, o kterou byl skutečně realizovaný objem Těžebních činností nižší než 90 % objemu Těžebních činností dle aktuálního ročního Těžebního projektu, přičemž aktuálním ročním Těžebním projektem se rozumí Projekt zahrnující případné změny v Projektech provedené dle čl. XIII. Smlouvy. Smluvní partner však není oprávněn po Lesích ČR požadovat zaplacení smluvní pokuty, pokud není sjednaný objem Těžebních činností dle předchozí věty dodržen z důvodu nedodržení sjednaného objemu nahodilých těžeb;
 - c) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - d) pokud Lesy ČR ani 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 po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy Těžebních činností 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 Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle čl. IX. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
 - g) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XIII. odst. 2 Smlouvy, a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.

10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle čl. XIV. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky

nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.

11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho Porostu.
12. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
 - a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy delším než patnáct dnů;
 - b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 10 Smlouvy;
 - c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
 - d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy, která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
 - e) 10.000,- Kč za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 22 Smlouvy;
 - f) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
 - g) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Lesům ČR zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
 - h) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy;

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

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 odstoupit od Smlouvy či Smlouvu 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 Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXII. Vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se vzájemně zavazují písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
 - a) osobním doručením;
 - b) prostřednictvím kurýra;
 - c) doporučeným dopisem;
 - d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
 - e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - f) prostřednictvím datové schránky;
 - g) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí 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:

jméno a příjmení: Stanislav Bužek
funkce: ředitel DLV
adresa: [redacted]

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

jméno a příjmení: Ing. Tomáš Peka
funkce: lesní správce
adresa:

[REDACTED]

7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných faxových a telefonních čísel a elektronických adres.
8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Subdodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Subdodavatelů 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 Subdodavatelům. 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 dne **1. 1. 2017**. V případě, že dojde k podpisu Smlouvy později, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31.12.2018, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 15 933 926,- Kč** upravené o výši Inflation za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
- g) výpovědí dle odst. 6 nebo odst. 7 tohoto článku.

3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních

předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), n), t), nebo u) tohoto článku Smlouvy, smluvní strana zamýšlející odstoupit od Smlouvy nejprve, tam kde je to podle povahy skutkových okolností zakládajících důvod k odstoupení možné, vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy. Oznámení o odstoupení musí být druhé smluvní straně doručeno a musí obsahovat vymezení důvodu odstoupení tak, aby jej nebylo možno zaměnit s jiným důvodem odstoupení. K zániku Smlouvy z důvodu odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran dochází dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, popřípadě pozdějším dnem uvedeným v tomto oznámení, a to s účinky do budoucna.

4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle čl. VI. odst. 2, 3 nebo 5 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů těžebních činností 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. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 12 Smlouvy;

- l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XV. odst. 1 Smlouvy;
- m) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. VIII. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XXI. odst. 5 Smlouvy;
- q) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 9 nebo 10 Smlouvy;
- r) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. IX. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů, ve formě nesrozumitelného uvedení údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
- s) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XXI. odst. 1 Smlouvy;
- t) Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ dle čl. VII. odst. 15 Smlouvy ani přes písemnou výzvu Lesů ČR;
- u) Smluvní partner přes opakovanou výzvu poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým;
- v) Smluvní partner nebo jeho Subdodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (2x a více) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy.

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) některé prohlášení Lesů ČR podle čl. VI. odst. 1 Smlouvy se ukáže nepravdivým, s výjimkou situace, kdy by důvodem nepravdivosti tohoto prohlášení byl postup Lesů ČR dle Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
- c) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

6. Smluvní partner je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět v případě, že:

- a) rozloha SÚJ, na niž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo
- c) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany LČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení Pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě Těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet 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, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

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

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

- 8. 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. 3 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.

9. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XXI. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje. Smluvní strany jsou povinny 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.
10. Pokud je v tomto článku vztaheno oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXIV. 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.

XXV. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra profentem).
2. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).

3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
4. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
5. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
6. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních poměrů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.
7. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner 3 stejnopisy.
8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
9. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení čl. X. odst. 4 Smlouvy a čl. XVI. odst. 5 a 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.
10. Lesy ČR budou při plnění Smlouvy postupovat v souladu s ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění jsou povinny dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách, tedy včetně Smlouvy a všech jejích příloh, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, a to v termínech dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách.
11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni”; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;

- Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2017;
- Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
- Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
- Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
- Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
- Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- Příloha č. T1 – Těžební projekt pro rok 2017;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany
- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

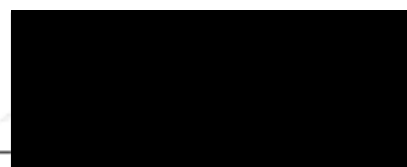
V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

Ve Frýdku-Místku dne 12 -01- 2017



Lesy České republiky, s.p.
Ing. Mgr. Jan Ševčík
Ředitel Krajského ředitelství Frýdek-Místek

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Prahyšova 1106/23, Nový Hradec Králové
590 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Frýdek-Místek
Nádražní 2811, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek



Lesostavby Frýdek-Místek a. s.
Dalibor Balaš
člen představenstva

LESOSTAVBY Frýdek-Místek a.s.
Slezská 2796, Frýdek-Místek
PSČ 738 32
DIVIZE LESNÍ VÝROBY 83
DIČ: CZ45183118

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: 110317
 název zakázky: Frenštát pod Radhoštěm
 název LS: Frýdek-Místek
 objem dříví [m³]: 19 700

firma: Lesostavby Frýdek-Místek a. s.
 IČ: 45193118
 ulice: Slezská 2766
 obec: Frýdek-Místek 738 01

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM	1	1000	Podrostní	běžná	140	450	650	835	1 050	1 250	1 280	1 400
SM	1	3000	Na holině	běžná	140	450	650	835	1 050	1 250	1 280	1 766
SM	1	xx10	Bez rozlišení	souše	420	445	630	710	920	980	1 100	1 110
SM	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	708	714	640	934	984	1 170	1 340	1 440
SM	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	420	445	660	934	991	1 305	1 387	1 480
SM	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	721	727	695	954	1 076	1 311	1 405	1 447
SM												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	521	527	451	626	749	893	982	994
BO	2	3000	Na holině	běžná	521	527	451	626	749	893	982	994
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	508	514	414	590	713	857	847	959
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	521	527	409	584	707	851	940	952
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	518	524	732	987	1 353	1 442	1 631	1 642
MD	3	3000	Na holině	běžná	518	524	732	987	1 353	1 442	1 631	1 642
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	502	508	665	940	1 360	1 365	1 400	1 520
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	518	524	615	821	1 096	1 302	1 345	1 530
MD												
BK, JV, JS	4	1000	Podrostní	běžná	600	700	760	1 024	1 041	1 054	1 060	1 073
BK, JV, JS	4	3000	Na holině	běžná	927	936	979	1 024	1 041	1 054	1 062	1 080
BK, JV, JS	4	xx10	Bez rozlišení	souše	400	410	520	540	600	610	900	1 100
BK, JV, JS	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	500	540	979	1 024	1 041	1 054	1 062	1 073
BK, JV, JS												
DB	5	1000	Podrostní	běžná	777	786	836	887	841	981	1 058	1 094
DB	5	3000	Na holině	běžná	777	786	836	887	841	981	1 058	1 300
DB	5	xx10	Bez rozlišení	souše	761	771	816	863	882	895	925	915
DB	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	777	786	829	874	891	904	1 200	1 250
DB												
ostatní listnaté	6	1000	Podrostní	běžná	127	160	190	200	241	254	282	273
ostatní listnaté	6	3000	Na holině	běžná	190	200	220	250	260	290	300	460
ostatní listnaté	6	xx10	Bez rozlišení	souše	111	121	166	213	232	245	275	265
ostatní listnaté	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	127	136	179	224	241	254	282	330

ostatní listnaté

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

kód zakázky:	110317
název zakázky:	Frenštát pod Radhoštěm
název LS:	Frýdek-Místek

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	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX, DG	SM
2	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	BO
3	MD	MD, MDX	MD
4	BK, JV, JS	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	BK
5	DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	DB
6	ostatní listnaté	OK, OKC, TK, BK, BRP, OL, OLS, OLS, TP, TPC, TPA, TPS, RB, JL, JCH, JCV, RK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KP	BK

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,23	-0,49	-0,89	-0,98	+1,00
běžná	Vřezý III. AB třídý jakost	smrk	0,00	0,00	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Vřezý III. C třídý jakost	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Vřezý III. D třídý jakost	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídý jakost - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Vřezý III. AB třídý jakost	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Vřezý III. C třídý jakost	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Vřezý III. D třídý jakost	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,58	0,70
	Dříví V. třídý jakost - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,80	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Vřezý III. AB třídý jakost	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Vřezý III. C třídý jakost	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Vřezý III. D třídý jakost	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dříví V. třídý jakost - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Vřezý III. AB třídý jakost	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Vřezý III. C třídý jakost	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Vřezý III. D třídý jakost	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídý jakost - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Vřezý III. AB třídý jakost	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,28	0,31	0,35
	Vřezý III. C třídý jakost	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Vřezý III. D třídý jakost	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídý jakost - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,35	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,23	-0,49	-0,89	-0,98	+1,00
běžná	Vřezý III. AB třídý jakost	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Vřezý III. C třídý jakost	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Vřezý III. D třídý jakost	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídý jakost - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,75	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Vřezý III. AB třídý jakost	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Vřezý III. C třídý jakost	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Vřezý III. D třídý jakost	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídý jakost - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,85	0,70	0,61	0,53	0,47
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Vřezý III. AB třídý jakost	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Vřezý III. C třídý jakost	borovice	0,00	0,03	0,05	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Vřezý III. D třídý jakost	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídý jakost - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Vřezý III. AB třídý jakost	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Vřezý III. C třídý jakost	borovice	0,00	0,02	0,05	0,05	0,12	0,13	0,14	0,15
	Vřezý III. D třídý jakost	borovice	0,00	0,03	0,05	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídý jakost - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD											
kvalita	Jakost	dřevina	-0,06	-0,14	-0,19	-0,23	-0,45	-0,60	-0,90	+1,00	
běžná	Vřezý II. AB třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55	
	Vřezý II. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,06	0,13	0,17	0,21	0,23	
	Vřezý II. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,06	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buništiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19	
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Vřezý II. AB třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Vřezý II. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Vřezý II. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buništiny	borovice	1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30	
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
lapák	Vřezý II. AB třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11	
	Vřezý II. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23	
	Vřezý II. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,36	0,42	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buništiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24	
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živeň	Vřezý II. AB třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42	
	Vřezý II. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19	
	Vřezý II. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buništiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26	
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Indexační dřevina BK											
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,23	-0,43	-0,60	-0,90	+1,00	
běžná	Vřezý II. AB třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16	
	Vřezý II. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08	
	Vřezý II. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buništiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48	
		Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Vřezý II. AB třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Vřezý II. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Vřezý II. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buništiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70	
		Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živeň	Vřezý II. AB třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11	
	Vřezý II. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07	
	Vřezý II. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buništiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45	
		Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Indexační dřevina DB											
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,23	-0,43	-0,60	-0,90	+1,00	
běžná	Vřezý II. AB třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23	
	Vřezý II. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17	
	Vřezý II. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buništiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35	
		Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Vřezý II. AB třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Vřezý II. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Vřezý II. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buništiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60	
		Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živeň	Vřezý II. AB třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19	
	Vřezý II. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12	
	Vřezý II. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17	
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buništiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40	
		Dřív V. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
		celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

Vzorce pro výpočet cen dříví

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

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

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left(\frac{ICDV_{Jak1.1Q} * 0,6 + ICDN_{Jak1.1Q} * 0,4}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q} * 0,6 + ICDN_{Jak1.2Q} * 0,4}{100} * \right. \\ & \left. \dots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ} * 0,6 + ICDN_{Jak1.XQ} * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) + \\ & + V_{Jak2} * \left(\frac{ICDV_{Jak2.1Q} * 0,6 + ICDN_{Jak2.1Q} * 0,4}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q} * 0,6 + ICDN_{Jak2.2Q} * 0,4}{100} * \right. \\ & \left. \dots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ} * 0,6 + ICDN_{Jak2.XQ} * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) + \dots + \\ & + V_{JakY} * \left(\frac{ICDV_{JakY.1Q} * 0,6 + ICDN_{JakY.1Q} * 0,4}{100} * \frac{ICDV_{JakY.2Q} * 0,6 + ICDN_{JakY.2Q} * 0,4}{100} * \right. \\ & \left. \dots * \frac{ICDV_{JakY.XQ} * 0,6 + ICDN_{JakY.XQ} * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak-Y.1Q}$ a $ICDN_{Jak-Y.1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a $ICDV_{Jak-Y.XQ}$ a $ICDN_{Jak-Y.XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

INF_{XQ} - výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflation, vypočte se dle vzorce:

$$INF_{XQ} = \frac{100 + INF_{1m}}{100} * \frac{100 + INF_{2m}}{100} * \dots * \frac{100 + INF_{xm}}{100} * 100 - 100$$

Kde:

INF_{1-xm} jsou přírůstky indexu spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlášeného ČSÚ

INF_{1m} odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci lednu 2017

INF_{xm} odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci bezprostředně předcházejícím kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2017 za teoretického předpokladu že:

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

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

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1. čtvrtletí 2017		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2017	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-7,1Q}	ICDN _{Jak1-7,1Q}	ICDV _{Jak1-7,1Q}	ICDN _{Jak1-7,1Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

- C.) budou ČSÚ vyhlášeny přírůstky spotřebitelských cen k předchozímu měsíci ve výši:

- 0,2% za měsíc leden 2017 (INF_{1m})
- 0,3% za měsíc únor 2017 (INF_{2m})
- 0,2% za měsíc březen 2017 (INF_{3m})
- 0,3% za měsíc duben 2017 (INF_{4m})
- 0,3% za měsíc květen 2017 (INF_{5m})
- 0,3% za měsíc červen 2017 (INF_{6m})

Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2017 se vypočte dle výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & 0,43 * \left(\frac{107,7 * 0,6 + 106,9 * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) + 0,10 \\
 & * \left(\frac{106,2 * 0,6 + 106,6 * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) + 0,15 \\
 & * \left(\frac{104,5 * 0,6 + 103,9 * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) + 0,32 \\
 & * \left(\frac{104,5 * 0,6 + 106,2 * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) = 6,1 \%
 \end{aligned}$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce leden až březen 2017 (INF_{1m} až INF_{3m}) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{1Q} = \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * 100 - 100 = 0,3\%$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 0,3}{100} = 1291 \text{ Kč/m}^3$$

Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{2Q} = & 0,43 * \left(\frac{107,7 * 0,6 + 106,9 * 0,4}{100} * \frac{95,1 * 0,6 + 96,6 * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) + 0,10 \\
 & * \left(\frac{106,2 * 0,6 + 106,6 * 0,4}{100} * \frac{95,1 * 0,6 + 94,2 * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) + 0,15 \\
 & * \left(\frac{104,5 * 0,6 + 103,9 * 0,4}{100} * \frac{97,3 * 0,6 + 100,8 * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) + 0,32 \\
 & * \left(\frac{104,5 * 0,6 + 106,2 * 0,4}{100} * \frac{98,8 * 0,6 + 97,1 * 0,4}{100} * 100 - 100 \right) = 2,7 \%
 \end{aligned}$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce leden 2017 až červen 2017 (INF_{1m} až INF_{6m}) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{2Q} = \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,3}{100} - 100 = 0,6\%$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) * \frac{100 + 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 0,6}{100} = 1239 \text{ Kč/m}^3$$

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2017

Za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2017 a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2017 dle číselníku ve výši 100m^3 v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti $-0,69 \text{ m}^3$.

$$F_Q = (1239 - 1291) * 100 = -5200 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2017 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.200 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

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

$$V\%_{XQ} = V_{Jak1} * \left(\frac{KICD_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{KICD_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICD_{Jak1.XQ}}{100} * 100 - 100 \right) + \\ + V_{Jak2} * \left(\frac{KICD_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{KICD_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICD_{Jak2.XQ}}{100} * 100 - 100 \right) + \dots + \\ + V_{JakY} * \left(\frac{KICD_{JakY.1Q}}{100} * \frac{KICD_{JakY.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICD_{JakY.XQ}}{100} * 100 - 100 \right)$$

Kde:

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

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

$$KICD_{Jak1-Y.1-XQ} = \left(\frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-3} * 0,6 + ICDN_{Jak1-Y.Q-3} * 0,4}{4} + \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-2} * 0,6 + ICDN_{Jak1-Y.Q-2} * 0,4}{4} + \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-1} * 0,6 + ICDN_{Jak1-Y.Q-1} * 0,4}{4} + \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q} * 0,6 + ICDN_{Jak1-Y.Q} * 0,4}{4} \right)$$

Kde:

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

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

Přičemž pro $KICD_{Jak1-Y.1Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k první úpravě cen listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017, budou $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$ odpovídat Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2016 a $ICDV_{Jak1-Y.Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za první čtvrtletí roku 2017, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Obdobně pro $KICD_{Jak1-Y.2Q}$, tedy klouzavé indexy sloužící k druhé úpravě cen listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017 (řetěžením s $KICD_{Jak1-Y.1Q}$), budou $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$ a $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$ odpovídat Indexům cen

dříví za 3. kalendářní čtvrtletí roku 2016 a $ICDV_{Jakl-Y,Q}$ a $ICDN_{Jakl-Y,Q}$ odpovídat Indexům cen dříví za 2. čtvrtletí roku 2017, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Atd.

INF_{xQ} - výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace, vypočte se dle vzorce:

$$INF_{xQ} = \frac{100 + INF_{1m}}{100} * \frac{100 + INF_{2m}}{100} * \dots * \frac{100 + INF_{xm}}{100} * 100 - 100$$

Kde:

INF_{1-m} jsou přírůstky indexu spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlášeného ČSÚ

INF_{1m} odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci lednu 2017

INF_{xm} odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci bezprostředně předcházejícím kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2017 za teoretického předpokladu že:

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,11
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,09
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,11
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,56
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	0,13

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	2.čtvrtletí 2016	3.čtvrtletí 2016	4.čtvrtletí 2016	1.čtvrtletí 2017	2.čtvrtletí 2017
			VLASTNÍCI	VLASTNÍCI	VLASTNÍCI	VLASTNÍCI	VLASTNÍCI
			ICDV _{Jak-5:2Q-3}	ICDV _{Jak-5:2Q-3}	ICDV _{Jak-5:2Q-3}	ICDV _{Jak-5:2Q}	ICDV _{Jak-5:2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,9	84,1	130,6	98,4	94,8
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	99,6	86,5	119,5	102,5	96,7
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101	95,8	106,4	102,9	90,1
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	100,3	96,2	105,4	93,7	95
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,3	101,4	95,8	94,1	105,9
			NEVLASTN.	NEVLASTN.	NEVLASTN.	NEVLASTN.	NEVLASTN.
			ICDN _{Jak-5:2Q-3}	ICDN _{Jak-5:2Q-3}	ICDN _{Jak-5:2Q-3}	ICDN _{Jak-5:2Q}	ICDN _{Jak-5:2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,2	98,6	108,2	101,5	93,5
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	95,8	98,6	101,6	95,3	99,7
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	107,6	89,6	111,9	104,8	90,6
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	96,1	94,3	98,9	101,8	100
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,1	98,4	100,8	100,6	92,3

C.) budou ČSÚ vyhlášeny přírůstky spotřebitelských cen k předchozímu měsíci ve výši:

- 0,2% za měsíc leden 2017 (INF_{1m})
- 0,3% za měsíc únor 2017 (INF_{2m})
- 0,2% za měsíc březen 2017 (INF_{3m})
- 0,3% za měsíc duben 2017 (INF_{4m})
- 0,3% za měsíc květen 2017 (INF_{5m})
- 0,3% za měsíc červen 2017 (INF_{6m})

Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017

Dle výše uvedeného postupu budou vypočteny klouzavé indexy za 1.Q 2017:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	2.čtvrtletí 2016	3.čtvrtletí 2016	4.čtvrtletí 2016	1.čtvrtletí 2017	klouzavé indexy 1Q 2017
			hodnoty v poměru VLASTNÍCI:NEVLASTNÍCI (6:4)				KICD _{Jak-5:2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,62	89,90	121,64	99,64	101,20
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	98,08	91,34	112,34	99,62	100,35
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,64	93,32	108,60	103,66	102,31
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	98,62	95,44	102,80	96,94	98,45
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	98,02	100,20	97,80	96,70	98,18
			průměr 2Q.2016 - 1Q.2017 ---->				

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. čtvrtletí 2017 se vypočte dle výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & 0,11 * \left(\frac{101,20 \dots}{100} * 100 - 100 \right) + 0,09 * \left(\frac{100,35 \dots}{100} * 100 - 100 \right) + 0,11 \\
 & * \left(\frac{102,31 \dots}{100} * 100 - 100 \right) + 0,56 * \left(\frac{98,45 \dots}{100} * 100 - 100 \right) + 0,13 \\
 & * \left(\frac{98,18 \dots}{100} * 100 - 100 \right) = -0,7 \%
 \end{aligned}$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce leden až březen 2017 (INF_{1m} až INF_{3m}) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{1Q} = \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * 100 - 100 = 0,3\%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1000 + 300) * \frac{100 - 0,7}{100} - 300 * \frac{100 + 0,3}{100} = 990 \text{ Kč/m}^3$$

Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017

Dle výše uvedeného postupu budou vypočteny klouzavé indexy za 1. a 2.Q 2017:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX DŘEVINA	2.čtvrtletí 2016	3.čtvrtletí 2016	4.čtvrtletí 2016	1.čtvrtletí 2017	2.čtvrtletí 2017	Klouzavé indexy 1Q 2017	Klouzavé indexy 2Q 2017	
hodnoty v poměru VLASTNÍCI:NEVLASTNÍCI (6:4)								KICD _{16-17Q}	KICD _{16-17Q}	
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,62	89,90	121,64	99,64	94,28	101,20	101,37	
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	98,08	91,34	112,34	99,62	97,90	100,35	100,30	
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,64	93,32	108,60	103,66	90,30	102,31	98,97	
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu bunižiny	Jak4	buk	98,62	95,44	102,80	96,94	97,00	98,45	98,05	
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	98,02	100,20	97,80	96,70	100,46	98,18	98,79	
			průměr 2Q, 2016 - 1Q, 2017 ---->							
			průměr 3Q, 2016 - 2Q, 2017 ---->							

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. a 2. čtvrtletí 2017 se vypočte dle výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{2Q} &= 0,11 * \left(\frac{101,20 \dots}{100} * \frac{101,37 \dots}{100} * 100 - 100 \right) + 0,09 \\ &* \left(\frac{100,35 \dots}{100} * \frac{101,30 \dots}{100} * 100 - 100 \right) + 0,11 \\ &* \left(\frac{102,31 \dots}{100} * \frac{98,97 \dots}{100} * 100 - 100 \right) + 0,56 * \left(\frac{98,45 \dots}{100} * \frac{98,05 \dots}{100} * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,13 * \left(\frac{98,18 \dots}{100} * \frac{98,79 \dots}{100} * 100 - 100 \right) = -1,9 \% \end{aligned}$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce leden 2017 až červen 2017 (INF_{1m} až INF_{6m}) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{2Q} = \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,3}{100} - 100 = 0,6\%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2017 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1000 + 300) * \frac{100 - 1,9}{100} - 300 * \frac{100 + 0,6}{100} = 973 \text{ Kč/m}^3$$

PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017

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

Výběrová kritéria:

(
 (*38 Číslo zakázky* = 317) a
 (*33 Typ projektu* je v seznamu
 (1, 2))

317 1 - Frenštát 2017+ * Předaný projekt

011 411 15	1366 614P10						11 10				0,96	200,000	105		21000		21000
317 011 411	Drcení křeslu										0,96	200,000	m3		21000		21000

* 011-Vyklinování ploch po těžbě

0,96 200,000 21000 21000

016 211 15	1366 607B09	161	11	4	40260 SML	1	0,32	3,200	4920	6240	15744	19968	35712
016 211 15	1366 607B09	161	11	4	80280 SML	1	0,30	1,800	4920	6960	8856	12528	21384
016 211 15	1366 607D09	161	11	4	80280 SML	1	0,17	1,050	4920	6960	5166	7308	12474
016 211 15	1366 607B09	161	11	4	20260 SML	1	0,27	1,400	4920	4200	6888	5880	12768
016 211 15	1366 607B09	162	11	4	80280 SML	1	0,20	1,200	4920	6960	5904	8352	14256
016 211 15	1366 608A01a	161	11	4	83260 SML	1	0,08	0,350	4920	5400	1722	1890	3612
016 211 15	1366 608B01b	161	11	4	83260 SML	1	0,40	1,600	4920	5400	7872	8640	16512
016 211 15	1366 608C01a	161	11	4	83260 SML	1	0,20	0,800	4920	5400	3936	4320	8256
016 211 15	1366 608C01b	161	11	4	83260 SML	1	0,15	0,600	4920	5400	2952	3240	6192
016 211 15	1366 608C01c	161	11	4	83260 SML	1	0,15	0,600	4920	5400	2952	3240	6192
016 211 15	1366 608C10	161	11	4	80280 SML	1	0,04	0,250	4920	6960	1230	1740	2970
016 211 15	1366 614A03a	161	11	4	50260 SML	1	0,36	3,250	4920	6545	15990	21271	37261
016 211 15	1366 614D03b	161	11	4	50260 SML	1	0,20	1,800	4920	6545	8556	11781	20637
016 211 15	1366 614D06a	161	11	4	80280 SML	1	0,06	0,360	4920	6960	1771	2506	4277
016 211 15	1366 614D08	161	11	4	80280 SML	1	0,07	0,450	4920	6960	2214	3132	5346
016 211 15	1366 614D08	162	11	4	80280 SML	1	0,04	0,250	4920	6960	1230	1740	2970
016 211 15	1366 614E03	161	11	4	40260 SML	1	0,12	1,200	4920	6240	5904	7488	13392
016 211 15	1366 614E03	161	11	4	80280 SML	1	0,10	0,600	4920	6960	2952	4176	7128
016 211 15	1366 614G08	161	11	4	80280 SML	1	0,04	0,250	4920	6960	1230	1740	2970
016 211 15	1366 614H07	161	11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	4920	6545	4428	5891	10319
016 211 15	1366 615D04	161	11	4	50260 SML	1	0,19	1,700	4920	6545	8364	11127	19491
016 211 15	1366 615D09	161	11	4	80280 SML	1	0,22	1,350	4920	6960	6642	9396	16038
016 211 15	1366 615E10	161	11	4	40260 SML	1	0,74	7,400	4920	6240	36408	46176	82884
016 211 15	1366 615E10	161	11	4	80280 SML	1	0,60	3,600	4920	6960	17712	25056	42768
016 211 15	1366 615F08	161	11	4	10260 SML	1	0,13	0,650	4920	10200	3198	6630	9828
016 211 15	1366 615F10	161	11	4	80280 SML	1	0,07	0,450	4920	6960	2214	3132	5346
016 211 15	1366 616A08	161	11	4	80280 SML	1	0,31	1,860	4920	6960	9151	12946	22097
016 211 15	1366 616A10	161	11	4	50260 SML	1	0,37	3,350	4920	6545	16482	21926	38408
016 211 15	1366 616C03a	161	11	4	80280 SML	1	0,03	0,200	4920	6960	984	1392	2376
016 211 15	1366 616D08	161	11	4	40260 SML	1	0,30	3,000	4920	6240	14760	18720	33480
016 211 15	1366 616D08	161	11	4	80280 SML	1	0,19	1,150	4920	6960	5658	8004	13662
016 211 15	1366 616E06	161	11	4	80280 SML	1	0,31	1,860	4920	6960	9151	12946	22097
016 211 15	1366 625B09	161	11	4	50260 SML	1	0,35	3,150	4920	6545	15498	20617	36115
016 211 15	1366 633B06	161	11	4	50260 SML	1	0,30	2,700	4920	6545	13284	17672	30956
016 211 15	1366 634A06	161	11	4	50260 SML	1	0,60	5,400	4920	6545	26568	35343	61911
016 211 15	1366 634D05	162	11	4	50260 SML	1	0,18	1,620	4920	6545	7970	10603	18573
016 211 15	1366 635E05	161	11	4	50260 SML	1	0,12	1,100	4920	6545	5412	7200	12612
016 211 15	1366 640B06	1	11	4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920	6545	2214	2945	5159
016 211 15	1366 640B06	161	11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	4920	6545	4428	5891	10319
016 211 15	1366 640B06	162	11	4	50260 SML	1	0,04	0,360	4920	6545	1771	2356	4127
016 211 15	1366 958B06	161	11	4	50260 SML	1	0,20	1,800	4920	6545	8856	11781	20637
016 211 15	1366 958B08	161	11	4	50260 SML	1	0,75	6,750	4920	6545	33210	44179	77389
016 211 15	1366 958B10	161	11	4	50260 SML	1	0,06	0,550	4920	6545	2706	3600	6306
016 211 15	1366 958B10	162	11	4	50260 SML	1	0,57	5,180	4920	6545	25338	33707	59045
016 211 15	1366 958B10	163	11	4	50260 SML	1	0,41	3,700	4920	6545	18204	24217	42421
016 211 15	1366 958B12	161	11	4	50260 SML	1	0,17	1,550	4920	6545	7626	10145	17771
016 211 15	1366 958B12	162	11	4	50260 SML	1	0,20	1,800	4920	6545	8856	11781	20637
016 211 15	1366 965C04	161	11	4	50260 SML	1	0,11	1,000	4920	6545	4920	6545	11465
016 211 15	1366 965D06	161	11	4	50260 SML	1	0,19	1,700	4920	6545	8364	11127	19491
016 211 15	1366 965D12a	161	11	4	50260 SML	1	0,19	1,700	4920	6545	8364	11127	19491
016 211 15	1366 965D12a	162	11	4	50260 SML	1	0,50	4,500	4920	6545	22140	29453	51593
016 211 15	1366 965E03a	161	11	4	50260 SML	1	0,08	0,720	4920	6545	3542	4712	8254
016 211 15	1366 965E03a	162	11	4	50260 SML	1	0,04	0,360	4920	6545	1771	2356	4127
016 211 15	1366 965E04	161	11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	4920	6545	4428	5891	10319
016 211 15	1366 966A10b	161	11	4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920	6545	2214	2945	5159
016 211 15	1366 967A06	161	11	4	50260 SML	1	0,21	1,900	4920	6545	9348	12436	21784
016 211 15	1366 967F11	161	11	4	50260 SML	1	0,17	1,550	4920	6545	7626	10145	17771
016 211 15	1366 970B05	161	11	4	50260 SML	1	0,29	2,600	4920	6545	12792	17017	29809
016 211 15	1366 970B10a	161	11	4	50260 SML	1	0,03	0,270	4920	6545	1338	1767	3095
016 211 15	1366 981B06a	161	11	4	50260 SML	1	0,06	0,550	4920	6545	2706	3600	6306
016 211 15	1366 981B10a	161	11	4	50260 SML	1	0,12	1,100	4920	6545	5412	7200	12612
016 211 15	1366 983B06	161	11	4	50260 SML	1	0,20	1,800	4920	6545	8856	11781	20637
016 211 15	1366 985C13	161	11	4	50260 SML	1	0,21	1,900	4920	6545	9348	12436	21784

Smě- zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	KAT R	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	211	15	1366	985C13	162	11	4	50260	SML	1	0,12	1,100	4920	6545	5412	7200	12612
016	211	15	1366	988B06	161	11	4	50260	SML	1	0,53	4,800	4920	6545	23616	31416	55032
016	211	15	1366	988C05	161	11	4	50260	SML	1	0,13	1,200	4920	6545	5904	7854	13758
016	211	16	1366	508D06	161	11	4	10260	SML	1	0,11	0,550	4920	10200	2706	5610	8316
016	211	16	1366	508K07	163	11	4	50260	SML	1	0,14	1,300	4920	6545	6396	8509	14905
016	211	16	1366	508G04	165	11	4	80280	SML	1	0,08	0,500	4920	6960	2460	3480	5940
016	211	16	1366	508G04	166	11	4	80280	SML	1	0,05	0,300	4920	6960	1476	2088	3564
016	211	16	1366	508H09	161	11	4	50260	SML	1	0,27	2,450	4920	6545	12054	16035	28089
016	211	16	1366	509A09	163	11	4	10260	SML	1	0,15	0,900	4920	10200	4428	9180	13608
016	211	16	1366	511B05	161	11	4	50260	SML	1	0,50	4,500	4920	6545	22140	29453	51593
016	211	16	1366	511B05	161	11	4	80280	SML	1	0,30	2,000	4920	6960	9840	13920	23760
016	211	16	1366	511C05	166	11	4	50260	SML	1	0,11	1,000	4920	6545	4920	6545	11465
016	211	16	1366	511C05	167	11	4	10260	SML	1	0,30	1,500	4920	10200	7380	15300	22680
016	211	16	1366	511C05	167	11	4	50260	SML	1	0,18	1,650	4920	6545	8118	10799	18917
016	211	16	1366	515E04	161	11	4	50260	SML	1	0,48	4,350	4920	6545	21402	28471	49873
016	211	16	1366	515F09b	161	11	4	50260	SML	1	0,15	1,350	4920	6545	6642	8836	15478
016	211	16	1366	515H04	161	11	4	50260	SML	1	0,38	3,450	4920	6545	16974	22580	39554
016	211	16	1366	515L06	162	11	4	50260	SML	1	0,40	3,600	4920	6545	17712	23562	41274
016	211	16	1366	515L06	162	11	4	80280	SML	1	0,18	1,100	4920	6960	5412	7656	13068
016	211	16	1366	516B10	162	11	4	40260	SML	1	0,30	3,000	4920	6240	14760	18720	33480
016	211	16	1366	516B10	162	11	4	80280	SML	1	0,19	1,150	4920	6960	5658	8004	13662
016	211	16	1366	516D11	168	11	4	40260	SML	1	0,25	2,500	4920	6240	12300	15600	27900
016	211	16	1366	516D11	168	11	4	80280	SML	1	0,11	0,700	4920	6960	3444	4872	8316
016	211	16	1366	520A07	162	11	4	50260	SML	1	0,26	2,350	4920	6545	11562	15381	26943
016	211	16	1366	520B05	162	11	4	50260	SML	1	0,60	5,400	4920	6545	26568	35343	61911
016	211	16	1366	520B05	162	11	4	80280	SML	1	0,19	1,150	4920	6960	5658	8004	13662
016	211	16	1366	523A04	162	11	4	50260	SML	1	0,10	0,900	4920	6545	4428	5891	10319
016	211	16	1366	523B04a	161	11	4	40260	SML	1	0,21	2,100	4920	6240	10332	13104	23436
016	211	16	1366	523B05	161	11	4	50260	SML	1	0,08	0,750	4920	6545	3690	4909	8599
016	211	16	1366	526A06a	162	11	4	50260	SML	1	0,21	1,900	4920	6545	9348	12436	21784
016	211	16	1366	527A06	162	11	4	40260	SML	1	0,43	4,300	4920	6240	21156	26832	47988
016	211	16	1366	527C04a	166	11	4	50260	SML	1	0,16	1,450	4920	6545	7134	9490	16624
016	211	16	1366	527D03a	167	11	4	50260	SML	1	0,08	0,750	4920	6545	3690	4909	8599
016	211	16	1366	527D03a	168	11	4	50260	SML	1	0,13	1,200	4920	6545	5904	7854	13758
016	211	16	1366	528A03b	161	11	4	50260	SML	1	0,12	1,100	4920	6545	5412	7200	12612
016	211	16	1366	528C06	161	11	4	50260	SML	1	0,32	2,900	4920	6545	14268	18991	33249
016	211	16	1366	530A04	162	11	4	50260	SML	1	0,05	0,450	4920	6545	2214	2945	5159
016	211	16	1366	530B05	162	11	4	50260	SML	1	0,09	0,750	4920	6545	3690	4909	8599
016	211	16	1366	530B08	162	11	4	10260	SML	1	0,30	1,500	4920	10200	7380	15300	22680
016	211	16	1366	530B08	162	11	4	50260	SML	1	0,26	2,350	4920	6545	11562	15381	26943
016	211	16	1366	530B10	161	11	4	50260	SML	1	0,45	4,050	4920	6545	19926	26507	46433
016	211	16	1366	531B07	161	11	4	50260	SML	1	0,17	1,550	4920	6545	7626	10145	17771
317	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-janková								23,10	190,310	tia	936323	1258068	2194391	
016	611	15	1366	607A00		11	4	40260	SML	1	0,03	0,300	4920	6240	1476	1872	3348
016	611	15	1366	607B00a		11	4	40260	SML	1	0,04	0,400	4920	6240	1968	2496	4464
016	611	15	1366	607D00		11	4	80280	SML	1	0,10	0,600	4920	6960	2952	4176	7128
016	611	15	1366	607D00		11	4	83260	SML	1	0,10	0,400	4920	5400	1968	2160	4128
016	611	15	1366	608A00		11	4	80280	SML	1	0,02	0,150	4920	6960	738	1044	1782
016	611	15	1366	608C00		11	4	80280	SML	1	0,15	0,900	4920	6960	4428	6264	10692
016	611	15	1366	614D00		11	4	80280	SML	1	0,15	0,900	4920	6960	4428	6264	10692
016	611	15	1366	614B00		11	4	50260	SML	1	0,02	0,200	4920	6545	984	1309	2293
016	611	15	1366	614B03	1	11	4	80280	SML	1	0,10	0,600	4920	6960	2952	4176	7128
016	611	15	1366	614H07	1	11	4	50260	SML	1	0,04	0,400	4920	6545	1968	2618	4586
016	611	15	1366	615B00		11	4	50260	SML	1	0,02	0,200	4920	6545	984	1309	2293
016	611	15	1366	615C00		11	4	40260	SML	1	0,05	0,500	4920	6240	2460	3120	5580
016	611	15	1366	615D00		11	4	80280	SML	1	0,05	0,300	4920	6960	1476	2088	3564
016	611	15	1366	615F08	2	11	4	50260	SML	1	0,10	1,000	4920	6545	4920	6545	11465
016	611	15	1366	615F10	2	11	4	50260	SML	1	0,10	1,000	4920	6545	4920	6545	11465
016	611	15	1366	616A00		11	4	80280	SML	1	0,10	0,600	4920	6960	2952	4176	7128
016	611	15	1366	616A08	3	11	4	80280	SML	1	0,15	0,900	4920	6960	4428	6264	10692
016	611	15	1366	616B00		11	4	40260	SML	1	0,15	1,500	4920	6240	7380	9360	16740
016	611	15	1366	616B09	1	11	4	50260	SML	1	0,05	0,500	4920	6545	2460	3273	5733
016	611	15	1366	616B10	1	11	4	50260	SML	1	0,05	0,500	4920	6545	2460	3273	5733
016	611	15	1366	616C00		11	4	80280	SML	1	0,04	0,200	4920	6960	984	1392	2376
016	611	15	1366	616C04a	2	11	4	40260	SML	1	0,20	2,000	4920	6240	9840	12480	22320
016	611	15	1366	616D00		11	4	40260	SML	1	0,01	0,100	4920	6240	492	624	1116
016	611	15	1366	616B00		11	4	80280	SML	1	0,10	0,600	4920	6960	2952	4176	7128
016	611	15	1366	616B04	1	11	4	80280	SML	1	0,20	1,200	4920	6960	5904	8352	14256
016	611	15	1366	616B05		11	4	40260	SML	1	0,16	1,600	4920	6240	7872	9984	17856
016	611	15	1366	616B05	1	11	4	80280	SML	1	0,10	0,600	4920	6960	2952	4176	7128
016	611	15	1366	634A06	1	11	4	50260	SML	1	0,04	0,400	4920	6545	1968	2618	4586
016	611	15	1366	634D00b		11	4	50260	SML	1	0,01	0,100	4920	6545	492	655	1147
016	611	15	1366	640B06	1	11	4	50260	SML	1	0,05	0,500	4920	6545	2460	3273	5733
016	611	15	1366	641A05	2	11	4	50260	SML	1	0,05	0,500	4920	6545	2460	3273	5733
016	611	15	1366	643C12	1	11	4	80280	SML	1	0,06	0,400	4920	6960	1968	2704	4752
016	611	15	1366	804D01b		11	4	50260	SML	1	0,05	0,450	4920	6545	2214	2945	5159
016	611	15	1366	804D07	1	11	4	50260	SML	1	0,01	0,100	4920	6545	492	655	1147
016	611	15	1366	805C00		11											

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- viz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater nat.	Mal	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. aluzby mater.	Hodnota aluzeb	Hodnota aad.nat.	Hodnota PČ celkem
016 611 15 1366 805C01b								11 4	50260 SML	1	0,01	0,100	4920 6545	492	655	1147
016 611 15 1366 805P01b								11 4	50260 SML	1	0,01	0,100	4920 6545	492	655	1147
016 611 15 1366 965A09					1			11 4	50260 SML	1	0,03	0,300	4920 6545	1476	1964	3440
016 611 15 1366 965C09b					1			11 4	50260 SML	1	0,02	0,200	4920 6545	984	1309	2293
016 611 15 1366 967D09					1			11 4	50260 SML	1	0,01	0,100	4920 6545	492	655	1147
016 611 15 1366 989A06					1			11 4	50260 SML	1	0,02	0,200	4920 6545	984	1309	2293
016 611 16 1366 S07C11					1			11 4	51260 SML	1	0,10	0,400	4920 6360	1968	2544	4512
016 611 16 1366 S08G00								11 4	80280 SML	1	0,05	0,300	4920 6960	1476	2088	3564
016 611 16 1366 S08G01a					1			11 4	20260 SML	1	0,05	0,400	4920 4200	1968	1680	3648
016 611 16 1366 S08H04					2			11 4	10260 SML	1	0,03	0,150	4920 10200	738	1530	2268
016 611 16 1366 S08H04					2			11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S09B04					1			11 4	10260 SML	1	0,04	0,200	4920 10200	984	2040	3024
016 611 16 1366 S11C14					1			11 4	10260 SML	1	0,05	0,300	4920 10200	1476	3060	4536
016 611 16 1366 S15B12					1			11 4	50260 SML	1	0,10	0,900	4920 6545	4428	5891	10319
016 611 16 1366 S15B12					1			11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S15J00								11 4	50260 SML	1	0,04	0,350	4920 6545	1722	2291	4013
016 611 16 1366 S15L06					1			11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S15L07					1			11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S15L08					1			11 4	50260 SML	1	0,03	0,300	4920 6545	1476	1964	3440
016 611 16 1366 S16C12					1			11 4	10260 SML	1	0,05	0,300	4920 10200	1476	3060	4536
016 611 16 1366 S16D11					1			11 4	10260 SML	1	0,05	0,300	4920 10200	1476	3060	4536
016 611 16 1366 S20A07					1			11 4	50260 SML	1	0,06	0,550	4920 6545	2706	3600	6306
016 611 16 1366 S20A09					1			11 4	50260 SML	1	0,04	0,350	4920 6545	1722	2291	4013
016 611 16 1366 S20B10					2			11 4	50260 SML	1	0,06	0,550	4920 6545	2706	3600	6306
016 611 16 1366 S22B01c								11 4	51260 SML	1	0,20	0,800	4920 6360	3936	5088	9024
016 611 16 1366 S22C01b					1			11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S22C13					1			11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S23A00					1			11 4	80280 SML	1	0,04	0,250	4920 6960	1230	1740	2970
016 611 16 1366 S23A04					1			11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S23A06					1			11 4	50260 SML	1	0,02	0,200	4920 6545	984	1309	2293
016 611 16 1366 S23D05					1			11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S25D11					1			11 4	50260 SML	1	0,06	0,550	4920 6545	2706	3600	6306
016 611 16 1366 S26A06a					1			11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S26B11					1			11 4	10260 SML	1	0,04	0,200	4920 10200	984	2040	3024
016 611 16 1366 S26D04					1			11 4	50260 SML	1	0,03	0,300	4920 6545	1476	1964	3440
016 611 16 1366 S26D13					2			11 4	40260 SML	1	0,05	0,500	4920 6240	2460	3120	5580
016 611 16 1366 S26E00								11 4	10260 SML	1	0,08	0,400	4920 10200	1968	4080	6048
016 611 16 1366 S26E13					1			11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S26F06b					1			11 4	10260 SML	1	0,06	0,300	4920 10200	1476	3060	4536
016 611 16 1366 S27A06					1			11 4	10260 SML	1	0,03	0,150	4920 10200	738	1530	2268
016 611 16 1366 S27A06					1			11 4	50260 SML	1	0,03	0,300	4920 6545	1476	1964	3440
016 611 16 1366 S27B03					1			11 4	40260 SML	1	0,05	0,500	4920 6240	2460	3120	5580
016 611 16 1366 S27B05					1			11 4	40260 SML	1	0,03	0,300	4920 6240	1476	1872	3348
016 611 16 1366 S27C00								11 4	40260 SML	1	0,10	1,000	4920 6240	4920	6240	11160
016 611 16 1366 S27C00								11 4	51260 SML	1	0,10	0,400	4920 6360	1968	2544	4512
016 611 16 1366 S27C01b								11 4	51260 SML	1	0,15	0,800	4920 6360	3936	5088	9024
016 611 16 1366 S27C04a					1			11 4	51260 SML	1	0,25	1,000	4920 6360	4920	6360	11280
016 611 16 1366 S27D03a					1			11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S28C00								11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S29C05					2			11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S29D05					1			11 4	50260 SML	1	0,06	0,550	4920 6545	2706	3600	6306
016 611 16 1366 S30A00								11 4	50260 SML	1	0,05	0,450	4920 6545	2214	2945	5159
016 611 16 1366 S30A04					1			11 4	50260 SML	1	0,04	0,350	4920 6545	1722	2291	4013
016 611 16 1366 S30B08					1			11 4	50260 SML	1	0,04	0,350	4920 6545	1722	2291	4013
317 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											5,71	42,900 tis		211068	288041	499109
* 016-Zalesňovací sadbou											28,81	233,210		1147391	1546109	2693500
022 011 15 1366 607B09					161			11 3		1	0,62	0,330	60000	19800		19800
022 011 15 1366 607B09					161			11 3		1	0,27	0,070	60000	4200		4200
022 011 15 1366 614B03					161			11 3		1	0,22	0,290	60000	17400		17400
022 011 15 1366 615E10					161			11 3		1	1,34	0,580	60000	34800		34800
022 011 15 1366 616D08					161			11 3		1	0,49	0,380	60000	22800		22800
022 011 16 1366 508D06					161			11 3		1	0,11	0,160	60000	9600		9600
022 011 16 1366 509A09					163			11 3		1	0,15	0,180	60000	10800		10800
022 011 16 1366 511C05					167			11 3		1	0,30	0,220	60000	13200		13200
022 011 16 1366 516B10					162			11 3		1	0,49	0,280	60000	16800		16800
022 011 16 1366 516D11					168			11 3		1	0,36	0,260	60000	15600		15600
022 011 16 1366 533B04a					161			11 3		1	0,21	0,185	60000	11100		11100
022 011 16 1366 530B08					162			11 3		1	0,30	0,220	60000	13200		13200
317 022 011-Oplocenky s nov.mat.-drátěná-Drátěná 150/3											4,86	3,155 km		189300		189300
022 211 16 1366 508H01a								11 12		1	0,90	0,530	14400	7632		7632
022 211 16 1366 527D01b								11 12		1	1,31	0,750	14400	10800		10800
022 211 16 1366 530B01a								11 12		1	0,30	0,205	14400	2952		2952

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater nat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
317	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěná-do 180 cm včetně								2,51	1,485 km		21384		21384
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											7,37	4,640	210684	210684		
023	121	15	1366 607A00					11	10	79 SML	0,13	0,850	592	503		503
023	121	15	1366 607A01					11	10	79 SML	0,09	0,300	592	178		178
023	121	15	1366 607B00a					11	10	79 SML	0,46	2,200	592	1302		1302
023	121	15	1366 607B01b					11	10	79 SML	1,33	5,000	592	2960		2960
023	121	15	1366 607B01c					11	10	79 SML	0,15	0,500	592	296		296
023	121	15	1366 607B09		1			11	10	79 SML	0,55	4,300	592	2546		2546
023	121	15	1366 607C04a		1			11	10	79 SML	0,15	1,300	592	770		770
023	121	15	1366 607C04b		1			11	10	79 SML	0,40	3,300	592	1954		1954
023	121	15	1366 607D00					11	10	79 SML	0,62	2,700	592	1598		1598
023	121	15	1366 607D01a					11	10	79 SML	0,31	1,000	592	592		592
023	121	15	1366 607D01b					11	10	79 SML	0,42	1,500	592	888		888
023	121	15	1366 607D09		1			11	10	79 SML	0,10	0,500	592	296		296
023	121	15	1366 607D09		2			11	10	79 SML	0,30	1,700	592	1006		1006
023	121	15	1366 607D09		161			11	10	73 SML	1	0,17	1,000	592	592	592
023	121	15	1366 607E00					11	10	79 SML	0,73	6,000	592	3552		3552
023	121	15	1366 607E01a					11	10	79 SML	2,00	8,000	592	4736		4736
023	121	15	1366 607E01c					11	10	79 SML	0,28	1,000	592	592		592
023	121	15	1366 607E09		162			11	10	73 SML	1	0,20	1,000	592	592	592
023	121	15	1366 608A00					11	10	79 SML	0,06	0,350	592	207		207
023	121	15	1366 608A01a					11	10	79 SML	0,38	2,500	592	1480		1480
023	121	15	1366 608A01b					11	10	79 SML	1,90	6,000	592	3552		3552
023	121	15	1366 608B01a					11	10	79 SML	0,32	1,000	592	592		592
023	121	15	1366 608B01b					11	10	79 SML	3,00	10,000	592	5920		5920
023	121	15	1366 608C00					11	10	79 SML	1,08	7,400	592	4381		4381
023	121	15	1366 608C01a					11	10	79 SML	0,30	1,000	592	592		592
023	121	15	1366 608C01c					11	10	79 SML	1,61	8,000	592	4736		4736
023	121	15	1366 608C01d					11	10	79 SML	1,12	4,100	592	2427		2427
023	121	15	1366 608C10		1			11	10	79 SML	0,10	0,900	592	533		533
023	121	15	1366 608C10		161			11	10	73 SML	1	0,04	0,200	592	118	118
023	121	15	1366 614A00					11	10	79 SML	0,38	2,200	592	1302		1302
023	121	15	1366 614A01					11	10	79 SML	0,25	0,350	592	326		326
023	121	15	1366 614A03a		161			11	10	73 SML	1	0,36	3,100	592	1835	1835
023	121	15	1366 614D00					11	10	79 SML	0,44	2,700	592	1598		1598
023	121	15	1366 614D01					11	10	79 SML	0,10	0,250	592	148		148
023	121	15	1366 614D03b		161			11	10	73 SML	1	0,20	1,500	592	888	888
023	121	15	1366 614D06a		161			11	10	73 SML	1	0,06	0,300	592	178	178
023	121	15	1366 614D08		161			11	10	73 SML	1	0,07	0,400	592	237	237
023	121	15	1366 614D08		162			11	10	73 SML	1	0,04	0,200	592	118	118
023	121	15	1366 614E00					11	10	79 SML	0,05	0,200	592	118		118
023	121	15	1366 614E01b					11	10	79 SML	0,08	0,350	592	207		207
023	121	15	1366 614E03		1			11	10	79 SML	0,55	3,300	592	1954		1954
023	121	15	1366 614E03		2			11	10	79 SML	0,45	3,800	592	2250		2250
023	121	15	1366 614F01b					11	10	79 SML	0,18	0,500	592	296		296
023	121	15	1366 614F10		1			11	10	79 SML	0,05	0,400	592	237		237
023	121	15	1366 614G00					11	10	79 SML	0,13	1,100	592	651		651
023	121	15	1366 614G08		161			11	10	73 SML	1	0,04	0,200	592	118	118
023	121	15	1366 614G11		1			11	10	79 SML	0,50	4,300	592	2546		2546
023	121	15	1366 614H07		1			11	10	79 SML	0,35	3,000	592	1776		1776
023	121	15	1366 614H07		161			11	10	73 SML	1	0,10	0,800	592	474	474
023	121	15	1366 614H08		1			11	10	79 SML	0,10	0,800	592	474		474
023	121	15	1366 614H08		2			11	10	79 SML	0,06	0,500	592	296		296
023	121	15	1366 615B00					11	10	79 SML	0,49	2,000	592	1184		1184
023	121	15	1366 615B01b					11	10	79 SML	0,54	2,000	592	1184		1184
023	121	15	1366 615B11		1			11	10	79 SML	0,29	2,400	592	1421		1421
023	121	15	1366 615C00					11	10	79 SML	0,30	1,200	592	710		710
023	121	15	1366 615C01a					11	10	79 SML	0,25	0,700	592	414		414
023	121	15	1366 615C01b					11	10	79 SML	0,23	0,800	592	474		474
023	121	15	1366 615C01e					11	10	79 SML	0,31	0,700	592	414		414
023	121	15	1366 615C05		1			11	10	79 SML	0,25	2,100	592	1243		1243
023	121	15	1366 615D00					11	10	79 SML	0,31	1,400	592	829		829
023	121	15	1366 615D01					11	10	79 SML	0,15	0,600	592	355		355
023	121	15	1366 615D04		161			11	10	73 SML	1	0,19	1,500	592	888	888
023	121	15	1366 615D09		161			11	10	73 SML	1	0,22	1,200	592	710	710
023	121	15	1366 615E00					11	10	79 SML	0,10	0,700	592	414		414
023	121	15	1366 615E06		1			11	10	79 SML	0,24	2,100	592	1243		1243
023	121	15	1366 615E10		1			11	10	79 SML	0,12	0,900	592	533		533
023	121	15	1366 615F00					11	10	79 SML	0,48	2,650	592	1569		1569
023	121	15	1366 615F01b					11	10	79 SML	1,06	3,500	592	2072		2072
023	121	15	1366 615F08		1			11	10	79 SML	0,15	1,300	592	770		770
023	121	15	1366 615F08		2			11	10	79 SML	0,45	3,900	592	2309		2309
023	121	15	1366 615F08		161			11	10	73 SML	1	0,13	0,500	592	296	296
023	121	15	1366 615F10		1			11	10	79 SML	0,20	1,350	592	799		799
023	121	15	1366 615F10		2			11	10	79 SML	0,65	4,000	592	2368		2368
023	121	15	1366 615F10		161			11	10	73 SML	1	0,07	0,400	592	237	237

Sml. zak.	TP Výk	Re-čív	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mé- síč	Kód Dod. mater nat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celken
023 121 15	1366 616A00							11 10	79 SML		0,30	1,400	592	829		829
023 121 15	1366 616A01a							11 10	79 SML		0,80	2,800	592	1658		1658
023 121 15	1366 616A08				2			11 10	79 SML		0,09	0,800	592	474		474
023 121 15	1366 616A08				3			11 10	79 SML		0,72	5,300	592	3138		3138
023 121 15	1366 616A08				161			11 10	73 SML	1	0,31	1,700	592	1006		1006
023 121 15	1366 616A10				1			11 10	79 SML		0,09	0,550	592	326		326
023 121 15	1366 616A10				161			11 10	73 SML	1	0,37	3,100	592	1835		1835
023 121 15	1366 616B00							11 10	79 SML		0,74	5,200	592	3078		3078
023 121 15	1366 616B01b							11 10	79 SML		0,03	0,050	592	30		30
023 121 15	1366 616B01c							11 10	79 SML		0,06	0,200	592	118		118
023 121 15	1366 616B04				1			11 10	79 SML		0,06	0,450	592	266		266
023 121 15	1366 616B09				1			11 10	79 SML		0,05	0,400	592	237		237
023 121 15	1366 616B10				1			11 10	79 SML		0,24	2,100	592	1243		1243
023 121 15	1366 616C00							11 10	79 SML		0,24	1,400	592	829		829
023 121 15	1366 616C01							11 10	79 SML		0,36	1,100	592	651		651
023 121 15	1366 616C03a				161			11 10	73 SML	1	0,03	0,200	592	118		118
023 121 15	1366 616C04a				4			11 10	79 SML		0,72	5,800	592	3434		3434
023 121 15	1366 616D00							11 10	79 SML		0,32	1,500	592	888		888
023 121 15	1366 616D01							11 10	79 SML		0,22	0,600	592	355		355
023 121 15	1366 616E00							11 10	79 SML		0,45	3,800	592	2250		2250
023 121 15	1366 616E01							11 10	79 SML		1,50	4,400	592	2605		2605
023 121 15	1366 616E04				1			11 10	79 SML		0,16	1,500	592	888		888
023 121 15	1366 616E05				1			11 10	79 SML		0,56	3,400	592	2013		2013
023 121 15	1366 616E06				161			11 10	73 SML	1	0,31	1,700	592	1006		1006
023 121 15	1366 625B05				161			11 10	73 SML	1	0,35	3,000	592	1776		1776
023 121 15	1366 628A00							11 10	79 SML		0,05	0,200	592	118		118
023 121 15	1366 628A01							11 10	79 SML		0,05	0,100	592	59		59
023 121 15	1366 633B05				1			11 10	79 SML		0,05	0,400	592	237		237
023 121 15	1366 633B05				2			11 10	79 SML		0,08	0,700	592	414		414
023 121 15	1366 633B06				161			11 10	73 SML	1	0,30	2,500	592	1480		1480
023 121 15	1366 634A06				1			11 10	79 SML		0,26	2,250	592	1332		1332
023 121 15	1366 634A06				161			11 10	73 SML	1	0,60	5,200	592	3078		3078
023 121 15	1366 634D00a							11 10	79 SML		0,20	1,400	592	829		829
023 121 15	1366 634D00b							11 10	79 SML		0,12	0,900	592	533		533
023 121 15	1366 634D05				1			11 10	79 SML		0,30	1,550	592	918		918
023 121 15	1366 634D05				162			11 10	73 SML	1	0,18	1,500	592	888		888
023 121 15	1366 634D06				1			11 10	79 SML		0,15	1,000	592	592		592
023 121 15	1366 634D06				2			11 10	79 SML		0,30	2,600	592	1539		1539
023 121 15	1366 635E00b							11 10	79 SML		0,10	0,650	592	385		385
023 121 15	1366 635E01a							11 10	79 SML		0,08	0,150	592	89		89
023 121 15	1366 635E05				1			11 10	79 SML		0,45	3,500	592	2072		2072
023 121 15	1366 635E05				161			11 10	73 SML	1	0,12	1,000	592	592		592
023 121 15	1366 640B00b							11 10	79 SML		0,09	0,700	592	414		414
023 121 15	1366 640B06				1			11 10	79 SML		0,25	2,150	592	1273		1273
023 121 15	1366 640B06				162			11 10	73 SML	1	0,04	0,300	592	178		178
023 121 15	1366 641A00							11 10	79 SML		0,20	1,600	592	947		947
023 121 15	1366 641A05				2			11 10	79 SML		0,19	1,650	592	977		977
023 121 15	1366 642B00							11 10	79 SML		0,23	1,600	592	947		947
023 121 15	1366 642B01b							11 10	79 SML		0,33	2,400	592	829		829
023 121 15	1366 642B01c							11 10	79 SML		0,15	1,100	592	651		651
023 121 15	1366 642B06				1			11 10	79 SML		0,10	0,800	592	474		474
023 121 15	1366 643C12				1			11 10	79 SML		0,15	1,250	592	740		740
023 121 15	1366 804D01b							11 10	SML		0,26	0,950	592	562		562
023 121 15	1366 804D07							11 10	SML		0,15	1,350	592	799		799
023 121 15	1366 804D11							11 10	SML		0,10	0,400	592	237		237
023 121 15	1366 805B01b							11 10	SML		0,14	0,500	592	296		296
023 121 15	1366 805B11b				1			11 10	79 SML		0,04	0,150	592	207		207
023 121 15	1366 805C00				1			11 10	SML		0,52	4,100	592	2427		2427
023 121 15	1366 805C01b							11 10	SML		0,37	3,050	592	1806		1806
023 121 15	1366 805C08							11 10	SML		0,03	0,150	592	89		89
023 121 15	1366 805C08				1			11 10	79 SML		0,03	0,250	592	148		148
023 121 15	1366 805D01b							11 10	SML		0,16	1,500	592	888		888
023 121 15	1366 805D07							11 10	SML		0,14	1,250	592	740		740
023 121 15	1366 805F01b							11 10	SML		0,18	0,800	592	474		474
023 121 15	1366 933D10				1			11 10	79 SML		0,03	0,250	592	148		148
023 121 15	1366 958B01							11 10	79 SML		0,13	1,000	592	592		592
023 121 15	1366 958B06				161			11 10	73 SML	1	0,20	1,600	592	947		947
023 121 15	1366 958B08				161			11 10	73 SML	1	0,75	6,500	592	3848		3848
023 121 15	1366 958B10				161			11 10	73 SML	1	0,06	0,500	592	296		296
023 121 15	1366 958B10				162			11 10	73 SML	1	0,57	5,000	592	2960		2960
023 121 15	1366 958B10				163			11 10	73 SML	1	0,41	3,500	592	2072		2072
023 121 15	1366 958B12				161			11 10	73 SML	1	0,17	1,500	592	888		888
023 121 15	1366 958B12				162			11 10	73 SML	1	0,20	1,600	592	947		947
023 121 15	1366 965A09				1			11 10	79 SML		0,10	0,850	592	503		503
023 121 15	1366 965B00							11 10	79 SML		0,04	0,350	592	207		207
023 121 15	1366 965B01a							11 10	79 SML		0,21	1,500	592	888		888
023 121 15	1366 965B01b							11 10	79 SML		0,73	6,000	592	3552		3552
023 121 15	1366 965B10				1			11 10	79 SML		0,20	1,700	592	1006		1006
023 121 15	1366 965C01							11 10	79 SML		0,05	0,200	592	118		118
023 121 15	1366 965C04				161			11 10	73 SML	1	0,11	0,900	592	533		533

Sml. zak.	TP Výk. Pdv.	Re- viz.	Kód L N C	J P R L	Idx. hol.	A R	KAT. PAR	Mě- sic	Kód Dod. water mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby water.	Hodnota alužeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 15	1366 965C07	1	11 10	79 SML	0,15	1,300	592	770	770							
023 121 15	1366 965C09b	1	11 10	79 SML	0,06	0,500	592	296	296							
023 121 15	1366 965D06	161	11 10	73 SML	1	0,19	1,500	592	888	888						
023 121 15	1366 965D12a	161	11 10	73 SML	1	0,19	1,500	592	888	888						
023 121 15	1366 965D12a	162	11 10	73 SML	1	0,50	4,300	592	2546	2546						
023 121 15	1366 965E00		11 10	79 SML	0,04	0,150	592	89	89							
023 121 15	1366 965E01c		11 10	79 SML	0,16	0,950	592	562	562							
023 121 15	1366 965E03a	161	11 10	73 SML	1	0,08	0,700	592	414	414						
023 121 15	1366 965E03a	162	11 10	73 SML	1	0,04	0,300	592	178	178						
023 121 15	1366 965E04	161	11 10	73 SML	1	0,10	0,800	592	474	474						
023 121 15	1366 966A00		11 10	79 SML	0,33	1,800	592	1066	1066							
023 121 15	1366 966A01b		11 10	79 SML	0,34	2,000	592	1184	1184							
023 121 15	1366 967A01b		11 10	79 SML	0,70	4,000	592	2368	2368							
023 121 15	1366 967A06	161	11 10	73 SML	1	0,21	1,700	592	1006	1006						
023 121 15	1366 967C00		11 10	79 SML	0,05	0,500	592	296	296							
023 121 15	1366 967C01b		11 10	79 SML	0,39	1,500	592	888	888							
023 121 15	1366 967C01c		11 10	79 SML	0,11	1,000	592	592	592							
023 121 15	1366 967C12	1	11 10	79 SML	0,25	1,300	592	770	770							
023 121 15	1366 967D00		11 10	79 SML	0,04	0,200	592	118	118							
023 121 15	1366 967D01b		11 10	79 SML	0,04	0,300	592	178	178							
023 121 15	1366 967D09	1	11 10	79 SML	0,20	1,000	592	592	592							
023 121 15	1366 967F11	161	11 10	73 SML	1	0,17	1,400	592	829	829						
023 121 15	1366 967H11	1	11 10	79 SML	0,18	1,000	592	592	592							
023 121 15	1366 970B05	161	11 10	73 SML	1	0,29	2,500	592	1480	1480						
023 121 15	1366 970B10a	161	11 10	73 SML	1	0,03	0,250	592	148	148						
023 121 15	1366 970C13	1	11 10	79 SML	0,14	1,200	592	710	710							
023 121 15	1366 971D11a	1	11 10	79 SML	0,08	0,700	592	414	414							
023 121 15	1366 972B01a		11 10	79 SML	0,54	2,100	592	1243	1243							
023 121 15	1366 981B06a	161	11 10	73 SML	1	0,06	0,500	592	296	296						
023 121 15	1366 981B10a	161	11 10	73 SML	1	0,12	1,000	592	592	592						
023 121 15	1366 981D01		11 10	79 SML	0,08	0,150	592	89	89							
023 121 15	1366 983B00		11 10	79 SML	0,04	0,300	592	178	178							
023 121 15	1366 983B01a		11 10	79 SML	0,18	0,800	592	474	474							
023 121 15	1366 983B06	161	11 10	73 SML	1	0,20	1,600	592	947	947						
023 121 15	1366 985C00		11 10	79 SML	0,11	0,500	592	296	296							
023 121 15	1366 985C01a		11 10	79 SML	0,81	2,700	592	1598	1598							
023 121 15	1366 985C01b		11 10	79 SML	0,13	1,200	592	710	710							
023 121 15	1366 985C13	161	11 10	73 SML	1	0,21	1,700	592	1006	1006						
023 121 15	1366 985C13	162	11 10	73 SML	1	0,12	1,000	592	592	592						
023 121 15	1366 987F00		11 10	79 SML	0,08	0,500	592	296	296							
023 121 15	1366 988B06	161	11 10	73 SML	1	0,53	4,600	592	2723	2723						
023 121 15	1366 988C00		11 10	79 SML	0,04	0,060	592	36	36							
023 121 15	1366 988C05	161	11 10	73 SML	1	0,13	1,100	592	651	651						
023 121 15	1366 988C12b	1	11 10	79 SML	0,05	0,400	592	237	237							
023 121 15	1366 989A00		11 10	79 SML	1,14	8,150	592	4825	4825							
023 121 15	1366 989A06	1	11 10	79 SML	0,45	3,900	592	2309	2309							
023 121 15	1366 989A09	1	11 10	79 SML	0,20	1,700	592	1006	1006							
023 121 16	1366 501D00		11 10	73 SML	0,06	0,350	592	207	207							
023 121 16	1366 503B00a		11 10	73 SML	0,05	0,300	592	178	178							
023 121 16	1366 503B00b		11 10	73 SML	0,10	0,600	592	355	355							
023 121 16	1366 507B00		11 10	73 SML	0,37	2,000	592	1184	1184							
023 121 16	1366 507C00		11 10	73 SML	0,08	0,480	592	284	284							
023 121 16	1366 507C08	1	11 10	73 SML	0,19	1,140	592	675	675							
023 121 16	1366 507C11	1	11 10	73 SML	0,60	3,200	592	1850	1850							
023 121 16	1366 507F05	1	11 10	73 SML	0,10	0,600	592	355	355							
023 121 16	1366 508B00		11 10	73 SML	0,11	0,900	592	533	533							
023 121 16	1366 508B05	1	11 10	73 SML	0,08	0,700	592	414	414							
023 121 16	1366 508C00		11 10	73 SML	0,08	0,700	592	414	414							
023 121 16	1366 508D04	1	11 10	73 SML	0,05	0,450	592	266	266							
023 121 16	1366 508E07	163	11 10	73 SML	0,14	1,200	592	710	710							
023 121 16	1366 508G00		11 10	73 SML	0,23	1,300	592	770	770							
023 121 16	1366 508G01a	1	11 10	73 SML	0,12	0,900	592	533	533							
023 121 16	1366 508G01b		11 10	73 SML	0,32	2,700	592	1598	1598							
023 121 16	1366 508G04	1	11 10	73 SML	0,26	2,300	592	1362	1362							
023 121 16	1366 508G04	3	11 10	73 SML	0,35	3,000	592	1776	1776							
023 121 16	1366 508G04	4	11 10	73 SML	0,82	6,500	592	3848	3848							
023 121 16	1366 508G04	165	11 10	73 SML	0,08	0,450	592	266	266							
023 121 16	1366 508G04	166	11 10	73 SML	0,05	0,250	592	148	148							
023 121 16	1366 508H04	1	11 10	73 SML	0,30	2,600	592	1539	1539							
023 121 16	1366 508H09	161	11 10	73 SML	0,27	2,300	592	1362	1362							
023 121 16	1366 509A00		11 10	73 SML	0,21	1,200	592	710	710							
023 121 16	1366 509A09	1	11 10	73 SML	0,30	1,200	592	710	710							
023 121 16	1366 509A09	2	11 10	73 SML	0,82	2,000	592	1184	1184							
023 121 16	1366 509B04	2	11 10	73 SML	0,10	0,800	592	474	474							
023 121 16	1366 509B04	3	11 10	73 SML	0,20	0,600	592	355	355							
023 121 16	1366 511B00	1	11 10	73 SML	0,87	7,500	592	4440	4440							
023 121 16	1366 511B05	161	11 10	73 SML	0,80	6,000	592	3552	3552							
023 121 16	1366 511C05	1	11 10	73 SML	0,14	1,200	592	710	710							
023 121 16	1366 511C05	2	11 10	73 SML	0,31	2,700	592	1598	1598							
023 121 16	1366 511C05	4	11 10	73 SML	0,23	2,000	592	1184	1184							

Sml. zak.	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ- síc	Kód Dod. mater nat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 16	1366 511C05	5	11 10	73 SML	0,27	2,400	592	1421	1421									
023 121 16	1366 511C05	166	11 10	73 SML	0,11	0,900	592	533	533									
023 121 16	1366 511C05	167	11 10	73 SML	0,18	1,600	592	947	947									
023 121 16	1366 511D00		11 10	73 SML	0,16	1,400	592	829	829									
023 121 16	1366 511D12	1	11 10	73 SML	0,30	2,600	592	1539	1539									
023 121 16	1366 515B12	1	11 10	73 SML	0,31	2,700	592	1598	1598									
023 121 16	1366 515B04	161	11 10	73 SML	0,48	4,200	592	2486	2486									
023 121 16	1366 515B12	1	11 10	73 SML	0,38	3,400	592	2013	2013									
023 121 16	1366 515P00		11 10	73 SML	0,16	1,400	592	829	829									
023 121 16	1366 515P09b	161	11 10	73 SML	0,15	1,300	592	770	770									
023 121 16	1366 515H04	161	11 10	73 SML	0,38	3,300	592	1954	1954									
023 121 16	1366 515J00		11 10	73 SML	0,08	0,700	592	414	414									
023 121 16	1366 515K00		11 10	73 SML	0,59	5,000	592	2960	2960									
023 121 16	1366 515L00		11 10	73 SML	0,31	2,700	592	1598	1598									
023 121 16	1366 515L06	1	11 10	73 SML	0,37	3,300	592	1954	1954									
023 121 16	1366 515L06	162	11 10	73 SML	0,58	4,600	592	2723	2723									
023 121 16	1366 515L07	1	11 10	73 SML	0,32	2,800	592	1658	1658									
023 121 16	1366 515L08	1	11 10	73 SML	0,28	2,500	592	1480	1480									
023 121 16	1366 516B10	1	11 10	73 SML	0,17	1,000	592	592	592									
023 121 16	1366 516C00		11 10	73 SML	0,27	2,400	592	1421	1421									
023 121 16	1366 516C12	1	11 10	73 SML	0,20	1,700	592	1006	1006									
023 121 16	1366 516C12	3	11 10	73 SML	0,15	1,300	592	770	770									
023 121 16	1366 516D00		11 10	73 SML	0,16	1,400	592	829	829									
023 121 16	1366 516D11	1	11 10	73 SML	0,17	1,500	592	888	888									
023 121 16	1366 516D11	2	11 10	73 SML	0,09	0,800	592	474	474									
023 121 16	1366 516D11	4	11 10	73 SML	0,18	0,900	592	296	296									
023 121 16	1366 516D11	7	11 10	73 SML	0,13	1,200	592	710	710									
023 121 16	1366 517B00		11 10	73 SML	0,17	1,200	592	710	710									
023 121 16	1366 518A00		11 10	73 SML	0,30	2,500	592	1480	1480									
023 121 16	1366 518A05	1	11 10	73 SML	0,04	0,360	592	213	213									
023 121 16	1366 520A07	1	11 10	73 SML	0,33	2,500	592	1480	1480									
023 121 16	1366 520A07	162	11 10	73 SML	0,26	2,200	592	1302	1302									
023 121 16	1366 520A09	1	11 10	73 SML	0,51	3,900	592	2309	2309									
023 121 16	1366 520B00		11 10	73 SML	0,51	3,900	592	2309	2309									
023 121 16	1366 520B05	162	11 10	73 SML	0,79	6,400	592	3789	3789									
023 121 16	1366 520B10	1	11 10	73 SML	0,27	2,200	592	1302	1302									
023 121 16	1366 520B10	2	11 10	73 SML	0,50	4,000	592	2368	2368									
023 121 16	1366 520C00		11 10	73 SML	0,13	1,100	592	651	651									
023 121 16	1366 521C00		11 10	73 SML	0,12	1,000	592	592	592									
023 121 16	1366 522B00		11 10	73 SML	0,18	1,000	592	592	592									
023 121 16	1366 522B01c	1	11 10	73 SML	0,50	4,000	592	2368	2368									
023 121 16	1366 522C01b	1	11 10	73 SML	0,20	1,200	592	710	710									
023 121 16	1366 522C13	1	11 10	73 SML	0,24	1,800	592	1066	1066									
023 121 16	1366 523A00		11 10	73 SML	0,06	0,350	592	207	207									
023 121 16	1366 523A04	1	11 10	73 SML	0,16	0,900	592	533	533									
023 121 16	1366 523A04	162	11 10	73 SML	0,10	0,800	592	474	474									
023 121 16	1366 523A06	1	11 10	73 SML	0,07	0,600	592	355	355									
023 121 16	1366 523B05	1	11 10	73 SML	0,23	2,000	592	1184	1184									
023 121 16	1366 523B05	161	11 10	73 SML	0,08	0,700	592	414	414									
023 121 16	1366 523D05	2	11 10	73 SML	0,09	0,800	592	474	474									
023 121 16	1366 525A00		11 10	73 SML	0,22	1,900	592	1125	1125									
023 121 16	1366 525A07	1	11 10	73 SML	0,10	0,900	592	533	533									
023 121 16	1366 525A07	2	11 10	73 SML	0,14	1,300	592	770	770									
023 121 16	1366 525B00		11 10	73 SML	0,18	1,600	592	947	947									
023 121 16	1366 525C11	1	11 10	73 SML	0,12	1,000	592	592	592									
023 121 16	1366 525D11	1	11 10	73 SML	0,30	2,300	592	1362	1362									
023 121 16	1366 526A06a	1	11 10	73 SML	0,39	2,900	592	1717	1717									
023 121 16	1366 526A06a	2	11 10	73 SML	0,15	1,200	592	710	710									
023 121 16	1366 526A06a	162	11 10	73 SML	0,21	1,800	592	1066	1066									
023 121 16	1366 526A08	1	11 10	73 SML	0,04	0,360	592	213	213									
023 121 16	1366 526B00		11 10	73 SML	0,04	0,360	592	213	213									
023 121 16	1366 526C00		11 10	73 SML	0,42	3,400	592	2013	2013									
023 121 16	1366 526D00		11 10	73 SML	0,10	0,900	592	533	533									
023 121 16	1366 526D04	1	11 10	73 SML	0,06	0,540	592	320	320									
023 121 16	1366 526D13	1	11 10	73 SML	0,10	0,900	592	533	533									
023 121 16	1366 526B11	1	11 10	73 SML	0,34	2,900	592	1717	1717									
023 121 16	1366 527A04	1	11 10	73 SML	0,10	0,900	592	533	533									
023 121 16	1366 527B00		11 10	73 SML	0,24	2,000	592	1184	1184									
023 121 16	1366 527B05	2	11 10	73 SML	0,15	1,300	592	770	770									
023 121 16	1366 527C00		11 10	73 SML	1,24	9,700	592	5742	5742									
023 121 16	1366 527C04a	1	11 10	73 SML	1,61	12,500	592	7400	7400									
023 121 16	1366 527C04a	2	11 10	73 SML	0,20	1,700	592	1006	1006									
023 121 16	1366 527C04a	3	11 10	73 SML	0,20	0,600	592	355	355									
023 121 16	1366 527C04a	4	11 10	73 SML	0,25	0,600	592	355	355									
023 121 16	1366 527C04a	5	11 10	73 SML	0,19	1,500	592	888	888									
023 121 16	1366 527C04a	166	11 10	73 SML	0,16	1,400	592	829	829									
023 121 16	1366 527C05b	1	11 10	73 SML	0,29	2,500	592	1480	1480									
023 121 16	1366 527C05b	3	11 10	73 SML	0,19	1,600	592	947	947									
023 121 16	1366 527D00		11 10	73 SML	0,11	0,950	592	562	562									
023 121 16	1366 527D03a	1	11 10	73 SML	0,10	0,900	592	533	533									

Sml zak	TP Výk	Re- Přv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ba	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	14	1366	S27D03a	167		11	10	73 SML		0,08	0,700	592	414		414
023	121	14	1366	S27D03a	168		11	10	73 SML		0,13	1,100	592	651		651
023	121	14	1366	S28A00			11	10	73 SML		0,55	4,900	592	2901		2901
023	121	14	1366	S28A03b	161		11	10	73 SML		0,12	1,000	592	592		592
023	121	14	1366	S28B03	2		11	10	73 SML		0,30	2,300	592	1362		1362
023	121	14	1366	S28B03	3		11	10	73 SML		0,37	3,000	592	1776		1776
023	121	14	1366	S28B09	1		11	10	73 SML		0,62	4,200	592	2486		2486
023	121	14	1366	S28C00			11	10	73 SML		0,77	5,800	592	3434		3434
023	121	14	1366	S28C06	161		11	10	73 SML		0,32	2,800	592	1658		1658
023	121	14	1366	S29A00			11	10	73 SML		0,34	3,000	592	1776		1776
023	121	14	1366	S29A05	1		11	10	73 SML		0,35	3,000	592	1776		1776
023	121	14	1366	S29A05	2		11	10	73 SML		0,08	0,700	592	414		414
023	121	14	1366	S29C00			11	10	73 SML		0,15	1,200	592	710		710
023	121	14	1366	S29C05	1		11	10	73 SML		0,13	1,100	592	651		651
023	121	14	1366	S29C05	2		11	10	73 SML		0,10	0,900	592	533		533
023	121	14	1366	S29D00			11	10	73 SML		0,13	1,100	592	651		651
023	121	14	1366	S29D05	1		11	10	73 SML		0,41	2,300	592	1362		1362
023	121	14	1366	S29D06b	1		11	10	73 SML		0,15	0,900	592	533		533
023	121	14	1366	S30A00			11	10	73 SML		0,33	2,400	592	1421		1421
023	121	14	1366	S30A04	1		11	10	73 SML		0,24	2,100	592	1243		1243
023	121	14	1366	S30A04	162		11	10	73 SML		0,05	0,400	592	237		237
023	121	14	1366	S30A05	1		11	10	73 SML		0,09	0,800	592	474		474
023	121	14	1366	S30B00			11	10	73 SML		0,50	3,700	592	2190		2190
023	121	14	1366	S30B05	1		11	10	73 SML		0,04	0,360	592	213		213
023	121	14	1366	S30B05	162		11	10	73 SML		0,09	0,700	592	414		414
023	121	14	1366	S30B08	1		11	10	73 SML		0,21	1,800	592	1066		1066
023	121	14	1366	S30B08	162		11	10	73 SML		0,26	2,200	592	1302		1302
023	121	14	1366	S30B10	161		11	10	73 SML		0,45	4,000	592	2368		2368
023	121	14	1366	S30C05	1		11	10	73 SML		0,09	0,800	592	474		474
023	121	14	1366	S30C05	2		11	10	73 SML		0,20	1,700	592	1006		1006
023	121	14	1366	S31A04	1		11	10	73 SML		0,24	2,100	592	1243		1243
023	121	14	1366	S31A04	2		11	10	73 SML		0,09	0,800	592	474		474
023	121	14	1366	S31A05	2		11	10	73 SML		0,03	0,300	592	178		178
023	121	14	1366	S31A09	1		11	10	73 SML		0,15	1,300	592	770		770
023	121	14	1366	S31B00			11	10	73 SML		0,79	6,500	592	3848		3848
023	121	14	1366	S31B07	161		11	10	73 SML		0,17	1,500	592	888		888
023	121	14	1366	S31D00			11	10	73 SML		0,54	3,200	592	1894		1894
023	121	14	1366	S32F11	1		11	10	73 SML		0,25	2,200	592	1302		1302
023	121	14	9110	S31A05a	1			10	73 SML		0,19	1,700	592	1006		1006
023	121	14	9110	S31A11a	1			10	73 SML		0,07	0,600	592	355		355
317	023	121	Nštěry kultur repelenty-zimní								99,74	664,160 tis		393180		393180

*	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									99,74	664,160		393180		393180

024	021	15	1366	633A09	1			7		1	0,15		5280	792		792
024	021	15	1366	804D11	1		11	7		1	0,10		5280	528		528
024	021	15	1366	805C08	1		11	7		1	0,03		5280	158		158
024	021	15	1366	965B00			11	6		1	0,04		5280	211		211
024	021	15	1366	966A00			11	6		1	0,30		5280	1584		1584
024	021	15	1366	967C12	1		11	7		1	0,25		5280	1320		1320
024	021	15	1366	967D00			11	7		1	0,04		5280	211		211
024	021	15	1366	967D09	1		11	7		1	0,20		5280	1056		1056
024	021	15	1366	967H11	1		11	7		1	0,18		5280	950		950
024	021	15	1366	972B01a			11	6		1	0,54		5280	2851		2851
024	021	15	1366	981D01			11	6		1	0,08		5280	422		422
024	021	15	1366	983B01a			11	7		1	0,18		5280	950		950
024	021	15	1366	985C00			11	6		1	0,11		5280	581		581
024	021	15	1366	989A00			11	6		1	0,19		5280	1003		1003
024	021	14	1366	S08D01b			11	7		1	0,22		5280	1162		1162
024	021	14	1366	S08D06	161		11	7		1	0,11		5280	581		581
024	021	14	1366	S08E01b			11	7		1	0,21		5280	1109		1109
024	021	14	1366	S08E07	1		11	7		1	0,22		5280	1162		1162
024	021	14	1366	S08F01b			11	7		1	0,07		5280	370		370
024	021	14	1366	S09A00			11	7		1	0,20		5280	1056		1056
024	021	14	1366	S09A01e			11	7		1	0,16		5280	845		845
024	021	14	1366	S09A09	163		11	7		1	0,15		5280	792		792
024	021	14	1366	S11C05	167		11	7		1	0,30		5280	1584		1584
024	021	14	1366	S11C14	1		11	7		1	0,42		5280	2218		2218
024	021	14	1366	S16B01c			11	7		1	0,23		5280	1214		1214
024	021	14	1366	S16C00			11	7		1	0,13		5280	686		686
024	021	14	1366	S16C01b			11	7		1	0,62		5280	3274		3274
024	021	14	1366	S16C12	1		11	7		1	0,20		5280	1056		1056
024	021	14	1366	S16D11	1		11	7		1	0,30		5280	1584		1584
024	021	14	1366	S18B01c			11	7		1	0,56		5280	2957		2957
024	021	14	1366	S20B01c			11	7		1	0,75		5280	3960		3960
024	021	14	1366	S22C01b			11	7		1	0,43		5280	2270		2270
024	021	14	1366	S26B00			11	7		1	0,09		5280	475		475
024	021	14	1366	S26B11	1		11	7		1	0,17		5280	898		898

Smě- zak	TP Výk	Re- pův	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
024 021 16 1366 526E00									11	7		1	0,20		5280	1056		1056
024 021 16 1366 526F00									11	7		1	0,18		5280	950		950
024 021 16 1366 527A06						1			11	7		1	0,41		5280	2165		2165
024 021 16 1366 527C00									11	7		1	0,60		5280	3168		3168
024 021 16 1366 527D03a						3			11	7		1	0,22		5280	1162		1162
024 021 16 1366 527E01									11	7		1	0,17		5280	898		898
024 021 16 1366 530A00									11	7		1	0,12		5280	634		634
024 021 16 1366 530B00									11	7		1	0,20		5280	1056		1056
024 021 16 1366 530B08						162			11	7		1	0,30		5280	1584		1584
024 021 16 1366 531D00									11	7		1	0,30		5280	1584		1584
317 024 021-OBÍDNÍ - ručně - v pruzích													10,63			56127		56127

024 031 15 1366 607A00									11	6		1	0,13		9000	1170		1170
024 031 15 1366 607A01									11	6		1	0,09		9000	810		810
024 031 15 1366 607B00a									11	6		1	0,83		9000	7470		7470
024 031 15 1366 607B01a									11	6		1	0,78		9000	7020		7020
024 031 15 1366 607B01b									11	6		1	1,33		9000	11970		11970
024 031 15 1366 607B00b									11	6		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 15 1366 607B01c									11	6		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 15 1366 607B09						1			11	6		1	0,55		9000	4950		4950
024 031 15 1366 607B09						161			11	7		1	0,62		9000	5580		5580
024 031 15 1366 607C04a						1			11	6		1	0,30		9000	2700		2700
024 031 15 1366 607C04b						1			11	6		1	0,80		9000	7200		7200
024 031 15 1366 607D00									11	7		1	0,12		9000	1080		1080
024 031 15 1366 607D01c									11	7		1	0,10		9000	900		900
024 031 15 1366 607D09						1			11	7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 15 1366 607D09						2			11	7		1	0,80		9000	7200		7200
024 031 15 1366 607D09						161			11	7		1	0,17		9000	1530		1530
024 031 15 1366 607E01b									11	6		1	0,47		9000	4230		4230
024 031 15 1366 607E01c									11	6		1	0,28		9000	2520		2520
024 031 15 1366 607E09						1			11	6		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 15 1366 607E09						2			11	7		1	0,60		9000	5400		5400
024 031 15 1366 607E09						3			11	7		1	0,45		9000	4050		4050
024 031 15 1366 607E09						4			11	7		1	1,04		9000	9360		9360
024 031 15 1366 607E09						161			11	7		1	0,27		9000	2430		2430
024 031 15 1366 607E09						162			11	7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 15 1366 608A00									11	7		1	0,06		9000	540		540
024 031 15 1366 608A01b									11	7		1	1,90		9000	17100		17100
024 031 15 1366 608C00									11	7		1	0,26		9000	2340		2340
024 031 15 1366 608C10						1			11	7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 15 1366 608C10						2			11	7		1	0,50		9000	4500		4500
024 031 15 1366 608C10						161			11	7		1	0,04		9000	360		360
024 031 15 1366 614A00									11	7		1	0,38		9000	3420		3420
024 031 15 1366 614A03a						161			11	7		1	0,36		9000	3240		3240
024 031 15 1366 614B00									11	6		1	0,18		9000	1620		1620
024 031 15 1366 614D00									11	6		1	0,44		9000	3960		3960
024 031 15 1366 614D01b						161			11	7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 15 1366 614D06a						161			11	7		1	0,06		9000	540		540
024 031 15 1366 614D08									11	7		1	0,11		9000	990		990
024 031 15 1366 614E00									11	6		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 15 1366 614E01b									11	6		1	0,13		9000	1170		1170
024 031 15 1366 614E03						1			11	6		1	1,10		9000	9900		9900
024 031 15 1366 614E03						2			11	6		1	0,45		9000	4050		4050
024 031 15 1366 614E03						161			11	7		1	0,22		9000	1980		1980
024 031 15 1366 614F10						1			11	6		1	0,10		9000	900		900
024 031 15 1366 614G00									11	6		1	0,68		9000	6120		6120
024 031 15 1366 614G00									11	7		1	0,68		9000	6120		6120
024 031 15 1366 614G01b									11	6		1	0,50		9000	4500		4500
024 031 15 1366 614G08						161			11	7		1	0,04		9000	360		360
024 031 15 1366 614G11						1			11	6		1	0,83		9000	7470		7470
024 031 15 1366 614H07						1			11	6		1	0,35		9000	3150		3150
024 031 15 1366 614H07						161			11	7		1	0,10		9000	900		900
024 031 15 1366 614H08						1			11	6		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 15 1366 614H08						2			11	6		1	0,06		9000	540		540
024 031 15 1366 615B00									11	7		1	0,49		9000	4410		4410
024 031 15 1366 615B01b									11	7		1	0,54		9000	4860		4860
024 031 15 1366 615B11						1			11	7		1	0,29		9000	2610		2610
024 031 15 1366 615C00									11	7		1	0,47		9000	4230		4230
024 031 15 1366 615C01b									11	7		1	0,23		9000	2070		2070
024 031 15 1366 615C01c									11	7		1	0,21		9000	1890		1890
024 031 15 1366 615C05						1			11	7		1	0,50		9000	4500		4500
024 031 15 1366 615D00									11	7		1	0,21		9000	1890		1890
024 031 15 1366 615D01									11	7		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 15 1366 615D04						161			11	7		1	0,19		9000	1710		1710
024 031 15 1366 615D09						161			11	7		1	0,22		9000	1980		1980
024 031 15 1366 615E00									11	7		1	0,10		9000	900		900
024 031 15 1366 615E10						1			11	7		1	0,12		9000	1080		1080
024 031 15 1366 615E10						161			11	7		1	1,34		9000	12060		12060
024 031 15 1366 615F00									11	6		1	0,04		9000	360		360

Sml. zak.	TP Výk. Pdv.	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	KAT A R	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. alužby mater.	Hodnota alužeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 15	1366 61SF00						11 7		1	1,07		9000	9630		9630
024 031 15	1366 61SF01b						11 7		1	1,06		9000	9540		9540
024 031 15	1366 61SF08				1		11 7		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 15	1366 61SF08				161		11 7		1	0,13		9000	1170		1170
024 031 15	1366 61SF10				1		11 7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 15	1366 61SF10				161		11 7		1	0,07		9000	630		630
024 031 15	1366 616A00						11 6		1	0,83		9000	7470		7470
024 031 15	1366 616A00						11 7		1	0,05		9000	450		450
024 031 15	1366 616A01b						11 6		1	0,32		9000	2880		2880
024 031 15	1366 616A08				1		11 6		1	0,21		9000	1890		1890
024 031 15	1366 616A08				2		11 6		1	0,34		9000	3060		3060
024 031 15	1366 616A08				3		11 6		1	0,72		9000	6480		6480
024 031 15	1366 616A08				4		11 6		1	0,30		9000	2700		2700
024 031 15	1366 616A08				161		11 7		1	0,31		9000	2790		2790
024 031 15	1366 616A10				1		11 7		1	0,09		9000	810		810
024 031 15	1366 616A10				161		11 7		1	0,37		9000	3330		3330
024 031 15	1366 616B00						11 7		1	1,06		9000	9540		9540
024 031 15	1366 616B01c						11 7		1	0,16		9000	1440		1440
024 031 15	1366 616B04				1		11 7		1	0,06		9000	540		540
024 031 15	1366 616B09				1		11 7		1	0,10		9000	900		900
024 031 15	1366 616B10				1		11 7		1	0,24		9000	2160		2160
024 031 15	1366 616C00						11 7		1	0,78		9000	7020		7020
024 031 15	1366 616C03a				161		11 7		1	0,03		9000	270		270
024 031 15	1366 616C04a				1		11 6		1	0,85		9000	7650		7650
024 031 15	1366 616D00						11 7		1	0,39		9000	3510		3510
024 031 15	1366 616D08				161		11 7		1	0,49		9000	4410		4410
024 031 15	1366 616E00						11 6		1	1,08		9000	9720		9720
024 031 15	1366 616E01						11 6		1	1,63		9000	14670		14670
024 031 15	1366 616E04				1		11 6		1	1,12		9000	10080		10080
024 031 15	1366 616E05				1		11 6		1	2,56		9000	23040		23040
024 031 15	1366 616E06				161		11 7		1	0,31		9000	2790		2790
024 031 15	1366 625B05				161		11 7		1	0,35		9000	3150		3150
024 031 15	1366 628A00						11 7		1	0,05		9000	450		450
024 031 15	1366 633A00						11 7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 15	1366 633A01a						11 7		1	0,37		9000	3330		3330
024 031 15	1366 633A01b						11 7		1	0,38		9000	3420		3420
024 031 15	1366 633A01c						11 7		1	0,14		9000	1260		1260
024 031 15	1366 633A07a				1		11 7		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 15	1366 633B00						11 7		1	0,06		9000	540		540
024 031 15	1366 633B01c						11 7		1	0,98		9000	8820		8820
024 031 15	1366 633B05				1		11 7		1	0,10		9000	900		900
024 031 15	1366 633B05				2		11 7		1	0,08		9000	720		720
024 031 15	1366 633B06				161		11 7		1	0,30		9000	2700		2700
024 031 15	1366 633B09				1		11 7		1	0,40		9000	3600		3600
024 031 15	1366 633C01b						11 7		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 15	1366 634A06				1		11 7		1	0,26		9000	2340		2340
024 031 15	1366 634A06				161		11 7		1	0,60		9000	5400		5400
024 031 15	1366 634D05				2		11 7		1	0,10		9000	900		900
024 031 15	1366 634D05				162		11 7		1	0,18		9000	1620		1620
024 031 15	1366 634D06				2		11 7		1	0,30		9000	2700		2700
024 031 15	1366 635E00b						11 7		1	0,10		9000	900		900
024 031 15	1366 635E05				1		11 7		1	0,45		9000	4050		4050
024 031 15	1366 635E05				161		11 7		1	0,12		9000	1080		1080
024 031 15	1366 637B00						12 7		1	0,54		9000	4860		4860
024 031 15	1366 640B00b						11 7		1	0,09		9000	810		810
024 031 15	1366 640B06				1		11 7		1	0,25		9000	2250		2250
024 031 15	1366 640B06				162		11 7		1	0,04		9000	360		360
024 031 15	1366 641A00						11 7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 15	1366 641A05				1		11 7		1	0,12		9000	1080		1080
024 031 15	1366 641A05				2		11 7		1	0,19		9000	1710		1710
024 031 15	1366 642B00						11 7		1	0,18		9000	1620		1620
024 031 15	1366 642B01c						11 7		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 15	1366 642B06				1		11 7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 15	1366 643C00						11 7		1	0,37		9000	3330		3330
024 031 15	1366 643C12				1		11 7		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 15	1366 804D01b						11 7		1	0,36		9000	3240		3240
024 031 15	1366 804D07				1		11 7		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 15	1366 805B01b						11 7		1	0,14		9000	1260		1260
024 031 15	1366 805B11b				1		11 7		1	0,08		9000	720		720
024 031 15	1366 805C00						11 7		1	0,52		9000	4680		4680
024 031 15	1366 805C01b						11 7		1	0,37		9000	3330		3330
024 031 15	1366 805C08				1		11 7		1	0,03		9000	270		270
024 031 15	1366 805D01b						11 7		1	0,16		9000	1440		1440
024 031 15	1366 805D07				1		11 7		1	0,14		9000	1260		1260
024 031 15	1366 805F01b						11 7		1	0,18		9000	1620		1620
024 031 15	1366 932D10				1		11 6		1	0,16		9000	1440		1440
024 031 15	1366 932D10				1		11 7		1	0,03		9000	270		270
024 031 15	1366 958B01						11 6		1	0,10		9000	900		900
024 031 15	1366 958B06				161		11 7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 15	1366 958B08				161		11 7		1	0,75		9000	6750		6750

Smč zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater nat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
024 031 15 1366 958B10 161 11 7 1 0,06 9000 540 540																
024 031 15 1366 958B10 162 11 7 1 0,57 9000 5130 5130																
024 031 15 1366 958B10 163 11 7 1 0,41 9000 3690 3690																
024 031 15 1366 958B12 161 11 7 1 0,17 9000 1530 1530																
024 031 15 1366 958B12 162 11 7 1 0,20 9000 1800 1800																
024 031 15 1366 965A09 1 11 7 1 0,10 9000 900 900																
024 031 15 1366 965B00 11 6 1 0,04 9000 360 360																
024 031 15 1366 965B10 1 11 6 1 0,20 9000 1800 1800																
024 031 15 1366 965C04 161 11 7 1 0,11 9000 990 990																
024 031 15 1366 965C07 1 11 6 1 0,15 9000 1350 1350																
024 031 15 1366 965C09b 1 11 7 1 0,06 9000 540 540																
024 031 15 1366 965D06 161 11 7 1 0,19 9000 1710 1710																
024 031 15 1366 965D12a 161 11 7 1 0,19 9000 1710 1710																
024 031 15 1366 965D12a 162 11 7 1 0,50 9000 4500 4500																
024 031 15 1366 965E03a 161 11 7 1 0,08 9000 720 720																
024 031 15 1366 965E03a 162 11 7 1 0,04 9000 360 360																
024 031 15 1366 965E04 161 11 7 1 0,10 9000 900 900																
024 031 15 1366 966A00 11 6 1 0,03 9000 270 270																
024 031 15 1366 966A01b 11 6 1 0,34 9000 3060 3060																
024 031 15 1366 966A10b 161 11 6 1 0,16 9000 1440 1440																
024 031 15 1366 967A01b 11 7 1 0,35 9000 3150 3150																
024 031 15 1366 967A06 161 11 7 1 0,21 9000 1890 1890																
024 031 15 1366 967B01b 11 7 1 0,55 9000 4950 4950																
024 031 15 1366 967C00 11 7 1 0,05 9000 450 450																
024 031 15 1366 967C01c 11 7 1 0,11 9000 990 990																
024 031 15 1366 967F11 161 11 7 1 0,17 9000 1530 1530																
024 031 15 1366 970B05 161 11 7 1 0,29 9000 2610 2610																
024 031 15 1366 970B10a 161 11 7 1 0,03 9000 270 270																
024 031 15 1366 970C13 1 11 6 1 0,14 9000 1260 1260																
024 031 15 1366 971D11a 1 11 6 1 0,08 9000 720 720																
024 031 15 1366 973A00 1 7 1 0,08 9000 720 720																
024 031 15 1366 973A06 1 7 1 0,19 9000 1710 1710																
024 031 15 1366 981B06a 161 11 7 1 0,06 9000 540 540																
024 031 15 1366 981B10a 161 11 7 1 0,12 9000 1080 1080																
024 031 15 1366 983B00 11 7 1 0,04 9000 360 360																
024 031 15 1366 983B04 161 11 7 1 0,20 9000 1800 1800																
024 031 15 1366 985C01b 11 6 1 0,13 9000 1170 1170																
024 031 15 1366 985C13 161 11 7 1 0,21 9000 1890 1890																
024 031 15 1366 985C13 162 11 7 1 0,12 9000 1080 1080																
024 031 15 1366 987P00 11 6 1 0,08 9000 720 720																
024 031 15 1366 988B06 161 11 7 1 0,53 9000 4770 4770																
024 031 15 1366 988C00 11 6 1 0,06 9000 540 540																
024 031 15 1366 988C05 161 11 7 1 0,13 9000 1170 1170																
024 031 15 1366 988C12b 1 11 6 1 0,10 9000 900 900																
024 031 15 1366 989A00 11 6 1 0,95 9000 8550 8550																
024 031 15 1366 989A06 1 11 6 1 0,45 9000 4050 4050																
024 031 15 1366 989A09 1 11 6 1 0,20 9000 1800 1800																
024 031 16 1366 501D00 11 7 1 0,06 9000 540 540																
024 031 16 1366 501E01 11 7 1 0,65 9000 5850 5850																
024 031 16 1366 501F01 11 7 1 0,21 9000 1890 1890																
024 031 16 1366 503A00 11 7 1 0,06 9000 540 540																
024 031 16 1366 503B00a 11 7 1 0,05 9000 450 450																
024 031 16 1366 503B00b 11 7 1 0,10 9000 900 900																
024 031 16 1366 503B01 11 7 1 0,14 9000 1260 1260																
024 031 16 1366 505D01 11 7 1 0,20 9000 1800 1800																
024 031 16 1366 505F01 11 7 1 0,03 9000 270 270																
024 031 16 1366 505G01a 11 7 1 0,39 9000 3510 3510																
024 031 16 1366 506A01b 11 7 1 0,04 9000 360 360																
024 031 16 1366 507B00 11 7 1 0,37 9000 3330 3330																
024 031 16 1366 507B01 11 7 1 0,57 9000 5130 5130																
024 031 16 1366 507C00 11 7 1 0,18 9000 1620 1620																
024 031 16 1366 507C01 11 7 1 1,33 9000 11970 11970																
024 031 16 1366 507C05 1 11 7 1 0,12 9000 1080 1080																
024 031 16 1366 507C08 1 11 7 1 0,39 9000 3510 3510																
024 031 16 1366 507C11 1 11 7 1 0,60 9000 5400 5400																
024 031 16 1366 507F05 1 11 7 1 0,30 9000 2700 2700																
024 031 16 1366 508B00 11 7 1 0,11 9000 990 990																
024 031 16 1366 508B01 11 7 1 0,22 9000 1980 1980																
024 031 16 1366 508B05 1 11 7 1 0,08 9000 720 720																
024 031 16 1366 508C00 11 7 1 0,08 9000 720 720																
024 031 16 1366 508C01a 11 7 1 0,15 9000 1350 1350																
024 031 16 1366 508C01b 11 7 1 0,09 9000 810 810																
024 031 16 1366 508C03 1 11 7 1 0,12 9000 1080 1080																
024 031 16 1366 508D01a 11 7 1 0,15 9000 1350 1350																
024 031 16 1366 508D04 1 11 7 1 0,05 9000 450 450																
024 031 16 1366 508E01a 11 7 1 0,09 9000 810 810																
024 031 16 1366 508E01c 11 7 1 0,04 9000 360 360																
024 031 16 1366 508E01d 11 7 1 0,05 9000 450 450																
024 031 16 1366 508E07 162 11 7 1 0,18 9000 1620 1620																
024 031 16 1366 508E07 163 11 7 1 0,14 9000 1260 1260																

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- afc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	16	1366	508F00				11	7	1	0,11		9000		990		990
024	031	16	1366	508F01a				11	7	1	0,20		9000		1800		1800
024	031	16	1366	508F08	1			11	7	1	0,04		9000		360		360
024	031	16	1366	508G00				11	7	1	0,53		9000		4770		4770
024	031	16	1366	508G01a	1			11	7	1	0,12		9000		1080		1080
024	031	16	1366	508G01b				11	7	1	0,32		9000		2880		2880
024	031	16	1366	508G04	1			11	7	1	0,26		9000		2340		2340
024	031	16	1366	508G04	2			11	7	1	0,67		9000		6030		6030
024	031	16	1366	508G04	3			11	7	1	0,35		9000		3150		3150
024	031	16	1366	508G04	4			11	7	1	0,82		9000		7380		7380
024	031	16	1366	508G04	165			11	7	1	0,08		9000		720		720
024	031	16	1366	508G04	166			11	7	1	0,05		9000		450		450
024	031	16	1366	508G06b	1			11	7	1	0,08		9000		720		720
024	031	16	1366	508H01b				11	7	1	0,79		9000		7110		7110
024	031	16	1366	508H04	1			11	7	1	0,25		9000		2250		2250
024	031	16	1366	508H04	2			11	7	1	0,52		9000		4680		4680
024	031	16	1366	508H06	1			11	7	1	0,04		9000		360		360
024	031	16	1366	508H09	161			11	7	1	0,27		9000		2430		2430
024	031	16	1366	509A00				11	7	1	0,21		9000		1890		1890
024	031	16	1366	509A01d				11	7	1	0,73		9000		6570		6570
024	031	16	1366	509A01e				11	7	1	0,59		9000		5310		5310
024	031	16	1366	509A09	1			11	7	1	0,30		9000		2700		2700
024	031	16	1366	509A09	2			11	7	1	0,82		9000		7380		7380
024	031	16	1366	509B00				11	7	1	0,17		9000		1530		1530
024	031	16	1366	509B01b				11	7	1	1,21		9000		10890		10890
024	031	16	1366	509B04	1			11	7	1	0,40		9000		3600		3600
024	031	16	1366	509B04	2			11	7	1	0,10		9000		900		900
024	031	16	1366	509B04	3			11	7	1	0,20		9000		1800		1800
024	031	16	1366	511B00				11	7	1	0,87		9000		7830		7830
024	031	16	1366	511B01				11	7	1	0,93		9000		8370		8370
024	031	16	1366	511B05	161			11	7	1	0,80		9000		7200		7200
024	031	16	1366	511C05	1			11	7	1	0,14		9000		1260		1260
024	031	16	1366	511C05	2			11	7	1	0,31		9000		2790		2790
024	031	16	1366	511C05	3			11	7	1	0,28		9000		2520		2520
024	031	16	1366	511C05	4			11	7	1	0,23		9000		2070		2070
024	031	16	1366	511C05	5			11	7	1	0,27		9000		2430		2430
024	031	16	1366	511C05	166			11	7	1	0,11		9000		990		990
024	031	16	1366	511C05	167			11	7	1	0,18		9000		1620		1620
024	031	16	1366	511D00				11	7	1	0,16		9000		1440		1440
024	031	16	1366	511D12	1			11	7	1	0,30		9000		2700		2700
024	031	16	1366	512A01				11	7	1	0,38		9000		3420		3420
024	031	16	1366	515B12	1			11	7	1	0,31		9000		2790		2790
024	031	16	1366	515D01b				11	7	1	0,87		9000		7830		7830
024	031	16	1366	515E01b				11	7	1	0,62		9000		5580		5580
024	031	16	1366	515E04	161			11	7	1	0,48		9000		4320		4320
024	031	16	1366	515E12	1			11	7	1	0,38		9000		3420		3420
024	031	16	1366	515F00				11	7	1	0,16		9000		1440		1440
024	031	16	1366	515F09b	161			11	7	1	0,15		9000		1350		1350
024	031	16	1366	515G00				11	7	1	0,06		9000		540		540
024	031	16	1366	515H04	161			11	7	1	0,38		9000		3420		3420
024	031	16	1366	515J00				11	7	1	1,00		9000		9000		9000
024	031	16	1366	515K00				11	7	1	0,59		9000		5310		5310
024	031	16	1366	515K01				11	7	1	0,05		9000		450		450
024	031	16	1366	515L00				11	7	1	0,31		9000		2790		2790
024	031	16	1366	515L01				11	7	1	0,21		9000		1890		1890
024	031	16	1366	515L06	1			11	7	1	0,37		9000		3330		3330
024	031	16	1366	515L06	162			11	7	1	0,58		9000		5220		5220
024	031	16	1366	515L07	1			11	7	1	0,32		9000		2880		2880
024	031	16	1366	515L08	1			11	7	1	0,28		9000		2520		2520
024	031	16	1366	516A01b				11	7	1	0,51		9000		4590		4590
024	031	16	1366	516B01a				11	7	1	0,30		9000		2700		2700
024	031	16	1366	516B10	1			11	7	1	0,17		9000		1530		1530
024	031	16	1366	516B10	162			11	7	1	0,49		9000		4410		4410
024	031	16	1366	516C00				11	7	1	0,27		9000		2430		2430
024	031	16	1366	516C01c				11	7	1	0,21		9000		1890		1890
024	031	16	1366	516C12	1			11	7	1	0,20		9000		1800		1800
024	031	16	1366	516C12	2			11	7	1	0,14		9000		1260		1260
024	031	16	1366	516C12	3			11	7	1	0,15		9000		1350		1350
024	031	16	1366	516D00				11	7	1	0,16		9000		1440		1440
024	031	16	1366	516D01c				11	7	1	1,03		9000		9270		9270
024	031	16	1366	516D01d				11	7	1	0,66		9000		5940		5940
024	031	16	1366	516D11	1			11	7	1	0,17		9000		1530		1530
024	031	16	1366	516D11	2			11	7	1	0,09		9000		810		810
024	031	16	1366	516D11	3			11	7	1	0,31		9000		2790		2790
024	031	16	1366	516D11	4			11	7	1	0,18		9000		1620		1620
024	031	16	1366	516D11	5			11	7	1	0,33		9000		2970		2970
024	031	16	1366	516D11	6			11	7	1	0,17		9000		1530		1530
024	031	16	1366	516D11	7			11	7	1	0,13		9000		1170		1170
024	031	16	1366	516D11	168			11	7	1	0,16		9000		1440		1440
024	031	16	1366	517B00				11	7	1	0,17		9000		1530		1530

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	ME- sfc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 16 1366 517B01								11 7		1	0,10		9000	900		900
024 031 16 1366 518A00								11 7		1	0,66		9000	5940		5940
024 031 16 1366 518A05					1			11 7		1	0,04		9000	360		360
024 031 16 1366 518A09					1			11 7		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 16 1366 518B01b								11 7		1	0,40		9000	3600		3600
024 031 16 1366 520A01								11 7		1	0,10		9000	900		900
024 031 16 1366 520A07					1			11 7		1	0,33		9000	2970		2970
024 031 16 1366 520A07					162			11 7		1	0,26		9000	2340		2340
024 031 16 1366 520A09					1			11 7		1	0,51		9000	4590		4590
024 031 16 1366 520B00								11 7		1	0,51		9000	4590		4590
024 031 16 1366 520B05					1			11 7		1	0,12		9000	1080		1080
024 031 16 1366 520B05					162			11 7		1	0,79		9000	7110		7110
024 031 16 1366 520B10					1			11 7		1	0,27		9000	2430		2430
024 031 16 1366 520B10					2			11 7		1	0,50		9000	4500		4500
024 031 16 1366 520C00								11 7		1	0,13		9000	1170		1170
024 031 16 1366 521C00								11 7		1	0,12		9000	1080		1080
024 031 16 1366 522B00								11 7		1	0,18		9000	1620		1620
024 031 16 1366 522B01c								11 7		1	1,44		9000	12960		12960
024 031 16 1366 522B01c					1			11 7		1	0,50		9000	4500		4500
024 031 16 1366 522C01b					1			11 7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 16 1366 522C13					1			11 7		1	0,24		9000	2160		2160
024 031 16 1366 523A00								11 7		1	0,06		9000	540		540
024 031 16 1366 523A04					1			11 7		1	0,16		9000	1440		1440
024 031 16 1366 523A04					162			11 7		1	0,10		9000	900		900
024 031 16 1366 523A06					1			11 7		1	0,07		9000	630		630
024 031 16 1366 523B04a					161			11 7		1	0,21		9000	1890		1890
024 031 16 1366 523B05					161			11 7		1	0,08		9000	720		720
024 031 16 1366 523D05					1			11 7		1	0,23		9000	2070		2070
024 031 16 1366 523D05					2			11 7		1	0,09		9000	810		810
024 031 16 1366 523F01								11 7		1	0,08		9000	720		720
024 031 16 1366 525A00								11 7		1	0,22		9000	1980		1980
024 031 16 1366 525A07					1			11 7		1	0,10		9000	900		900
024 031 16 1366 525A07					2			11 7		1	0,14		9000	1260		1260
024 031 16 1366 525B00								11 7		1	0,18		9000	1620		1620
024 031 16 1366 525B01c								11 7		1	0,30		9000	2700		2700
024 031 16 1366 525C01c								11 7		1	0,21		9000	1890		1890
024 031 16 1366 525C11					1			11 7		1	0,12		9000	1080		1080
024 031 16 1366 525D01								11 7		1	0,08		9000	720		720
024 031 16 1366 525D11					1			11 7		1	0,30		9000	2700		2700
024 031 16 1366 526A00								11 7		1	0,34		9000	3060		3060
024 031 16 1366 526A01a								11 7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 16 1366 526A01b								11 7		1	0,09		9000	810		810
024 031 16 1366 526A04a					1			11 7		1	0,39		9000	3510		3510
024 031 16 1366 526A04a					2			11 7		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 16 1366 526A04a					162			11 7		1	0,21		9000	1890		1890
024 031 16 1366 526A08					1			11 7		1	0,04		9000	360		360
024 031 16 1366 526B01c								11 7		1	0,43		9000	3870		3870
024 031 16 1366 526B01d								11 7		1	0,30		9000	2700		2700
024 031 16 1366 526C00								11 7		1	0,42		9000	3780		3780
024 031 16 1366 526D00								11 7		1	0,10		9000	900		900
024 031 16 1366 526D01b								11 7		1	0,07		9000	630		630
024 031 16 1366 526D04					1			11 7		1	0,06		9000	540		540
024 031 16 1366 526D13					1			11 7		1	0,10		9000	900		900
024 031 16 1366 526D13					2			11 7		1	0,23		9000	2070		2070
024 031 16 1366 526E11					1			11 7		1	0,34		9000	3060		3060
024 031 16 1366 526F01b								11 7		1	0,51		9000	4590		4590
024 031 16 1366 526F06b					1			11 7		1	0,16		9000	1440		1440
024 031 16 1366 527A04					1			11 7		1	0,10		9000	900		900
024 031 16 1366 527A06					162			11 7		1	0,43		9000	3870		3870
024 031 16 1366 527B00								11 7		1	0,24		9000	2160		2160
024 031 16 1366 527B03					1			11 7		1	0,25		9000	2250		2250
024 031 16 1366 527B05					1			11 7		1	0,13		9000	1170		1170
024 031 16 1366 527B05					2			11 7		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 16 1366 527C00								11 7		1	1,24		9000	11160		11160
024 031 16 1366 527C01a								11 7		1	0,11		9000	990		990
024 031 16 1366 527C01b								11 7		1	1,78		9000	16020		16020
024 031 16 1366 527C01c								11 7		1	0,15		9000	1350		1350
024 031 16 1366 527C04a					1			11 7		1	1,61		9000	14490		14490
024 031 16 1366 527C04a					2			11 7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 16 1366 527C04a					3			11 7		1	0,20		9000	1800		1800
024 031 16 1366 527C04a					4			11 7		1	0,25		9000	2250		2250
024 031 16 1366 527C04a					5			11 7		1	0,19		9000	1710		1710
024 031 16 1366 527C04a					166			11 7		1	0,16		9000	1440		1440
024 031 16 1366 527C05b					1			11 7		1	0,29		9000	2610		2610
024 031 16 1366 527C05b					2			11 7		1	0,07		9000	630		630
024 031 16 1366 527C05b					3			11 7		1	0,19		9000	1710		1710
024 031 16 1366 527D00								11 7		1	0,11		9000	990		990
024 031 16 1366 527D01b								11 7		1	0,50		9000	4500		4500
024 031 16 1366 527D01c								11 7		1	0,48		9000	4320		4320
024 031 16 1366 527D03a					1			11 7		1	0,10		9000	900		900

Sml zak	TP výk	Re- přv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	031	16	1366	527D03a	2		11	7		1	0,26		9000	2340		2340	
024	031	16	1366	527D03a	4		11	7		1	0,18		9000	1620		1620	
024	031	16	1366	527D03a	5		11	7		1	0,10		9000	900		900	
024	031	16	1366	527D03a	6		11	7		1	0,17		9000	1530		1530	
024	031	16	1366	527D03a	167		11	7		1	0,08		9000	720		720	
024	031	16	1366	527D03a	168		11	7		1	0,13		9000	1170		1170	
024	031	16	1366	527E01			11	7		1	0,63		9000	5670		5670	
024	031	16	1366	528A00			11	7		1	0,55		9000	4950		4950	
024	031	16	1366	528A03b	161		11	7		1	0,12		9000	1080		1080	
024	031	16	1366	528B03	1		11	7		1	0,35		9000	3150		3150	
024	031	16	1366	528B03	2		11	7		1	0,30		9000	2700		2700	
024	031	16	1366	528B03	3		11	7		1	0,37		9000	3330		3330	
024	031	16	1366	528B09	1		11	7		1	0,52		9000	4680		4680	
024	031	16	1366	528C00			11	7		1	0,77		9000	6930		6930	
024	031	16	1366	528C01c			11	7		1	0,11		9000	990		990	
024	031	16	1366	528C06	161		11	7		1	0,12		9000	2880		2880	
024	031	16	1366	529A00			11	7		1	0,34		9000	3060		3060	
024	031	16	1366	529A01c			11	7		1	0,26		9000	2340		2340	
024	031	16	1366	529A05	1		11	7		1	0,35		9000	3150		3150	
024	031	16	1366	529A05	2		11	7		1	0,08		9000	720		720	
024	031	16	1366	529C00			11	7		1	0,15		9000	1350		1350	
024	031	16	1366	529C01b			11	7		1	0,02		9000	180		180	
024	031	16	1366	529C05	1		11	7		1	0,13		9000	1170		1170	
024	031	16	1366	529C05	2		11	7		1	0,10		9000	900		900	
024	031	16	1366	529D00			11	7		1	0,13		9000	1170		1170	
024	031	16	1366	529D01			11	7		1	0,04		9000	360		360	
024	031	16	1366	529D05	1		11	7		1	0,41		9000	3690		3690	
024	031	16	1366	529D06b	1		11	7		1	0,15		9000	1350		1350	
024	031	16	1366	529F01b			11	7		1	0,06		9000	540		540	
024	031	16	1366	530A00			11	7		1	0,21		9000	1890		1890	
024	031	16	1366	530A01b			11	7		1	0,11		9000	990		990	
024	031	16	1366	530A04	1		11	7		1	0,24		9000	2160		2160	
024	031	16	1366	530A04	162		11	7		1	0,05		9000	450		450	
024	031	16	1366	530B00			11	7		1	0,53		9000	4770		4770	
024	031	16	1366	530B01c			11	7		1	0,25		9000	2250		2250	
024	031	16	1366	530B05	1		11	7		1	0,04		9000	360		360	
024	031	16	1366	530B05	162		11	7		1	0,03		9000	810		810	
024	031	16	1366	530B08	1		11	7		1	0,21		9000	1890		1890	
024	031	16	1366	530B08	162		11	7		1	0,26		9000	2340		2340	
024	031	16	1366	530B10	161		11	7		1	0,45		9000	4050		4050	
024	031	16	1366	530C01b			11	7		1	0,60		9000	5400		5400	
024	031	16	1366	530C05	1		11	7		1	0,09		9000	810		810	
024	031	16	1366	530C05	2		11	7		1	0,20		9000	1800		1800	
024	031	16	1366	531A04	1		11	7		1	0,24		9000	2160		2160	
024	031	16	1366	531A05	1		11	7		1	0,09		9000	810		810	
024	031	16	1366	531A05	2		11	7		1	0,03		9000	270		270	
024	031	16	1366	531A09	1		11	7		1	0,15		9000	1350		1350	
024	031	16	1366	531B00			11	7		1	0,79		9000	7110		7110	
024	031	16	1366	531B07	161		11	7		1	0,17		9000	1530		1530	
024	031	16	1366	531D00			11	7		1	0,24		9000	2160		2160	
024	031	16	1366	531F01			11	7		1	0,05		9000	450		450	
024	031	16	1366	532F11	1		11	7		1	0,25		9000	2250		2250	
024	031	16	1366	534E05	1		11	7		1	0,32		9000	2880		2880	
024	031	16	9110	531A05a	1		11	7		1	0,19		9000	1710		1710	
024	031	16	9110	531A11a	1		11	7		1	0,07		9000	630		630	
317	024	031	Ošivnáči - ručně - celoplošně									136,40			1227600		1227600
024	421	15	1366	607D00			11	5	4 SML	1	1,46		3150	4599		4599	
024	421	15	1366	607E00			11	5	4 SML	1	1,03		3150	3245		3245	
024	421	15	1366	608C00			11	5	4 SML	1	1,72		3150	5418		5418	
024	421	15	1366	608C01c			11	5	4 SML	1	2,56		3150	8064		8064	
024	421	15	1366	608C01d			11	5	4 SML	1	1,12		3150	3528		3528	
024	421	15	1366	615B06	1		11	5	4 SML	1	0,24		3150	756		756	
024	421	15	1366	615F08	1		11	5	4 SML	1	0,15		3150	473		473	
024	421	15	1366	615F08	2		11	5	4 SML	1	0,45		3150	1418		1418	
024	421	15	1366	615F10	1		11	5	4 SML	1	0,10		3150	315		315	
024	421	15	1366	615F10	2		11	5	4 SML	1	0,65		3150	2048		2048	
024	421	15	1366	616C04a	1		11	5	4 SML	1	0,85		3150	2678		2678	
024	421	15	1366	616C04a	2		11	5	4 SML	1	2,45		3150	7718		7718	
024	421	15	1366	616C04a	3		11	5	4 SML	1	0,70		3150	2205		2205	
024	421	15	1366	616C04a	4		11	5	4 SML	1	0,72		3150	2268		2268	
317	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v prusích									14,20			44733		44733
024	521	15	1366	607E01b			11	10		1	0,30		7200	2160		2160	
024	521	15	1366	614B00			11	10		1	0,10		7200	720		720	
024	521	15	1366	614F10			11	10		1	0,96		7200	6912		6912	
024	521	15	1366	615F01b			11	10		1	0,60		7200	4320		4320	
024	521	15	1366	616A01b			11	10		1	0,15		7200	1080		1080	

Sml. zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	521	15	1366	616B00				11	10	1	0,50		7200		3600		3600	
024	521	15	1366	616C01				11	10	1	0,30		7200		2160		2160	
024	521	15	1366	616D00				11	10	1	0,20		7200		1440		1440	
024	521	15	1366	616D01				11	10	1	0,10		7200		720		720	
024	521	15	1366	965D01a				11	10	1	0,40		7200		2880		2880	
024	521	15	1366	965B01a				11	10	1	0,10		7200		720		720	
024	521	15	1366	965B01b				11	10	1	0,30		7200		2160		2160	
024	521	15	1366	965E01c				11	10	1	0,06		7200		432		432	
024	521	15	1366	989A00				11	10	1	0,50		7200		3600		3600	
024	521	15	1366	989A01a				11	10	1	1,10		7200		7920		7920	
024	521	15	1366	989A01b				11	10	1	0,20		7200		1440		1440	
024	521	16	1366	511B01				11	9	1	0,30		7200		2160		2160	
024	521	16	1366	512A01				11	9	1	0,20		7200		1440		1440	
024	521	16	1366	515K00				11	9	1	0,15		7200		1080		1080	
024	521	16	1366	516A01b				11	9	1	0,20		7200		1440		1440	
024	521	16	1366	516D11	5			11	9	1	0,15		7200		1080		1080	
024	521	16	1366	520B01c				11	9	1	0,40		7200		2880		2880	
024	521	16	1366	521C00				11	9	1	0,10		7200		720		720	
024	521	16	1366	525C00				11	9	1	0,20		7200		1440		1440	
024	521	16	1366	526B11				11	9	1	0,10		7200		720		720	
024	521	16	1366	526D00				11	9	1	0,05		7200		360		360	
024	521	16	1366	526D11	1			11	9	1	0,05		7200		360		360	
024	521	16	1366	526B00				11	9	1	0,05		7200		360		360	
024	521	16	1366	526B11	1			11	9	1	0,15		7200		1080		1080	
024	521	16	1366	527C00				11	9	1	0,60		7200		4320		4320	
024	521	16	1366	527D01c				11	9	1	0,10		7200		720		720	
024	521	16	1366	527B01				11	9	1	0,20		7200		1440		1440	
024	521	16	1366	530A02a				11	9	1	0,10		7200		720		720	
024	521	16	1366	530B00				11	9	1	0,15		7200		1080		1080	
024	521	16	1366	530C01b				11	9	1	0,30		7200		2160		2160	
024	521	16	1366	531B00				11	9	1	0,30		7200		2160		2160	
317	024	521	Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně									9,72			69984		69984	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											170,95			1398444		1398444		

031	021	16	1366	525C00				11	12	1	0,39		13200		5148		5148	
317	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									0,39				5148		5148

031	321	15	1366	608A02				11	10	1	0,79		9600		7584		7584	
031	321	15	1366	608B01a				11	10	1	1,01		9600		9696		9696	
031	321	15	1366	608B01b				11	10	1	3,02		9600		28992		28992	
031	321	15	1366	608C01a				11	10	1	1,42		9600		13632		13632	
031	321	15	1366	608C01b				11	10	1	0,33		9600		3168		3168	
031	321	15	1366	608C02b				11	10	1	2,28		9600		21888		21888	
031	321	15	1366	614D01				11	10	1	1,57		9600		15072		15072	
031	321	15	1366	614E01a				11	10	1	1,18		9600		11328		11328	
031	321	15	1366	614E02a				11	10	1	0,39		9600		3744		3744	
031	321	15	1366	614F01b				11	10	1	0,18		9600		1728		1728	
031	321	15	1366	614G01a				11	10	1	0,17		9600		1632		1632	
031	321	15	1366	615B01a				11	10	1	0,48		9600		4608		4608	
031	321	15	1366	615B02a				11	10	1	0,71		9600		6816		6816	
031	321	15	1366	615B02b				11	10	1	1,34		9600		12864		12864	
031	321	15	1366	615E01a				11	10	1	0,86		9600		8256		8256	
031	321	15	1366	615E01b				11	10	1	0,49		9600		4704		4704	
031	321	15	1366	615E02a				11	10	1	1,07		9600		10272		10272	
031	321	15	1366	615E02b				11	10	1	0,79		9600		7584		7584	
031	321	15	1366	615F01a				11	10	1	1,10		9600		10560		10560	
031	321	15	1366	615F02a				11	10	1	0,43		9600		4128		4128	
031	321	16	1366	516C01a				11	12	1	2,34		9600		22464		22464	
031	321	16	1366	522B01a				11	12	1	0,27		9600		2592		2592	
031	321	16	1366	522B02a				11	12	1	0,71		9600		6816		6816	
031	321	16	1366	522B02b				11	12	1	0,77		9600		7392		7392	
031	321	16	1366	522B02c				11	12	1	0,84		9600		8064		8064	
031	321	16	1366	522B02d				11	12	1	0,61		9600		5856		5856	
031	321	16	1366	522B02e				11	12	1	0,21		9600		2016		2016	
031	321	16	1366	522B02f				11	12	1	0,92		9600		8832		8832	
031	321	16	1366	522C01a				11	12	1	0,26		9600		2496		2496	
031	321	16	1366	522E01				11	12	1	0,41		9600		3936		3936	
031	321	16	1366	522E02a				11	12	1	0,47		9600		4512		4512	
031	321	16	1366	522E02b				11	12	1	1,34		9600		12864		12864	
031	321	16	1366	523A02a				11	12	1	0,99		9600		9504		9504	
031	321	16	1366	523A02b				11	12	1	0,83		9600		7968		7968	
031	321	16	1366	523B02a				11	12	1	0,52		9600		4992		4992	
031	321	16	1366	523B02c				11	12	1	0,49		9600		4704		4704	
031	321	16	1366	523C01				11	12	1	0,62		9600		5952		5952	
031	321	16	1366	523C02a				11	12	1	0,54		9600		5184		5184	
031	321	16	1366	523C02b				11	12	1	0,17		9600		1632		1632	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- viz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota aad.mat.	Hodnota PČ celkem		
	031 321 16		1366	523D02a			11 12			1	0,44		9600	4224		4224		
	031 321 16		1366	523D02b			11 12			1	0,98		9600	9408		9408		
	031 321 16		1366	523D02c			11 12			1	0,80		9600	7680		7680		
	031 321 16		1366	523P02			11 12			1	0,41		9600	3936		3936		
	031 321 16		1366	526B01a			11 12			1	0,51		9600	4896		4896		
	031 321 16		1366	526B01b			11 12			1	0,70		9600	6720		6720		
317	031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									36,76				352896		352896	

* 031-Prořezávky											37,15				358044		358044	

	032 311 16		1366	S15B03			11 12			1	0,50		4680	2340		2340		
	032 311 16		1366	S15K03a			11 12			1	2,00		4680	9360		9360		
	032 311 16		1366	S15K03b			11 12			1	0,25		4680	1170		1170		
317	032 311	-Spřístupňování porostů fází									2,75				12870		12870	

* 032-Catát.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											2,75				12870		12870	

317	1	- Přenštát 2017+ * Předaný projekt												celkem zakázka	3541613	1546109	5087722	
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno																3541613	1546109	5087722
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
0 -																31853		31853
11 - Parcely nepodléhající restitucím																3504900	1546109	5051009
12 - Parcely jako potenčníální majetek církví																4860		4860

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Msl	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota aad.mat.	Hodnota PČ celken
317 2 - Přenášat 2017+ * Předání-podmíněný																	

	011	111	15	1366	999X999			12			5,00	1500,000	44		66000		66000
	011	111	16	1366	999X999			12			5,00	2500,000	44		110000		110000
317	011	111									10,00	4000,000 m3			176000		176000

	011	411	15	1366	999X999			12			5,00	1500,000	105		157500		157500
	011	411	16	1366	999X999			12			5,00	2500,000	105		262500		262500
317	011	411									10,00	4000,000 m3			420000		420000

	011	611	15	1366	999X999			12			5,00		6000		30000		30000
	011	611	16	1366	999X999			12			3,00		6000		18000		18000
317	011	611									8,00				48000		48000

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										28,00	8000,000			644000		644000

	012	071	15	1366	999X999			12	999 SML		3,00		5100		15300		15300
	012	071	16	1366	999X999			11	999 SML		5,00		5100		25500		25500
317	012	071									8,00				40800		40800

	* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa										8,00				40800		40800

	022	981	15	1366	999X999			12			1,000	18500			18500		18500
	022	981	16	1366	999X999			12			0,500	18500			9250		9250
317	022	981									1,500	km			27750		27750

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,500				27750		27750

	024	021	15	1366	999X999			9			5,00		5280		26400		26400
	024	021	16	1366	999X999			9			5,00		5280		26400		26400
317	024	021									10,00				52800		52800

	024	031	15	1366	999X999			9			40,00		9000		360000		360000
	024	031	16	1366	999X999			9			40,00		9000		360000		360000
317	024	031									80,00				720000		720000

	024	421	16	1366	999X999			5	3 SML		15,00		3150		47250		47250
317	024	421									15,00				47250		47250

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										105,00				820050		820050

	036	011	15	1366	999X999			4		1		50,000	66		3300		3300
	036	011	16	1366	999X999			4				60,000	66		3960		3960
317	036	011										110,000	ka		7260		7260

	036	111	16	1366	999X999			3				50,000	66		3300		3300
317	036	111										50,000	ks		3300		3300

	036	331	15	1366	999X999			9				200,000	104		20800		20800
	036	331	16	1366	999X999			9				250,000	104		26000		26000
317	036	331										450,000	m3		46800		46800

	036	431	15	1366	999X999			9				100,000	104		10400		10400
	036	431	16	1366	999X999			9				100,000	104		10400		10400
317	036	431										200,000	m3		20800		20800

	* 036-Ochrana lesa proti hrýsím a ostatním škůdcům										810,000				78160		78160

	058	111	15	1366	999X999			12				100,000	88		8800		8800
	058	111	16	1366	999X999			12				50,000	88		4400		4400
317	058	111										150,000	h		13200		13200

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Ně- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota aad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 121	15	1366	999X999				12					30,000	176		5280		5280
	058 121	16	1366	999X999				12					25,000	176		4400		4400
317	058 121-Práce s JMP												55,000 h			9680		9680

	058 131	15	1366	999X999				12					50,000	440		22000		22000
	058 131	16	1366	999X999				12					25,000	440		11000		11000
317	058 131-Práce s traktorem												75,000 h			33000		33000

	* 058-Ostatní pšatební práce												280,000		55880		55880	

317	2 - Frenštát 2017+ * Předaný-podmíněný														celkem zakázka	1666640		1666640
Rozpis dle arondace:																		
	0 - Nešetřeno															1666640		1666640
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
	0 -															1666640		1666640

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ- aic	Kód mater	Dod. mat.	Mal	Plocha ha	Množství M	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem											
Úhrn za LS 110 LS Frýdek-Místek (kontrolní čísla)												488,73		5208253	1546109	6754362													
												10193,510																	
Rozpis dle zakázek:																													
317 - Přenštát 2017+														5208253	1546109	6754362													
Rozpis dle arondace:																													
0 - Nešetřeno														5208253	1546109	6754362													
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																													
0 -																1698493						1698493							
11 - Parcely nepodléhající restitucím																3504900	1546109	5051009											
12 - Parcely jako potencionální majetek církví																4860		4860											

ml	TP	Výkon	Název výkonu	Plocha	Množství	Cen	Množství	Prům.cena	H o d n o t a
zak	33	Cen.kód	Název ceníkového kódu	ha	MJ	MJ	smluv.mat	služby	služby smluv.SM

Výběrová kritéria:

{
 (*38 Číslo zakázky" = 317) a
 (*33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))}

317 1 - Frenštát 2017+ * Předaný projekt

1	011	411	Drcení klastu	0,96	200,000 m3			105	21000
1	011		Vyklizování ploch po těžbě	0,96	200,000				21000

1	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-janková	23,10	190,310 tis	190,310		4920	936323 1258068
1	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-janková	5,71	42,900 tis	42,900		4920	211068 288041
1	016		Zalesňování sadbou	28,81	233,210	233,210			1147391 1546109

1	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 150/3	4,86	3,155 km			60000	189300
1	022	211	Rozebě. a likvid.oploc.-drátěná-do 180 cm včetně	2,51	1,485 km			14400	21384
1	022		Oplocování mladých lesních porostů	7,37	4,640				210684

1	023	121	Nátery kultur repelenty-zimní	99,74	664,160 tis			592	393180
1	023		Ochrana mladých lesních porostů proti svěží	99,74	664,160				393180

1	024	021	Ošišání - ručně - v pruzích	10,63		ha		5280	56127
1	024	031	Ošišání - ručně - celoplošně	136,40		ha		9000	1227600
1	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	14,20		ha		3150	44733
1	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	9,72		ha		7200	69984
1	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	170,95					1398444

1	031	021	Proseřívky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	0,39		ha		13200	5148
1	031	321	Proseřívky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	36,76		ha		9600	352896
1	031		Proseřívky	37,15					358044

1	032	311	Přístupňování porostů řezem	2,75		ha		4680	12870
1	032		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	2,75					12870

317	1		Frenštát 2017+ * Předaný projekt	347,73	1102,010		233,210		3541613 1546109

ml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
317	2	-	Frenštát 2017+ * Předaný-podmíněný						
2	011	111	Úklid klastu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	10,00	4000,000	m3		44	176000
2	011	411	Drcení klastu	10,00	4000,000	m3		105	420000
2	011	411	Dočištěvání ploch po těžbě	8,00		ha		6000	48000
2	011		Vyklizování ploch po těžbě	28,00	8000,000				644000
2	012	071	Příprava půdy na hoblině-chemicky celoplošně	8,00		ha		5100	40800
2	012		Příprava půdy pro obnovu lesa	8,00					40800
2	022	981	Údržba a opravy oplocenek		1,500	km		18500	27750
2	022		Oplocování mladých lesních porostů		1,500				27750
2	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	10,00		ha		5280	52800
2	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	80,00		ha		9000	720000
2	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	15,00		ha		3150	47250
2	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	105,00					820050
2	036	011	Lapače na kůrovce - instalace		110,000	ks		66	7260
2	036	111	Lapáky - kladení - SM		50,000	ks		66	3300
2	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		450,000	m3		104	46800
2	036	431	Asanace kůrovce ohroženého dříví-SM- chemická		200,000	m3		104	20800
2	036		Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům		810,000				78160
2	058	111	Ruční práce		150,000	h		88	13200
2	058	121	Práce s JMP		55,000	h		176	9680
2	058	131	Práce s traktorem		75,000	h		440	33000
2	058		Ostatní pěstební práce		280,000				55880
317	2	-	Frenštát 2017+ * Předaný-podmíněný	141,00	9091,500				1666640

ml	TP	Výkon	Název výkonu	Plocha	Množství	Cen	Množství	Prům.cena	H o d n o t a	
zak	33	Cen.kód	Název cenikového kódu	ha	MJ	MJ	smluv.mat	služby	služby	smluv.SM
			Úhrn za LS 110 LS Frýdek-Místek (kontr.číslo)	488,73	10193,510		233,210		5208253	1546109

Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:

317 - Frenštát 2017+

488,73 10193,510

233,210

5208253 1546109

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

Výběrová kritéria:

{
 (*38 Číslo zakázky* = 317) a
 (*33 Typ projektu* je v seznamu
 (1, 2))

317 Přehled 2017+

317 1 SML Předaný projekt

317	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,42	7,400	1000	ka	10200	75480
317	1	SML	20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,32	1,800	1000	ka	4200	7560
317	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	3,54	35,400	1000	ka	6240	220896
317	1	SML	50260	BUK	sazenice	6 PRK	16,39	148,780	1000	ka	6545	973781
317	1	SML	51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,80	3,400	1000	ka	6360	21624
317	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	5,26	32,080	1000	ka	6960	223278
317	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,08	4,350	1000	ka	5400	23490

317	1	SML	Předaný projekt				28,81	233,210	1000	ka	1546109
-----	---	-----	-----------------	--	--	--	-------	---------	------	----	---------

317 Přehled 2017+

celkem za zakázku					28,81	233,210				1546109
-------------------	--	--	--	--	-------	---------	--	--	--	---------

Sml zak	TP 33	Dod nat	Kód SN	Specifikace druhu sazenic,osiva dřevina t y p	Kód SN	Specifikace druhu sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
úhrn za LS			1-110 LS Frýdek-Místek			(kontr.číslo)	28,81	233,210			1546109
Soupis jednotlivých zakázek:											
317 - Frenštát 2017+							28,81	233,210	1000 ka		1546109

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nebezpečné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní		nejdříve do
prostokořená		31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořená		30.6.
b) podzimní		
prostokořená		od 1. 9. do 15. 11.
krytokořená		od 1.7. do 15.11.

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	-“-	30.11.
b) oplocování kultur	-“-	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c) ožínání	-“-	30. 9.

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

- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo 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. až 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických tras, chodníků, příkopů a vodních toků.

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

11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 metry. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírnicka). 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 nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

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

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

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

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

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a

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

- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřene (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

14 011, 14 021, 14 041, 14 051, 14 111, 14 121, 14 141, 14 151 – Síše a podsíše - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm,

kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbinu a následně v horní, z první štěrbinu musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbinu a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

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

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

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, 22 111, 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.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho 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 - opakované použití chráničů - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určených chráničů. Ostatní viz 23 311.

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní 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 mulčovacími materiálem.

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak.

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

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování Porostů

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

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

X. Vyvětřování Porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

35 311 – Ovazování klestem – ohnutí 2-3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a 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 kůrovci jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci.

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 jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (číselník dříví).

36 032 – Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

36 033 – Otrávené lapáky – opak. chem. ošetření trojnožky – opakovaný postřik již instalované trojnožky, viz 36 032.

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).

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

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

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

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

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

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

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

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, 43 022 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech, výřez + hrážkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírnicka), 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.

43 023 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírnicka), její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

43 024 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírnicka) v Porostu.

43 025 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 081 – Rekonstrukce ostatní – 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 a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

58 161 – Práce se zádovým postřikovačem – veškeré práce se zádovým postřikovačem dle pokynu revírnicka. 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.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky:	110317
název zakázky:	Frenštát pod Radhoštěm
název LS:	Frýdek-Místek

firma: Lesostavby Frýdek-Místek a. s.
 IČ: 45193118
 ulice: Slezská 2766
 obec: Frýdek-Místek 738 01

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klesů - jehličnatého + listnatého	m3	45	
11020	Úklid a pálení klesů - jehličnatého	m3	45	
11110	Úklid klesů (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	44	
11170	Úklid klesů (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klesů	m3	55	
11210	Pálení smíšeného klesů - jehličn. + listnat.	m3	24	
11410	Drcení klesů	m3	105	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	6 000	
12050	Příprava půdy na hořnů - mech. celoplošně	ha	35 100	
12060	Příprava půdy na hořnů - chem. v pružích	ha	3 280	pruhy šíře min. 80cm
12070	Příprava půdy na hořnů - chem. celoplošně	ha	5 100	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	2 420	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štrbinová	1000 ks	1 430	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	4 920	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štrbinová	1000 ks	1 980	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	4 950	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 150/3	km	60 000	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	70 500	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěná-do 180 cm vč.	km	14 400	
22410	Oplocov. z použ.mat.-drátěná-do 180 cm včetně	km	33 500	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	18 500	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	2 150	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	880	
23110	Nádrž nebo postřik kultur repelenty-létní	1000 ks	592	
23120	Nádrž nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	592	
23160	Ochrana náleží repelenty-zimní	ha	3 020	
23210	Mechanická ochrana vrcholů	1000 ks	380	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	11 000	ekol. likvidace plastových tubusů
24010	Očinnání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	990	
24020	Očinnání - ručně + mech. - v pružích	ha	5 280	
24030	Očinnání - ručně + mech. - celoplošně	ha	9 000	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	1 500	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	3 150	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	4 680	
24510	Odstanění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	7 200	
31010	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně + mech.	ha	13 200	
31310	Prořezávky - jehličn. + listn. - ručně + mech.	ha	9 600	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	8 400	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	1 200	
31810	Rozčeňování porostů	km	4 950	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4 680	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	5 500	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	22 780	dávka 110-130 kg/100 stromů
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	31 000	dávka 110-130 kg/100 stromů
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nádrž kmene	1000 ks	38 200	dávka 110-130 kg/100 stromů
35310	Ovazování klesem	1000 ks	8 800	
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	15 700	
35330	Odstanění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	4 400	ekol. likvidace plastových ochran
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	66	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	66	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	44	
36140	Lapáky - asanace - SM odkomáření	m3	264	
36180	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	104	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	264	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	104	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní síť	m3	66	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	55	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	264	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	104	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	6	
36520	Asanace skládek	m2	6	
58110	Ruční práce	hod	88	
58120	Práce s JMP	hod	176	
58130	Práce s traktorem	hod	440	
58140	Práce a křovinořezem	hod	176	
58150	Práce s koněm	hod	330	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	3 850	

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

kód zakázky: 110317

název zakázky: Frenštát pod Radhoštěm

název LS: Frýdek-Místek

firma:

Lesostavby Frýdek-Místek a. s.

IČ: 45193118

ulice: Slezská 2766

obec: Frýdek-Místek 738 01

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

Ceny jehličnatého sadebního materiálu jsou uvedeny včetně započtení nákladů na ošetření proti kůrovtu

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis. ks]** **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 680
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	10 200
1260	SM	sazenice	5 mm	PRK	8 400
1265	SM	sazenice	5 mm	SAD	11 400
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	10 200
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	13 200
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	10 200
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	14 400
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 600
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	7 320
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	4 200
20265	BO	sazenice	6 mm	SAD	7 680
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	7 200
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	9 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	7 920
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	9 360
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	8 160
30265	MD	sazenice	6 mm	SAD	10 200
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	8 640
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	5 880
40255	DB	sazenice	5 mm	SAD	9 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 240
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	9 360
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	6 600
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8 760
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 000
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	8 760
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	6 545
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	9 000
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	6 960
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	5 760
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	6 360
51270	HB	sazenice	7 mm	PRK	6 720
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	5 640
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	6 000
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	6 360
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	5 760
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	6 000
57270	JS	sazenice	7 mm	PRK	6 360
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	8 760
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	9 000
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	9 360
76250	HR	sazenice	5 mm	PRK	9 000
76260	HR	sazenice	6 mm	PRK	9 600
76270	HR	sazenice	7 mm	PRK	10 200
80250	LP	sazenice	5 mm	PRK	6 240
80260	LP	sazenice	6 mm	PRK	6 240
80265	LP	sazenice	6 mm	SAD	9 600
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	6 720
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	6 960
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	4 800
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	5 400
83265	OL	sazenice	6 mm	SAD	9 600
83270	OL	sazenice	7 mm	PRK	5 760
83280	OL	sazenice	8 mm	PRK	6 240

* u semenáček a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u polodrostečků 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-prostokohenný; RCK-rašelinocelulózový kalínek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

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

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

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

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

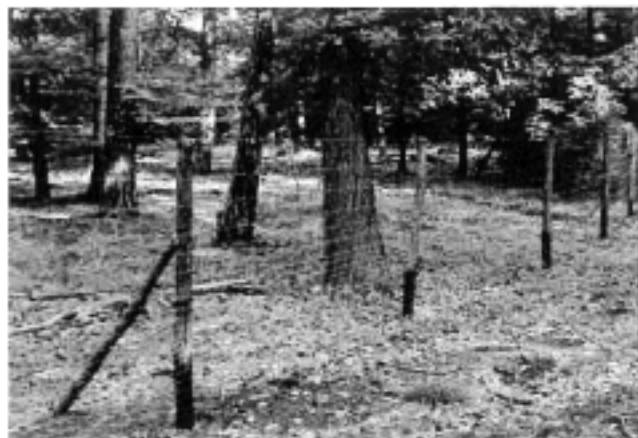
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

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

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

Drátěná 150/3



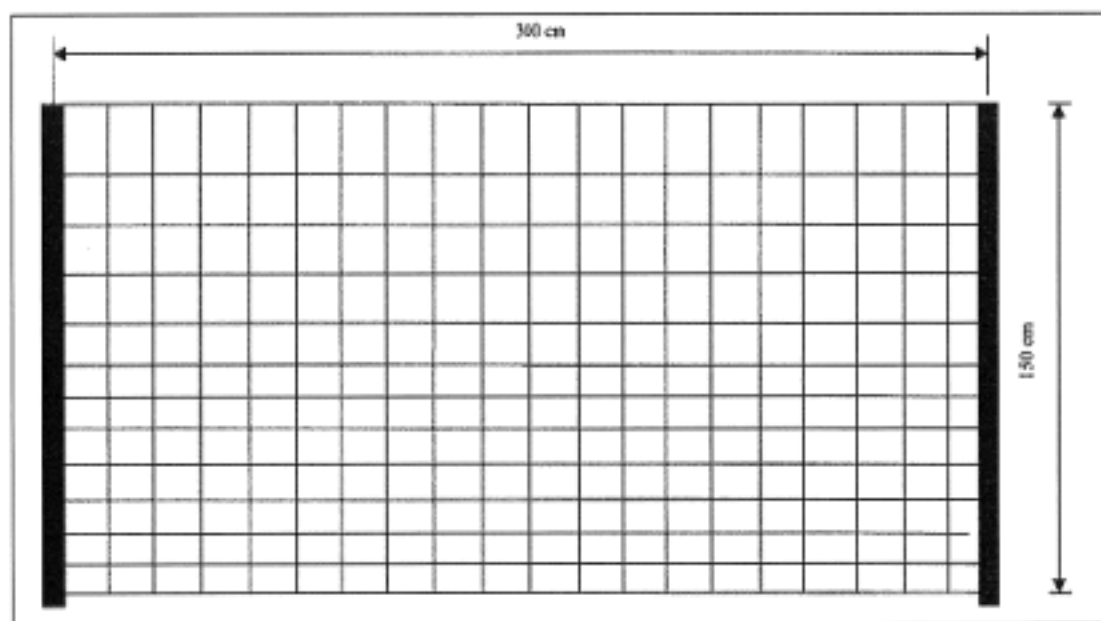
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

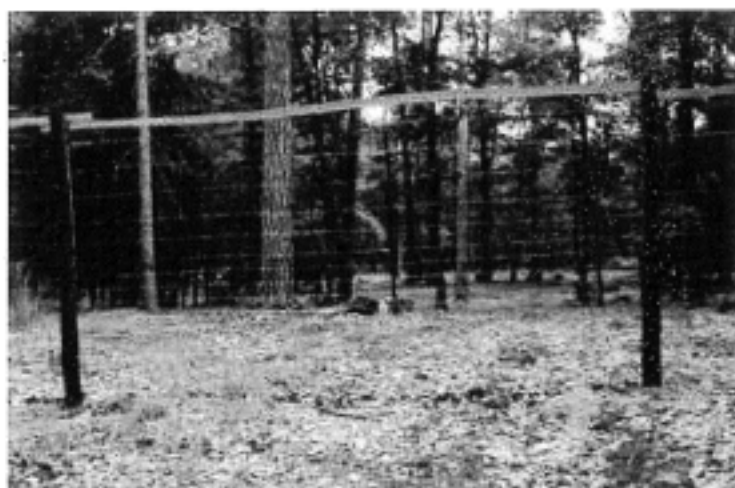
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole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

Konstrukční prvky:

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



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

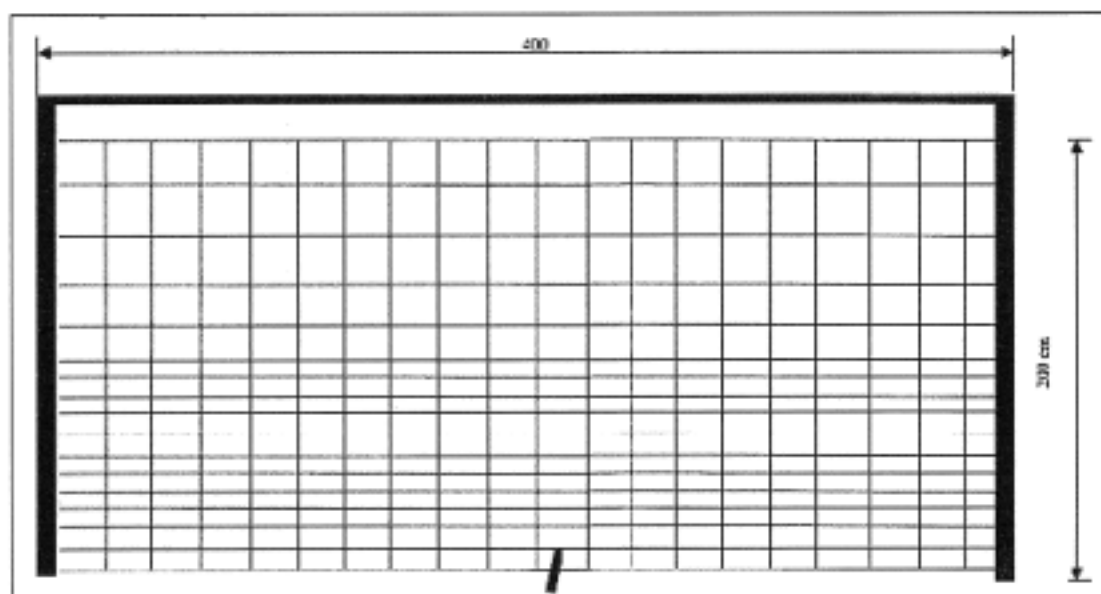
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

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



Polozávěsná 150/3



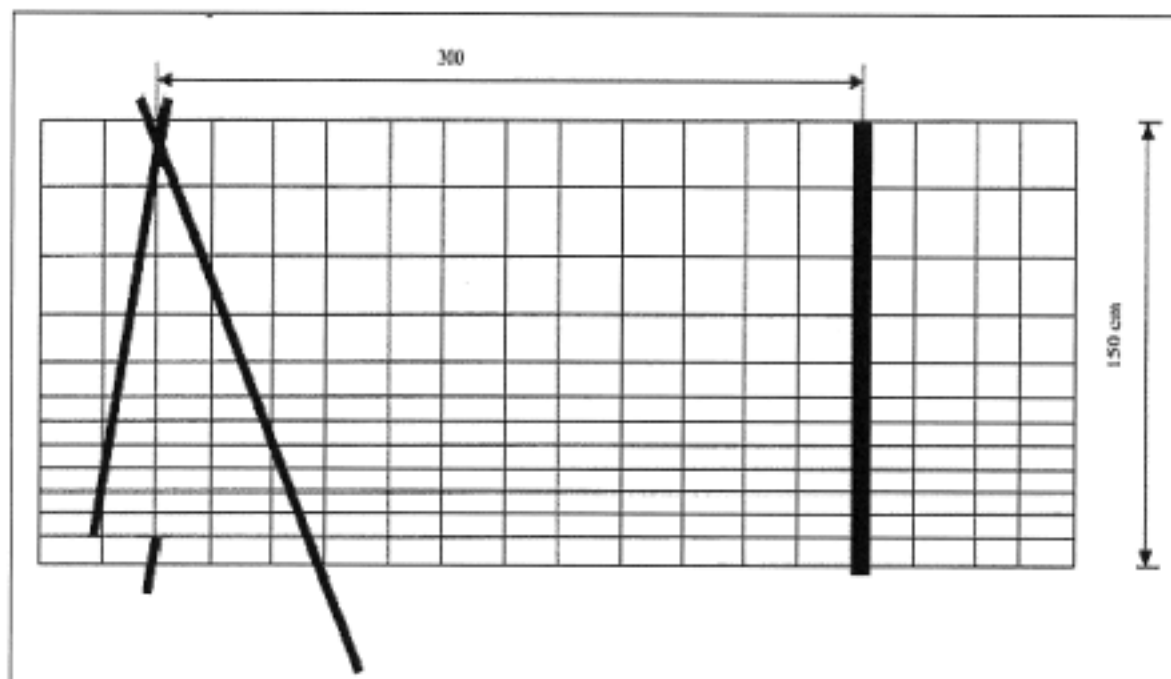
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

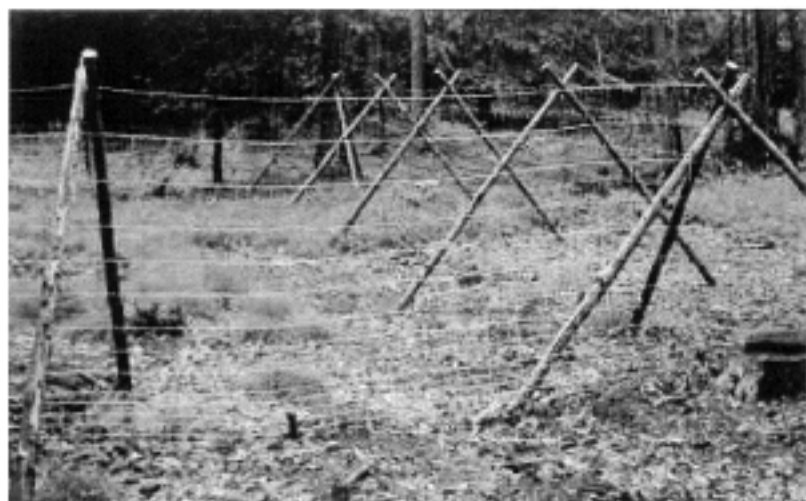
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

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



Závěsná 150/3



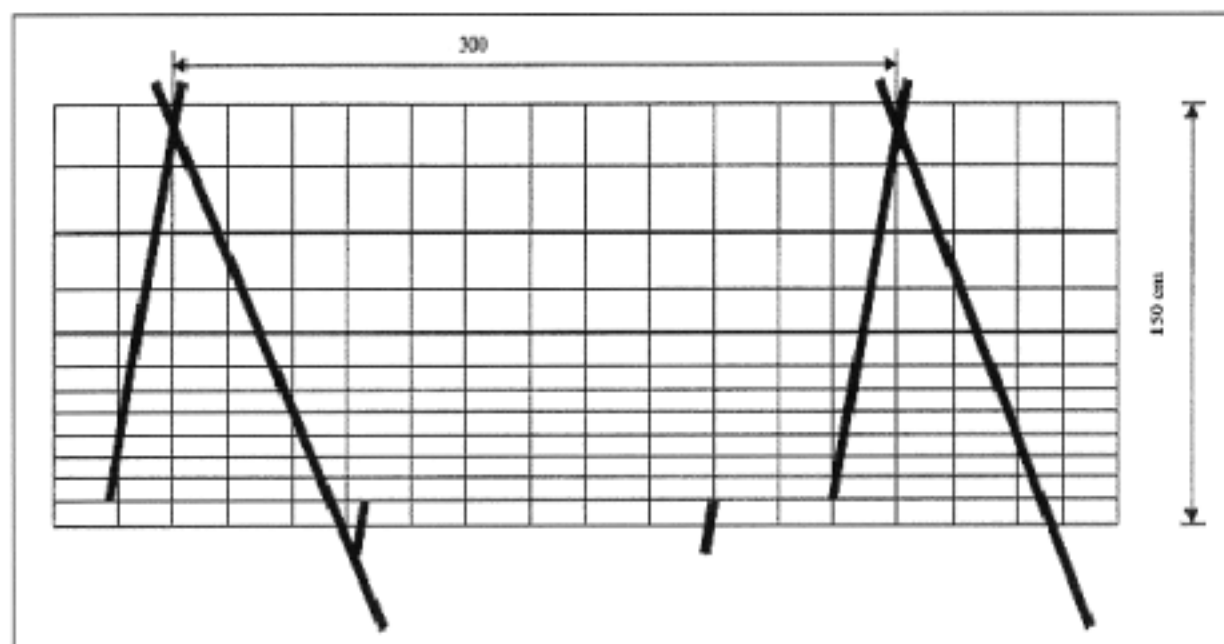
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

Technický popis:

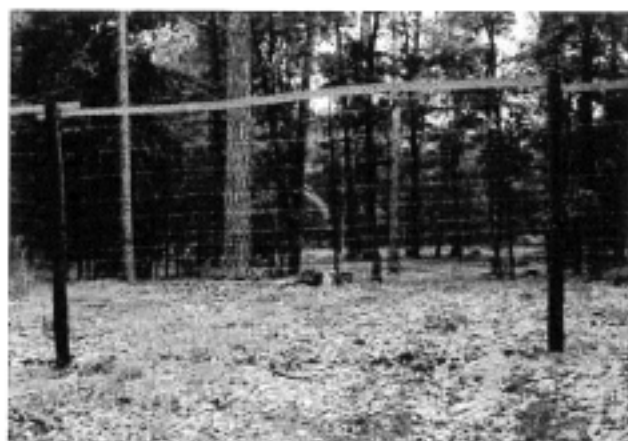
Stavba bez kúlů, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



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

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 210 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm

Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

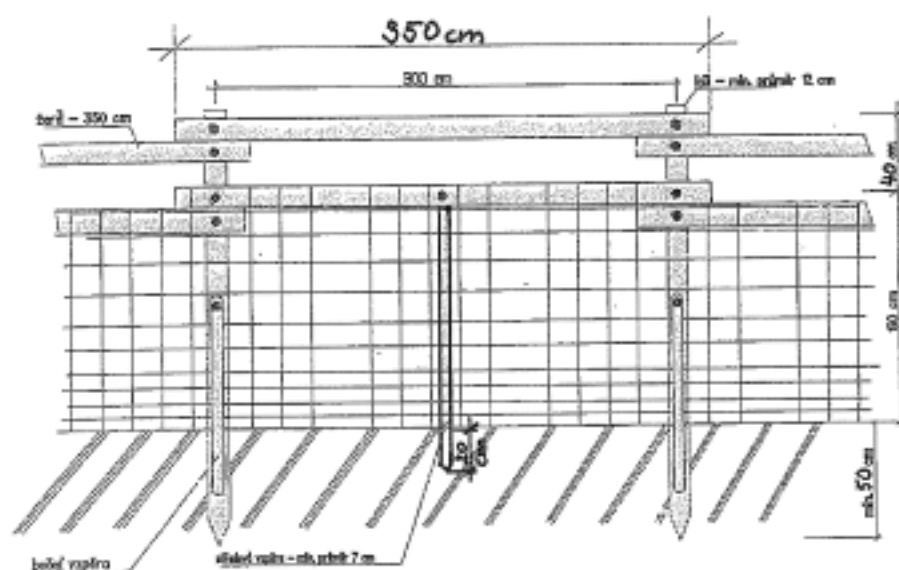
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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



Koliba 150/3



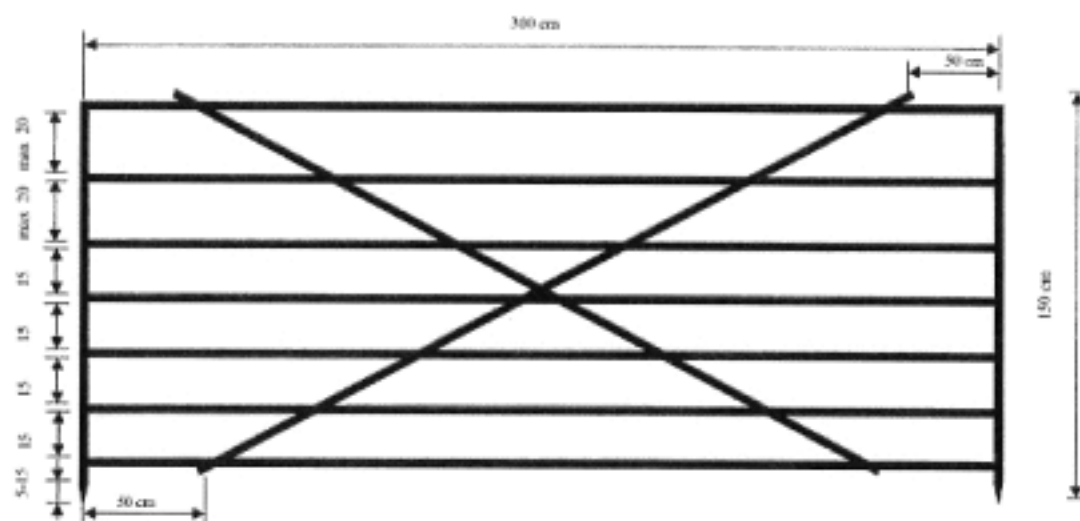
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Koliba vysoká 220/3



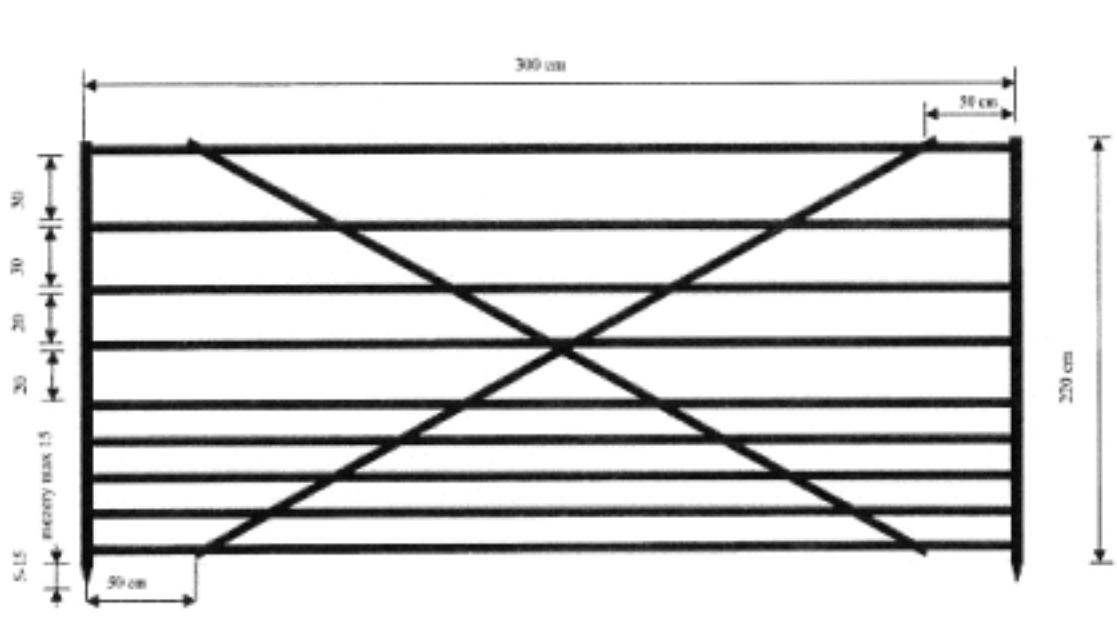
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná**

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



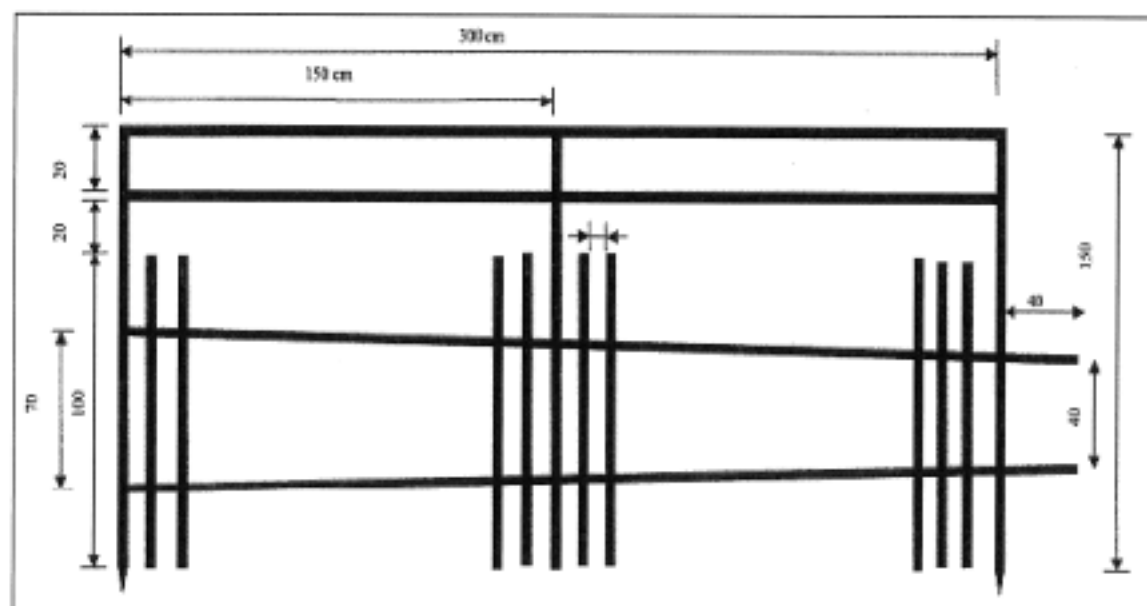
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (180), Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



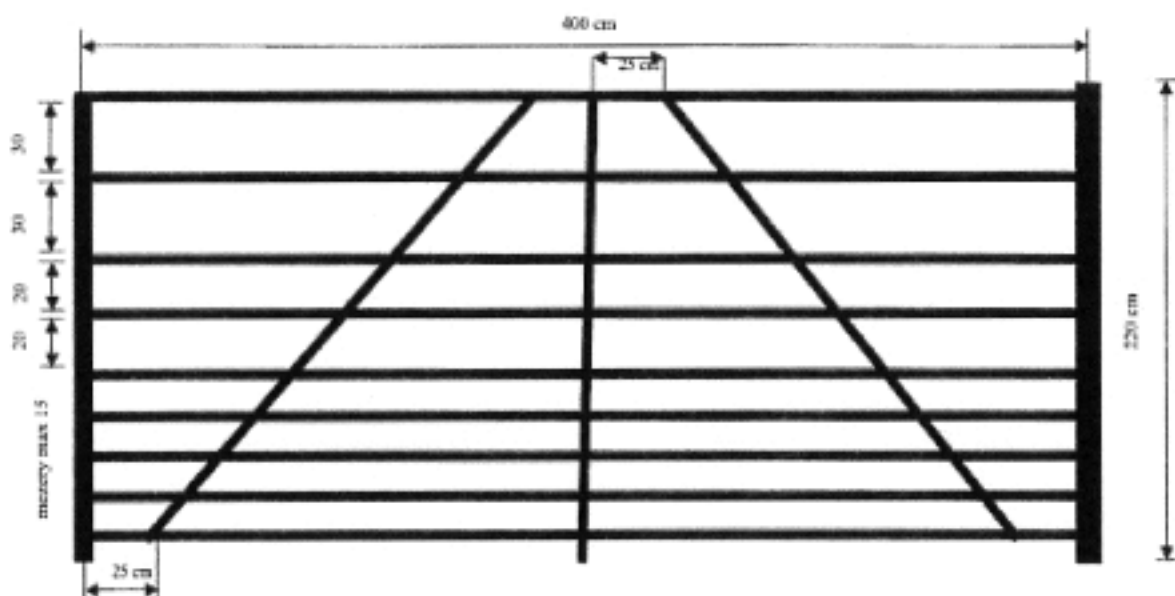
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 400, Druh: dřevěná**

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská úzká 220/3



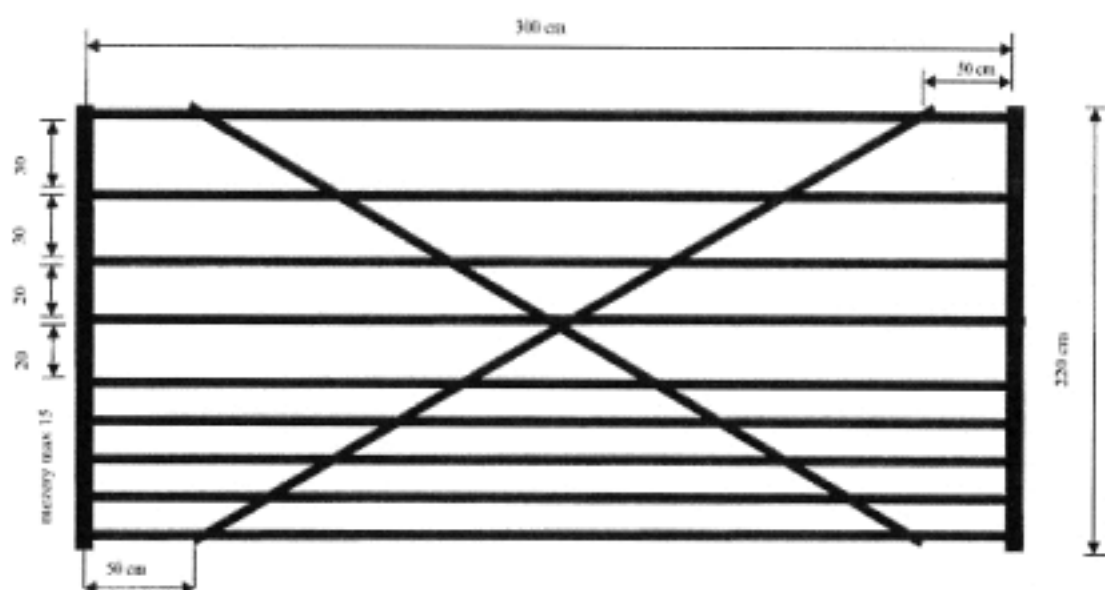
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PČ a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů. Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1.

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m3
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klestu	m3	11411	Drcení klestu	m3
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha

12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizované celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy	ha

				– bodově	
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy- mechanizovaná-jamková	1000 ks
			16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy- mechanizovaná-šterbinová	1000 ks
			16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-	1000 ks

				mechan.- štěrbinová	
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.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
			16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-	1000 ks

				kopečková	
			17231	První podsadba do nepřipr.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
			16641	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.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 nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
			16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km

22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičho drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičho drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23341	Individuální ochrana	1000 ks
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 postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - 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	1000 ks

				kultury	
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26310	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks	26311	Ptačí budky pro dravce - vyvěšování	ks
26320	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks	26321	Ptačí budky pro dravce - čištění	ks
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
			31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha
31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha	31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3

36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
36810	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks	36811	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks
36820	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks	36821	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha

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

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017

Sml zak	Ep v.	Pod výk	Re- vír	Kód LNC	J	P	R	L	DT	Pre het	Přibliž. tech	vzd kód	Can. kód	Mě ec	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	------------------	------------------	---------------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

{
 (*38 Číslo zakázky* = 317) a
 (*33 Typ projektu* je v seznamu
 (1, 2))

317-Frenštát 2017+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	16		1366	515B03	*	1	9	11				1000	12	SM	1	1,09	28,00	3920	9072			9072
11	2	16		1366	515K03a		1	9	17	800	1000	12	SM	1		4,35	67,00	9380	21708			21708	
11	2	16		1366	515K03a		1	14	17	800	1000	12	BR	1			3,00		480	972			972
				1366	515K03a	*	1		17							4,35	70,00	9860	22680			22680	
11	2	16		1366	515K03b	*	1	3	17	800	1000	12	JS	1		0,25	3,00	1800	1005			1005	
				2	16					1366			celkem za revír a LNC			5,69	101,00	15580	32757			32757	
11	2												2-Výchovná z probírek do 40 let			celkem	5,69	101,00	15580	32757			32757
													Rozpis dle dřevin:										
													1-SM				95,00	13300	30780			30780	
													57-JS				3,00	1800	1005			1005	
													64-BR				3,00	480	972			972	
													jehl.				95,00	13300	30780			30780	
													list.				6,00	2280	1977			1977	
11	3	16		1366	515B08		1	86	12	1000	1000	12	SM				3,00	3840	405			405	
11	3	16		1366	515B08		1	86	12	1000	1000	12	JD				13,00	16640	1755			1755	
11	3	16		1366	515B08		1	90	12	1000	1000	12	BK			3,45	108,00	114480	15660			15660	
11	3	16		1366	515E08		1	85	12	1000	1000	12	KL				3,00	3180	435			435	
				1366	515E08	*	1		12							3,45	127,00	138140	18255			18255	
				3	16					1366			celkem za revír a LNC			3,45	127,00	138140	18255			18255	
11	3												3-Výchovná z probírek přes 40 let			celkem	3,45	127,00	138140	18255			18255
													Rozpis dle dřevin:										
													1-SM				3,00	3840	405			405	
													10-JD				13,00	16640	1755			1755	
													50-BK				108,00	114480	15660			15660	
													53-KL				3,00	3180	435			435	
													jehl.				16,00	20480	2160			2160	
													list.				111,00	117660	16095			16095	
11	13	16		1366	S26B10		2	139	22				3000	12	SM			8,00	14120	1000			1000
11	13	16		1366	S26B10		2	140	22				3000	12	JD			45,00	79425	5625			5625
11	13	16		1366	S26B10		2	165	22				3000	12	B0			3,00	2982	375			375
11	13	16		1366	S26B10		2	104	22				3000	12	DB			11,00	14300	1485			1485
11	13	16		1366	S26B10		2	147	22				3000	12	BK	0,66		92,00	99360	12420			12420
11	13	16		1366	S26B10		2	144	22				3000	12	KL			12,00	12960	1620			1620
11	13	16		1366	S26B10		2	151	22				3000	12	JS			10,00	10800	1350			1350
11	13	16		1366	S26B10		2	142	22				3000	12	LP			85,00	38250	11475			11475
				1366	S26B10	*	2		22							0,66	266,00	272197	35350			35350	
11	13	16		1366	S27A10		2	114	22				3000	12	SM			17,00	30005	2125			2125
11	13	16		1366	S27A10		2	134	22				3000	12	JD			132,00	232980	16500			16500
11	13	16		1366	S27A10		2	115	22				3000	12	B0			5,00	4970	625			625
11	13	16		1366	S27A10		2	91	22				3000	12	DB			60,00	63480	8700			8700
11	13	16		1366	S27A10		2	177	22				3000	12	BK			19,00	20520	2565			2565
11	13	16		1366	S27A10		2	118	22				3000	12	KL			23,00	24840	3105			3105
11	13	16		1366	S27A10		2	144	22				3000	12	JS			4,00	4320	540			540
11	13	16		1366	S27A10		2	117	22				3000	12	LP	1,53		179,00	80550	24165			24165
				1366	S27A10	*	2		22							1,53	439,00	461665	58325			58325	
				13	16					1366			celkem za revír a LNC			2,19	705,00	733862	93675			93675	
11	13												13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)			celkem	2,19	705,00	733862	93675			93675
													Rozpis dle dřevin:										
													1-SM				25,00	44125	3125			3125	
													10-JD				177,00	312405	22125			22125	
													20-B0				8,00	7952	1000			1000	
													40-DB				71,00	77780	10185			10185	
													50-BK				111,00	119880	14985			14985	
													53-KL				35,00	37800	4725			4725	
													57-JS				14,00	15120	1890			1890	
													80-LP				264,00	118800	35640			35640	
													jehl.				210,00	364482	26250			26250	
													list.				495,00	369380	67425			67425	

Sml. zak.	Sp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hst	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH, OM	Hodnota VH-OM	Hodnota služeb
317-Frenštát 2017+																			
										Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný									

11	5	15		1366 999X999		4	29	12	400 9010	9	SM	1		150,00	106500	33750			33750
11	5	15		1366 999X999		4	49	12	400 9010	9	SM	1		150,00	138000	26250			26250
11	5	15		1366 999X999		4	69	12	400 9010	9	SM	1		200,00	196000	31000			31000
11	5	15		1366 999X999		4	99	12	400 9010	9	SM	1		50,00	55000	6750			6750
11	5	15		1366 999X999		4	100	12	400 9010	9	SM	1		50,00	55500	6250			6250
11	5	15		1366 999X999		4	29	12	400 9010	3	SM	1		100,00	71000	22500			22500
11	5	15		1366 999X999		4	49	12	400 9010	3	SM	1		200,00	184000	35000			35000
11	5	15		1366 999X999		4	69	12	400 9010	3	SM	1		200,00	196000	31000			31000
11	5	15		1366 999X999		4	99	12	400 9010	3	SM	1		100,00	110000	13500			13500
11	5	15		1366 999X999		4	100	12	400 9010	3	SM	1		100,00	111000	12500			12500
11	5	15		1366 999X999		4	100	12	400 9010	3	SM	1		100,00	111000	12500			12500
11	5	15		1366 999X999		4	29	12	400 9010	6	SM	1		150,00	106500	33750			33750
11	5	15		1366 999X999		4	49	12	400 9010	6	SM	1		200,00	184000	35000			35000
11	5	15		1366 999X999		4	69	12	400 9010	6	SM	1		200,00	196000	31000			31000
11	5	15		1366 999X999		4	99	12	400 9010	6	SM	1		50,00	55000	6750			6750
11	5	15		1366 999X999		4	100	12	400 9010	6	SM	1		50,00	55500	6250			6250
11	5	15		1366 999X999		4	100	12	400 9010	9	SM	1		50,00	55500	6250			6250
11	5	15		1366 999X999		4	29	12	400 9010	12	SM	1		150,00	106500	33750			33750
11	5	15		1366 999X999		4	49	12	400 9010	12	SM	1		200,00	184000	35000			35000
11	5	15		1366 999X999		4	69	12	400 9010	12	SM	1		200,00	196000	31000			31000
11	5	15		1366 999X999		4	99	12	400 9010	12	SM	1		100,00	110000	13500			13500
11	5	15		1366 999X999		4	100	12	400 9010	12	SM	1		100,00	111000	12500			12500
				1366 999X999	*	4		12						2850,00	2694000	475750			475750
	5	15		1366 celkem za revír a LHC										2850,00	2694000	475750			475750

11	5	16		1366 999X999		4	29	12	800 9010	3	SM	1		180,00	127800	40500			40500
11	5	16		1366 999X999		4	49	12	800 9010	3	SM	1		220,00	202400	38500			38500
11	5	16		1366 999X999		4	69	12	800 9010	3	SM	1		190,00	186200	29450			29450
11	5	16		1366 999X999		4	29	12	800 9010	6	SM	1		249,00	176790	56025			56025
11	5	16		1366 999X999		4	49	12	800 9010	6	SM	1		200,00	184000	35000			35000
11	5	16		1366 999X999		4	69	12	800 9010	6	SM	1		190,00	186200	29450			29450
11	5	16		1366 999X999		4	29	12	800 9010	9	SM	1		190,00	134900	42750			42750
11	5	16		1366 999X999		4	49	12	800 9010	9	SM	1		290,00	266800	50750			50750
11	5	16		1366 999X999		4	69	12	800 9010	9	SM	1		190,00	186200	29450			29450
				1366 999X999	*	4		12						1899,00	1651290	351875			351875
11	5	16		1366 999X999		4	99	22	9010	3	SM	1		190,00	209000	25650			25650
11	5	16		1366 999X999		4	100	22	9010	3	SM	1		200,00	222000	25000			25000
11	5	16		1366 999X999		4	99	22	9010	6	SM	1		190,00	209000	25650			25650
11	5	16		1366 999X999		4	100	22	9010	6	SM	1		235,00	260850	29375			29375
11	5	16		1366 999X999		4	99	22	9010	9	SM	1		160,00	176000	21600			21600
11	5	16		1366 999X999		4	100	22	9010	9	SM	1		185,00	205350	23125			23125
				1366 999X999	*	4		22						1160,00	1282200	150400			150400
	5	16		1366 celkem za revír a LHC										3059,00	2933490	502275			502275

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PM i MM)										celkem		5909,00	5627490	978025			978025	
										Rozpis dle dřevin:									
										1-SM		5909,00	5627490	978025			978025		
										jehl.		5909,00	5627490	978025			978025		

11	8	16		1366 999X999		4	69	11	9040	9	SM	1		30,00	39330	4650			4650
11	8	16		1366 999X999		4	29	11	9040	6	SM	1		10,00	9540	2250			2250
11	8	16		1366 999X999		4	69	11	9040	6	SM	1		30,00	39330	4650			4650
11	8	16		1366 999X999		4	100	11	9040	6	SM	1		40,00	57840	5000			5000
11	8	16		1366 999X999		4	100	11	9040	9	SM	1		30,00	43410	3750			3750
11	8	16		1366 999X999		4	100	11	9040	12	SM	1		30,00	43410	3750			3750
				1366 999X999	*	4		11						170,00	232900	24050			24050
11	8	16		1366 999X999		4	69	22	9040	3	SM	1		50,00	65550	7750			7750
11	8	16		1366 999X999		4	100	22	9040	3	SM	1		65,00	94055	8125			8125
				1366 999X999	*	4		22						115,00	159605	15875			15875
	8	16		1366 celkem za revír a LHC										285,00	392505	39925			39925

11	8-Nahodilá - šivelná, nenapadená kůrovci (PN ieNN)m										celkem		285,00	392505	39925			39925	
										Rozpis dle dřevin:									
										1-SM		285,00	392505	39925			39925		
										jehl.		285,00	392505	39925			39925		

11	10	15		1366 999X999		4	9	12	400 9010	9	SM	1		15,00	6300	4860			4860
11	10	15		1366 999X999		4	14	12	400 9010	9	SM	1		50,00	22250	16200			16200
11	10	15		1366 999X999		4	19	12	400 9010	9	SM	1		100,00	63000	24400			24400
11	10	15		1366 999X999		4	9	12	400 9010	3	SM	1		50,00	21000	16200			16200
11	10	15		1366 999X999		4	14	12	400 9010	3	SM	1		50,00	22250	16200			16200
11	10	15		1366 999X999		4	19	12	400 9010	3	SM	1		100,00	63000	24400			24400
11	10	15		1366 999X999		4	9	12	400 9010	6	SM	1		20,00	8400	6480			6480
11	10	15		1366 999X999		4	14	12	400 9010	6	SM	1		50,00	22250	16200			16200

Sml zak	Sp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hst	Přiblíž. tech	Can. vzd	Mě kód	Dř. skz	Mal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	10	15		1366 999X999		4	19	12	400	9010	6 SM	1		100,00	63000	24400			24400	
11	10	15		1366 999X999		4	19	12	400	9010	12 SM	1		50,00	31500	12200			12200	
11	10	15		1366 999X999		4	9	12	400	9010	12 SM	1		50,00	21000	16200			16200	
11	10	15		1366 999X999		4	14	12	400	9010	12 SM	1		50,00	22250	16200			16200	
				1366 999X999 * 4				12						685,00	366200	193940			193940	
	10	15		1366 celkem za revír a LHC													685,00	366200	193940	193940
11	10	16		1366 999X999		4	9	11		9010	3 SM	1		90,00	37800	29160			29160	
11	10	16		1366 999X999		4	14	11		9010	3 SM	1		90,00	40050	29160			29160	
11	10	16		1366 999X999		4	19	11		9010	3 SM	1		190,00	119700	46360			46360	
11	10	16		1366 999X999		4	9	11		9010	6 SM	1		90,00	37800	29160			29160	
11	10	16		1366 999X999		4	14	11		9010	6 SM	1		90,00	40050	29160			29160	
11	10	16		1366 999X999		4	19	11		9010	6 SM	1		190,00	119700	46360			46360	
11	10	16		1366 999X999		4	9	11		9010	9 SM	1		85,00	35700	27540			27540	
11	10	16		1366 999X999		4	14	11		9010	9 SM	1		100,00	44500	32400			32400	
11	10	16		1366 999X999		4	19	11		9010	9 SM	1		160,00	100800	39040			39040	
				1366 999X999 * 4				11						1085,00	576100	308340			308340	
	10	16		1366 celkem za revír a LHC													1085,00	576100	308340	308340
11	10	Mahodilá - tracheosykózní ve stup.pošk.1-IV(PN i MN)													1770,00	942300	502280	502280		
				Rozpis dle dřevin:																
				1-SM													1770,00	942300	502280	502280
				jehl.													1770,00	942300	502280	502280
11	11	15		1366 999X999		4	99	12	400	9030	6 SM	1		100,00	138700	13500			13500	
11	11	15		1366 999X999		4	100	12	400	9030	9 SM	1		100,00	148000	12500			12500	
				1366 999X999 * 4				12						200,00	286700	26000			26000	
	11	15		1366 celkem za revír a LHC													200,00	286700	26000	26000
11	11	16		1366 999X999		4	69	22		9030	6 SM	1		100,00	130500	15500			15500	
11	11	16		1366 999X999		4	69	22		9030	3 SM	1		100,00	130500	15500			15500	
				1366 999X999 * 4				22						200,00	261000	31000			31000	
	11	16		1366 celkem za revír a LHC													200,00	261000	31000	31000
11	11	Mahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	400,00	547700	57000	57000	
				Rozpis dle dřevin:																
				1-SM													400,00	547700	57000	57000
				jehl.													400,00	547700	57000	57000
11	12	15		1366 999X999		4	100	12	400	9010	6 SM	1		50,00	55500	6250			6250	
11	12	15		1366 999X999		4	100	12	400	9010	12 SM	1		50,00	55500	6250			6250	
				1366 999X999 * 4				12						100,00	111000	12500			12500	
	12	15		1366 celkem za revír a LHC													100,00	111000	12500	12500
11	12	16		1366 999X999		4	29	11		9010	9 JS	1		50,00	27000	11750			11750	
11	12	16		1366 999X999		4	49	11		9010	9 JS	1		50,00	30000	9150			9150	
11	12	16		1366 999X999		4	19	11		9010	6 JS	1		50,00	26000	12750			12750	
				1366 999X999 * 4				11						150,00	83000	33650			33650	
11	12	16		1366 999X999		4	69	22		9010	9 JS	1		50,00	30500	8250			8250	
11	12	16		1366 999X999		4	99	22		9010	9 JS	1		50,00	45000	7250			7250	
11	12	16		1366 999X999		4	100	22		9010	6 JS	1		90,00	99000	12150			12150	
				1366 999X999 * 4				22						190,00	174500	27650			27650	
	12	16		1366 celkem za revír a LHC													340,00	257500	61300	61300
11	12	Mahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	440,00	368500	73800	73800	
				Rozpis dle dřevin:																
				1-SM													100,00	111000	12500	12500
				57-JS													340,00	257500	61300	61300
				jehl.													100,00	111000	12500	12500
				list.													340,00	257500	61300	61300
317	11	smluv. dříví při pní													celkem	8804,00	7878495	1651030	1651030	
				Rozpis dle dřevin:																
				1-SM													8464,00	7620995	1589730	1589730
				57-JS													340,00	257500	61300	61300
				jehl.													8464,00	7620995	1589730	1589730
				list.													340,00	257500	61300	61300
60	12	15		1366 999X999 * 4		9				9010	10 SM	1		10,00		3240			3240	
	12	15		1366 celkem za revír a LHC													10,00		3240	3240
60	12	Mahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	10,00		3240	3240	
				Rozpis dle dřevin:																

Sml zak	Sp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hst	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. skr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VN,OM	Hodnota VN-OM	Hodnota služeb
																	1-SM	10,00		3240		3240
																	jehl.	10,00		3240		3240

317																		celkem		10,00		3240
																		Rospis dle dřevin:				
																		1-SM	10,00		3240	3240
																		jehl.	10,00		3240	3240
=====																						
317-Frenštát 2017+																		Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	8814,00	7878495	1654270	1654270
																		Průměrné ceny za m3 dříví:	894	188		188
																		Rospis dle dřevin:				
																		1-SM	8474,00	7620995	1592970	1592970
																		57-JS	340,00	257500	61300	61300
																		jehl.	8474,00	7620995	1592970	1592970
																		list.	340,00	257500	61300	61300
																		v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:				
																		11 soluv. dříví při pni	8804,00	7878495	1651030	1651030
																		60 hroubí ponech. v por	10,00		3240	3240

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. až 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, 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. 5 Smlouvy. 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 jednotlivý strom, tj. metody měření dříví nelze kombinovat.

- Jednotlivě /kusově/

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

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

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

1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.

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

- Hromadně /rovnané dříví/

- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.

- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (V Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hráni mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrání těžebních zbytků - užitkovatelného hroubí). V jedné hráni není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.

- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami.

6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.

- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvění a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:

- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
- Hromadně v hraních. Objem hrání bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hráně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické převímce dříví a akceptaci číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

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

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna práce stroje bez zapnutého měřicího systému nebo jiná, na výstupu nezachycená, manipulace s údaji.

- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kalibrováno nejméně 100 ks.
- d) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kalibrace (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- e) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- f) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřijatelný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné cestě z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996).

- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

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

III. Číselník

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

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

IV. Soustředování dříví

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

1) Klasifikace LDS:

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

- 2) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy (vyhlášky MDS č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 110317
 název zakázky: Frenštát pod Radhoštěm
 název LS: Frýdek-Místek

firma: Lesostavby Frýdek-
 IČ: 45193118
 ulice: Slezská 2766
 obec: Frýdek-Místek 738 01

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	324	324	244	225	175	155	135	125
listnaté	335	324	255	235	183	165	145	135

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM) Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	533	455	455	337	320	250	229	231
listnaté	602	518	480	331	316	262	187	200

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby) Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	857	779	699	562	495	405	364	356
listnaté	937	842	735	566	499	427	332	335

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM) Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	385	312	245	169	139	109	95	89
listnaté	422	337	257	170	140	115	86	84

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

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

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

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

Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

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

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

PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ZADÁVACÍ LIST TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

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

Dřevina	m3	termín			

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____

Určení skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení: _____ Ukončení: _____

Popis stavu přibližovací a odvozní sítě: _____

DL vyhotoví: _____ Za LČR _____ Za SP _____

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

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

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací

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

Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne:

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

* nehodící se škrtněte

PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č. <input style="width: 80px;" type="text"/>	ze dne	<input style="width: 80px;" type="text"/>
Adresa dodavatele:	Adresa odběratele: Lesy České republiky, s.p. :	
PSČ:	PSČ:	
IČO: DIČ	IČO: DIČ:	

por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zjištěno dne	objednáno dne	podpis	zpracováno m3	zpracováno datum	Poznámka

PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA - ZADÁVACÍ LIST DLE PŘÍLOHY Z3

Evidenční číslo kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.	<input type="text"/>	ze dne	<input type="text"/>
Adresa dodavatele:	Adresa odběratele: Lesy České republiky, s.p. :		
PSČ:	PSČ:		
IČO: DIČ:	IČO: DIČ:		

por.	ks	m3	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	zjištěno dne	objednáno dne	podpis	zpracováno m3	zpracováno datum	Poznámka

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	110317
název zakázky:	Frenštát pod Radhoštěm
číslo LS:	110
název LS:	Frýdek-Místek
číslo KR:	11
název KR:	Frýdek-Místek
výměra [ha]:	1 850
těžba [m ³]:	20 000

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	90
--	----

Minimální počet THP	2
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	10 000
--	--------

Specifika SÚJ: Kalamitní zakázka

Smluvní územní jednotka Frenštát pod Radhoštěm se skládá ze dvou revírů: Libotín (minimální podíl církevních restitucí) a nově vzniklým revírem Frenštát pod Radhoštěm, který vznikl vydáním restitučních pozemků z původních čtyř revírů LS Frenštát pod Radhoštěm a dvou revírů LS Ostravice. Revír Frenštát pod Radhoštěm je rozšířen na velkém katastrálním území od obce Mošnov až po NPR Kněhyně - Čertův mlýn a NPR Radhošť, katastrální rozloha SÚJ cca 48 tis. ha.

Celkově je SÚJ Frenštát pod Radhoštěm prokáná soukromými pozemky, přes které je nutnost provádět přiblížování a skládkování.

Dohodu se soukromými vlastníky zajišťuje smluvní partner. Přiblížovací vzdálenosti u drobných komplexů lesa jsou dlouhé.

Kontaktní osobou pro zakázku 110317 je lesní správce Ing. Tomáš Peka 724 523 626

Podíl nahodilých těžeb je charakterizován obdobím 2015 - 2016, jedná se především o těžbu kůrovcovou a václavkovou viz. níže.

LS Frýdek - Místek upozorňuje dodavatele prací, že v období měsíců duben až září je nutné zabezpečit dostatečné kapacity pro těžbu, přiblížování a odvoz dříví s ohledem na plnění zadaných termínů v ochraně lesa proti kůrovci dle přílohy č. Z13.

LS Frýdek - Místek bude v období od dubna do září bude používat následující typy obranných opatření:

Stojící lapáky - nastojato označený strom opatřený feromonovým odparníkem

Otrávené insekticidní sítě

Lapače - viz. specifikace OS

Klasické lapáky - viz specifikace OS

Hromadné lapáky - na sortimenty zpracované dřevo nakombinované na VM či OM tak, aby byl dodržen expoziční efekt pro záchyt rojení

...

Pomístně se na SÚJ Frenštát pod Radhoštěm nacházejí bodové zdroje pozemních a povrchových vod.

Při veškeré činnosti na SÚJ je nutno brát zřetel na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřičské a geodetické značení, turistické značení, výstražná a informační značení, jakož i objekty sloužící veřejnosti.

Na území se nachází semenný sad tisů Libotín

Práce s otevřeným ohněm (při výkonech komplexní likvidace klestu, dočišťování ploch po těžbě, rozebírání oplocenek apod.) je možná pouze za vhodných klimatických podmínek a to v období od 1.11. do 31.3. Mimo toto období může lesní správce ve výjimečných případech povolit výjimku ze zákazu.

Odstranění veškerých obalů, nádob, přepravků, zbytků chemikálií a ostatního materiálu je součástí dodávky prací a to u všech výkonů

Aplikace chemických prostředků budou prováděny v souladu s platnou legislativou, dodavatel prací = ošetřovatel porostů vyhotoví

a předá příslušné evidencie v souladu s platnou legislativou zadavatel. Veškeré aplikace budou provedeny v souladu s platnými návody k použití a s bezpečnostními listy. Termín provedení je stanoven optimální dobou pro aplikaci, případně dle stanovení zadavatele.

Způsob aplikace a množství postřikové jichy volit v souladu s návodem k použití přípravku, podmínkami aplikace a účelem použití chemického prostředku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného efektu.

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.

Jakékoliv použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.

Na soutěžené jednotce je podíl nahodilých těžeb cca 98% (revíry jsou vedeny jako kalamitní kůrovcové revíry).

Data vychází z roku 2015-2016.

Z úmyslných zásahů se uvažují výchovy do 40 let a minimální podíl mýtní úmyslné těžby listnaté nad přirozenou obnovou.

Do současné doby probíhala pouze těžba nahodilá a přemýšlní úmyslné zásahy do 40 let

SÚJ není vhodná pro harvestorovou těžbu z důvodu rozříšnosti majetku a menšího množství sousředěné nahodilé těžby. Podíl těžby harvestorem do 15%

...

Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:

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

...

Podíl výchov z přirozené obnovy je 10%

Na daném území se nachází NPR Radhošť, NPR Čertův mlýn - Kněhyně, PR Bartošovický luh

SÚJ se skládá ze dvou přírodních lesních oblastí 40 - 22% rozlohy a PLO 39 78% rozlohy. Díky Přírodním rezervacím obsahuje SÚJ téměř všechny LVS : 1 - 2,5%; 2 - 1,2%; 3 - 27,6%; 4 - 53,9%; 5 - 2,9%; 6 - 9,2%; 7 - 2,7%

...

Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:

	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	0%,	25%,	25%
2.kvartál	0%,	20%,	25%
3.kvartál	1%,	39%,	40%
4.kvartál	0%,	15%,	15%
celkem	1%,	99 %,	100%

...

Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 5 %, toto dříví je zařazováno do běžné kvality dříví (CKxx00)

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 80 ha

LS Frýdek - Místek striktně trvá na dodržování asanační porostních ploch, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736106), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy.

Na LHC se nacházejí oblasti, které jsou silně ovlivňovány vodou a možnost těžebních a pěstebních prací je terminově ovlivněna klimatickými podmínkami.

Sadební materiál musí odpovídat legislativním předpisům (ČSN 482115) a manipulace s ním musí být taková, aby se minimalizovalo snížení jeho životnosti. LS Frýdek - Místek upozorňuje, že preferuje sadební materiál, který je plánován ve větším množství než 100 ks

Ceníkové kódy sadebního materiálu s množstvím 100 ks jsou uvedeny pouze z důvodu možnosti akceptace

části slabšího sad.mat. se zaříděním do nižší třídy.

...

Bližší definice ceníkových kódů PČ:

- 11010 Možný podíl mechanizovaného shmování klestu 0 %, jehličnatý klest 70%
- 11020 Možný podíl mechanizovaného shmování klestu 0 %
- 11110 Možný podíl mechanizovaného shmování klestu 0 %, jehličnatý klest 70 %
- 11210 jehličnatý klest 80 %
- 12060 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
- 12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)
- 16010 Podíl jamek 35x35 cm 50 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
- 16020 možný podíl sadby rýhovacím strojem 5 %
- 16210 Podíl jamek 35x35 cm 50 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
- 22010 Oplocenka bude dodána včetně homího ráhna, lesnické pletivo ve spodní části do výše min. 0,6 metru oko se vzdáleností drátů max 5 cm
- 22040 Oplocenka bude dodána včetně homího ráhna, lesnické pletivo ve spodní části do výše min. 0,6 metru oko se vzdáleností drátů max 5 cm
- 23010 pletivo a kůly viz. 22010, délka pole 3m
- 23110 ochrana mladých lesních porostů repelenty na bázi thiramu a křemičitých písků
- 23120 ochrana mladých lesních porostů repelenty na bázi thiramu a křemičitých písků
- 23160 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření průměrně 5000 ks stromků na hektar ochrana mladých lesních porostů repelenty na bázi thiramu a křemičitých písků
- 24420 Pruhy o šířce 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu), Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate), chizalofop - P -tefuryl
- 24430 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate), chizalofop - P -tefuryl
- 31310 Prořezávky do 4m 30 %. Porosty z přirozené obnovy 10 %.
- 31410 Prořezávky do 4m 30 %. Porosty z přirozené obnovy 10 %.
- 31510 Prořezávky do 4m 30 %. Porosty z přirozené obnovy 10 %.
- 31610 Linky široké 4m, vzdálenost linek od 20 do 40 m
- 35110 ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.
- 35120 ochrana repelenty v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.

35130 ochrana repeleny v počtu 500ks/ha, do 2m výšky kmene.

35310 Zásah v počtu 400ks/ha.

35320 ovaz stromů jiným materiálem (PVC Pletivo)

36160 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin + barvivo

36330 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin + barvivo

36345 zahrnuje pořízení nové sítě, náklady na její instalaci a fixaci, uvolnění a sbalení sítě před expedicí dřeva pro další použití a označení takto ošetřeného dřeva výstražnou cedulkou

použití nové sítě bude smluvní partner prokazovat předaným originálním štítkem z nového balení insekticidní sítě

Po celou dobu skládkování musí být síť natažena po celém povrchu skládky a fixována po obvodu sítě nejlépe latí

36346 zahrnuje náklady na její instalaci a fixaci, uvolnění a sbalení sítě před expedicí dřeva pro

další použití, označení takto ošetřeného dřeva výstražnou cedulkou

Po celou dobu skládkování musí být síť natažena po celém povrchu skládky a fixována po obvodu sítě nejlépe latí

36430 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin + barvivo

36510 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin + barvivo

36520 Shmulí , urovnání a postřik přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přídavkem barviva

Všechny použité chemické přípravky musí odpovídat seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu lesa.

...

Rámcově zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách:

SD 1 : (SM) - SM 97%; JD 2,5 %; DG 0,5 %

SD 2 : (BO) - BO 100%

SD 3 : (MD) - MD 100%

SD 4 : (BK, JV, JS) - BK 33%; JV 50 %; JS 17%;

SD 5 : (DB) - DB 100%

SD 6 : (ostatní listnaté) :OR 1%; TR 1%; BR 11%; OL 8%; TP 5%; OsL T 17%; OsL M 57%

PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

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

I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)

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

2) Smluvní partner se zavazuje:

a) Zpracovat nejpozději do 30 kalendářních dnů a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornit) do 31. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 30. dubna) kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 1. října do 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 15. dubna). Lhůta 30 dnů neběží po dobu nepřetržitě nepřístupnosti lokality z klimatických důvodů trvající déle než sedm po sobě jdoucích dní.

b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. od 15. dubna) do 30. září v termínu a způsobem, který stanoví Lesy ČR při předání objednávky (čl. IV. této Přílohy), přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů v případě zpracování a asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy. V případě asanace odvozem dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této Přílohy činí lhůta 15 kalendářních dnů. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

c) Kůrovcové dříví, které bylo do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno dle čl. IV. odst. 1 písm. b) této Přílohy, musí být soustředěno a odvezeno nejpozději do 30 kalendářních dnů od ošetření. Datum ošetření musí být uvedeno v Číselníku. Doba od předání Číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

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

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

5) Paušální náhrada činí:

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

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

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

a) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši.....50 Kč/m³.

b) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši 200 Kč/m³.

c) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši50 Kč/m³.

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

(Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, popř. soustředěno nebo odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu dle písm. a) – c) tohoto odstavce za první až desátý den porušení povinnosti a dále smluvní pokutu dle písm. d) tohoto odstavce.)

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

II. Dříví nenapadené kůrovcem

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této Přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní.

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

3) Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.

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

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

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

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

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

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

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

(Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li dříví předané dle odst. 1) asanováno v souladu s odst. 2) tohoto článku, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce za první až desátý den porušení povinnosti a dále smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce.)

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

III. Lapáky

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

5) Smluvní partner se zavazuje:

a) Položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna. Nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, vyzve Smluvní partner Lesy ČR k jednání o prodloužení této lhůty.

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

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

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

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

a) Za každý včas nepoložený nebo neasanovaný lapák 100 Kč.

b) Za každý včas nepoložený nebo neasanovaný lapák, pokud nebyl položen nebo asanován ani do 10 dnů po stanoveném termínu 500 Kč.

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

(Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li lapák položen nebo asanován po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce za první až desátý den porušení povinnosti a dále smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce.)

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

IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví

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

- a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.
- b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.
- c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno. O dokončení asanace odvozem informuje Smluvní partner příslušného revírníka (osobu, která za Lesy ČR asanaci objednala).
- d) Zabalení insekticidní sítí. Místem skladování je náhradní skládka nebo jiné vhodné místo, na kterém skladované dříví nebrání a nebude bránit soustředování případně následně zpracovávaného dříví. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty

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

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

- 1) Provozovny. Asanace odvozem (varianta c) dle čl. IV. této Přílohy je možná jen za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1.5. do 30.9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto provozovnách fyzickou a dokladovou kontrolu.
- 2) Náhradní skládky. Smluvní partner je oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví. Umístění náhradní skládky bude předem odsouhlaseno Lesy ČR. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto náhradních skládkách fyzickou a dokladovou kontrolu. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou.
- 3) Lesy ČR mohou požadovat odvoz kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví na náhradní skládku za podmínek upravených vzájemnou dohodou.
- 4) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:
Za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle odst. 1 a 2 tohoto článku ... 100 Kč/ks.

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

VI. Chemická asanace

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

VII. Výpočty náhrad a sankcí

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. Smluvní partner se zavazuje odevzdávat tyto Číselníky Lesům ČR vždy tak, aby řádné převzetí asanace mohlo být provedeno nejpozději v druhý pracovní den následující po dni provedení asanace. 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 nebylo možné číselníky předat z důvodu nedostupnosti druhé strany, bere se za splnění výše uvedené povinnosti uložení těchto Číselníků v poštovní schránce předem dohodnuté s revírníkem. V případě, že Smluvní partner neprovede zpracování a asanaci ani do 20 dní po termínu stanoveném převzatou objednávkou prací, je podkladem pro výpočet sankcí objem v m³ uvedený v objednávce prací.

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci 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 uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započatím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší osmnácti let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
 - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
 - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
 - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
 - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
 - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
 - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
 - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
 - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
 - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Kalendářní čtvrtletí:

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

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

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

Přehled Subdodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

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

V dne

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