

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017**
Číselný kód části veřejné zakázky: **122255**
Název části veřejné zakázky: **Jeseník**

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

jednající Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupený Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

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

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. Kloboucká lesní s.r.o.

se sídlem Šumavská 31, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně,
oddíl C, vložka 31085

IČO: 25532642, DIČ: CZ699003128

jednající Ing. Vojtěch Dorňák, jednatel

zastoupená na základě plné moci Ing. Luděkem Szórádem

bankovní spojení: Komerční banka a.s., Zlín

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„**Číselník**“

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru, ceníkovém kódu dříví, objemu, 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 hmotnost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
- „Hroubí“** je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.
- „Indexy cen dříví“** indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené 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 vyhlášený 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 přídavku (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 podmíněně“).
„Podzimní zalesnění“	je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyžralými 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 odvětvení, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

„Veřejná zakázka“

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem 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 lesnicky 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.

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 Jeseník**, č. 12206, **LS Jeseník**. 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:
- kácení;
 - odvčtování;
 - 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;
 - Potěžební úpravy, Soustřeďování 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:**
- jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
 - jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávně 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 sjednánu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.

3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v **odst. 2** tohoto článku 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 Číselnících s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;
 - používat elektronické měření vytěžené hmoty a počtu stromů měřícím zařízením harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícího data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;
 - využívat vybavení telemetrického zařízení harvestorů a vozidel umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
 - zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
 - provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

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

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;
- poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence, které se vztahují k předmětu kontroly a které jsou nezbytné k jejímu řádnému provedení;
- pro účely akceptace výstupů z harvestoru jako podkladu pro stanovení objemu vytěženého dříví opatřit harvestory certifikovaným měřícím 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 těžicí 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 měřícími zařízeními do kompatibilního zařízení umožňujícího vyhodnocení pořízených dat dle požadavků Lesů ČR;
- poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřícího 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 níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném [v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností](#). V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. 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 jmenový 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 **povinný 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 námítky 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 akceptací 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 nečlověkových 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 námítky 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 soustředěním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu 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 druhé 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 přírůstku 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 množstvím 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 množstvím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového ročního objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného 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 soustředování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustředování 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 Projektů může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených **v čl. XIII. Smlouvy**. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera **dle čl. XXII. Smlouvy**.

5. Část projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 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 distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.

2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat **vzájemnou součinnost**, zejména řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, 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 Inlace 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. doučtovat 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 nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. 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:
- škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
 - 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;
 - škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
 - 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;
 - škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
 - škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z **Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany**;
 - škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - 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:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků **dle čl. VIII. odst. 10 písm. a) Smlouvy**, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

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

sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10%. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního poměru založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování **dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa)** a aktuální ceny za náhradní zalesňování **dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ)**. Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování **dle Přílohy č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa)** a aktuální ceny za náhradní zalesňování **dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ)** v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního poměru založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku.

5. 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 12.560.000,- 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 kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovci;
 - g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při prováděním 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 povinností 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 vyplývající 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:
- osobním doručením;
 - prostřednictvím kurýra;
 - doporučeným dopisem;
 - faxem se zpětným potvrzením doručení;
 - elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - prostřednictvím datové schránky;
 - 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 doručena 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 doručena následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručena 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: ██████████ o
funkce: lesní technik, vedoucí střediska
adresa: Pilařská 321, 763 31 Brumov-Bylnice
e-mail: ██████████
fax: ██████████
tel.: ██████████
6. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
- jméno a příjmení: ██████████.
funkce: lesní správce
adresa: Zámecké nám. 2, 790 01 Jeseník
e-mail: ██████████
fax: ---
tel.: ██████████
7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných 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. 2017, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120% z částky 20.729.891,- Kč upravené o výši Inflace za dobu trvání Smlouvy,**

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
- g) výpovědí **dle odst. 6 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 jakéhokoli peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.
6. Smluvní partner je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět v případě, že:
- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
 - b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo
 - c) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XIII. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany LČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení Pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě Těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto 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:
- 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
 - 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, pročez 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

příspěje. 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 těženeho 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.

V Šumperku dne

V Šumperku dne

Lesy České republiky, s.p.
Ing. Pospíšil Tomáš
ředitel KŘ Šumperk

Kloboucká lesní s.r.o.
Ing. Luděk Szórád
na základě plné moci

skan této podepsané stránky je na 164 straně souboru pdf !!!

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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	Podrovní	běžná	91	137	341	518	1 095	1 132	1 236	1 325
SM	1	3000	Na holině	běžná	91	137	341	518	895	1 132	1 236	1 325
SM	1	xx10	Bez rozlišení	souše	91	115	331	511	642	805	913	965
SM	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	91	137	341	518	895	1 132	1 236	1 315
SM	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	91	137	341	518	789	984	1 168	1 288
SM	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	91	102	325	464	902	1 082	1 215	1 325

BK, JV, JS	2	1000	Podrovní	běžná	300	350	400	450	500	550	600	700
BK, JV, JS	2	3000	Na holině	běžná	300	350	400	450	500	550	600	700
BK, JV, JS	2	xx10	Bez rozlišení	souše	300	350	400	450	500	550	600	700
BK, JV, JS	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	300	350	400	450	500	550	600	700

ost. listnaté	3	1000	Podrovní	běžná	300	350	400	450	500	550	600	700
ost. listnaté	3	3000	Na holině	běžná	300	350	400	450	500	550	600	700
ost. listnaté	3	xx10	Bez rozlišení	souše	300	350	400	450	500	550	600	700
ost. listnaté	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	300	350	400	450	500	550	600	700

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, BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX, MD, MDX	SM
2	BK, JV, JS	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	BK
3	ostatní listnaté	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR, BR, BRP, OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	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	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - 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	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - 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	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - 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	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - 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	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - 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	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřez III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřez III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřez III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	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	Výřez III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřez III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřez III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	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
živečná	Výřez III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřez III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřez III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřez III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřez III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví VI. 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	Výřez III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví VI. 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
živečná	Výřez III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřez III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřez III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. 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	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřez III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřez III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví VI. 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	Výřez III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví VI. 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
živečná	Výřez III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřez III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřez III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví VI. 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:

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

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a $ICDV_{Jak1-Y.XQ}$ a $ICDN_{Jak1-Y.XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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 indexů 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:

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inlace 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:

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inlace 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 $-0,69 m^3$.

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

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 odpovídajícího změně klouzavých indexů, vypočte se součtem vážených změn čtyřkvartálních klouzavých Indexů cen dříví jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

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

Kde:

V_{Jak1-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 $ICDV_{Jak1-Y,Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y,Q}$ 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 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.

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 _{Jak1-5,1Q-3}	ICDV _{Jak1-5,1Q-2}	ICDV _{Jak1-5,1Q-1}	ICDV _{Jak1-5,1Q}	ICDV _{Jak1-5,2Q}
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 _{Jak1-5,1Q-3}	ICDN _{Jak1-5,1Q-2}	ICDN _{Jak1-5,1Q-1}	ICDN _{Jak1-5,1Q}	ICDN _{Jak1-5,2Q}
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})

- e. 0,3% za měsíc květen 2017 (INF_{5m})
 f. -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 _{Jak1-5,1Q}
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:

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

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflation 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 _{Jak1-5,1Q}	KICD _{Jak1-5,2Q}	
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 buničiny	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 Inlace 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

1-122 LS Jeseník MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2017 Proj. rok: 2017 LIST 1
1

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

Výběrová kritéria:

("33 Typ projektu" < 3) a
("38 Číslo zakázky" je v seznamu
(255, 104))

104 1 - Jeseník_Abo * Předaný projekt

016 212	6	1253	874B09	2	4	1250	SML	1	0,05	0,200
016 212	6	1253	874B09	2	4	10260	SML	1	0,01	0,050
016 212	6	1253	874B09	2	4	50250	SML	1	0,04	0,200
016 212	6	1253	875B11	5	4	50260	SML	1	0,10	0,500
016 212	6	1253	875C10	5	4	1260	SML	1	0,31	1,250
016 212	6	1253	875C10	5	4	10260	SML	1	0,05	0,150
016 212	6	1253	875C10	5	4	50260	SML	1	0,10	0,500
016 212	7	1253	429A10	4	4	1260	SML	1	0,12	0,500
016 212	7	1253	429A10	4	4	50260	SML	1	0,06	0,300
016 212	7	1253	429A11a	10	4	1260	SML	1	0,12	0,500
016 212	7	1253	429A11a	10	4	50260	SML	1	0,06	0,300
016 212	7	1253	429A13	1	4	1260	SML	1	0,05	0,200
016 212	7	1253	429A13	1	4	50260	SML	1	0,04	0,200
016 212	7	1253	429A13	2	4	1260	SML	1	0,11	0,450
016 212	7	1253	429A13	2	4	50260	SML	1	0,10	0,500
016 212	7	1253	431A13	5	4	1260	SML	1	0,25	1,000
016 212	7	1253	431A13	5	4	50260	SML	1	0,10	0,500
016 212	7	1253	431D06a	6	4	1260	SML	1	0,25	1,000
016 212	7	1253	431D06a	6	4	50260	SML	1	0,16	0,800
016 212	7	1253	431D12	6	4	1260	SML	1	0,02	0,100
016 212	7	1253	431D12	6	4	50260	SML	1	0,03	0,150
016 212	7	1253	431D12	9	4	1260	SML	1	0,33	1,350
016 212	7	1253	431D12	9	4	50260	SML	1	0,11	0,550
104 016	212-První sadba do nepři.půdy jamky25x25 cm, PK								2,57	11,250 tis

016 214	11	1253	753B14	7	5	50255	SML	1	0,15	0,960
016 214	11	1253	754B11	6	5	50255	SML	1	0,60	3,840
104 016	214-První sadba do nepři.půdy jamky 25x25 cm, OB								0,75	4,800 tis

016 221	11	1253	754A05b	1	5	50260	SML	1	0,08	0,720
016 221	11	1253	754B05	1	5	50260	SML	1	0,04	0,320
016 221	11	1253	755B05	5	5	50260	SML	1	0,20	1,800
016 221	11	1253	755B08	5	5	50260	SML	1	0,25	2,250
016 221	11	1253	755C06	1	5	50260	SML	1	0,14	1,260
016 221	11	1253	755C07	1	5	50260	SML	1	0,11	0,990
104 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								0,82	7,340 tis

016 901	6	1253	874B14b	4	50260	SML	1	0,04	0,200	
016 901	6	1253	876B13	4	50260	SML	1	0,04	0,200	
104 016	901-Doplňování MZD								0,08	0,400 tis

* 016-Zalesňování sadbou 4,22 23,790

023 124	1	1253	904A05b	1	10	73	SML	1	0,04	0,200
023 124	6	1253	863A15	1	10	73	SML	1	0,45	1,700
023 124	6	1253	864A11	2	10	73	SML	1	0,20	0,700
023 124	6	1253	864A15	10	73	SML	1	0,20	0,700	
023 124	6	1253	864A15	3	10	73	SML	1	0,20	0,800
023 124	6	1253	864C12	2	10	73	SML	1	0,25	0,900
023 124	6	1253	864C12	3	10	73	SML	1	0,35	1,400
023 124	6	1253	865C17a	1	10	73	SML	1	0,35	1,400
023 124	6	1253	865C17b	1	10	73	SML	1	0,35	1,400
023 124	6	1253	865D10	10	73	SML	1	0,20	0,700	
023 124	6	1253	865D12	1	10	73	SML	1	0,09	0,350
023 124	6	1253	865E14	1	10	73	SML	1	0,40	1,500
023 124	6	1253	865E14	2	10	73	SML	1	0,45	1,800
023 124	6	1253	865E14	3	10	73	SML	1	0,35	1,400
023 124	6	1253	865E14	4	10	73	SML	1	0,08	0,320
023 124	6	1253	867B11a	1	10	73	SML	1	0,30	1,100
023 124	6	1253	867C11b	1	10	73	SML	1	0,30	1,100
023 124	6	1253	872A09	1	10	73	SML	1	0,20	0,700
023 124	6	1253	874A09	1	10	73	SML	1	0,05	0,250
023 124	6	1253	874A11	2	10	73	SML	1	0,05	0,250
023 124	6	1253	874B09	1	10	73	SML	1	0,40	1,600
023 124	6	1253	874B14a	1	10	73	SML	1	0,20	0,600

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47ing. Vojtěch Heger , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	6	1253	874B14b	1 10	73	SML	1	0,80	2,400							
023 124	6	1253	875B11	3 10	73	SML	1	0,55	2,000							
023 124	6	1253	875B11	4 10	73	SML	1	0,75	2,400							
023 124	6	1253	876A17	1 10	73	SML	1	0,80	2,400							
023 124	6	1253	876B13	1 10	73	SML	1	0,60	2,000							
023 124	6	1253	878C09	10	73	SML	1	0,60	3,000							
023 124	6	1253	878C09	2 10	73	SML	1	0,40	1,100							
023 124	6	1253	878C09	3 10	73	SML	1	0,50	1,800							
023 124	6	1253	879A11	2 10	73	SML	1	0,20	0,700							
023 124	6	1253	879A11	3 10	73	SML	1	1,00	4,000							
023 124	6	1253	879A11	4 10	73	SML	1	0,60	2,400							
023 124	6	1253	879A11	5 10	73	SML	1	0,35	1,400							
023 124	6	1253	879A11	6 10	73	SML	1	0,35	1,400							
023 124	6	1253	879B13a	2 10	73	SML	1	0,25	1,000							
023 124	6	1253	879B13a	3 10	73	SML	1	0,35	1,400							
023 124	6	1253	879B13a	5 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	6	1253	879B13b	1 10	73	SML	1	0,20	0,350							
023 124	6	1253	880A12	1 10	73	SML	1	0,28	2,000							
023 124	6	1253	880C10	1 10	73	SML	1	0,15	0,500							
023 124	6	1253	880D01a	10	73	SML	1	0,20	0,600							
023 124	6	1253	880D14	1 10	73	SML	1	0,45	1,200							
023 124	6	1253	881A13	1 10	73	SML	1	0,80	3,000							
023 124	7	1253	428A10	1 10	73	SML	1	0,20	0,330							
023 124	7	1253	428A11	5 10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 124	7	1253	428B10	1 10	73	SML	1	0,45	2,000							
023 124	7	1253	428B10	2 10	73	SML	1	0,06	0,200							
023 124	7	1253	428B10	3 10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 124	7	1253	428B12	1 10	73	SML	1	0,58	1,000							
023 124	7	1253	428B12	2 10	73	SML	1	0,50	0,580							
023 124	7	1253	428C13	1 10	73	SML	1	0,46	2,100							
023 124	7	1253	428C13	2 10	73	SML	1	0,27	1,100							
023 124	7	1253	428C13	3 10	73	SML	1	0,74	2,800							
023 124	7	1253	428C13	4 10	73	SML	1	0,36	1,100							
023 124	7	1253	428C13	5 10	73	SML	1	0,54	1,800							
023 124	7	1253	429A06	1 10	73	SML	1	0,10	0,350							
023 124	7	1253	429A10	1 10	73	SML	1	0,68	2,200							
023 124	7	1253	429A10	2 10	73	SML	1	0,24	0,900							
023 124	7	1253	429A10	3 10	73	SML	1	0,29	1,100							
023 124	7	1253	429A11a	10	73	SML	1	1,05	1,000							
023 124	7	1253	429A11a	7 10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 124	7	1253	429B12	4 10	73	SML	1	0,81	3,300							
023 124	7	1253	429B12	5 10	73	SML	1	0,14	0,400							
023 124	7	1253	430A12b	4 10	73	SML	1	0,59	1,800							
023 124	7	1253	430A12b	10 10	73	SML	1	0,10	0,250							
023 124	7	1253	430B11	1 10	73	SML	1	0,49	1,400							
023 124	7	1253	431A13	4 10	73	SML	1	0,32	1,100							
023 124	7	1253	431B14	1 10	73	SML	1	0,30	0,400							
023 124	7	1253	431B14	4 10	73	SML	1	0,50	1,600							
023 124	7	1253	431B14	5 10	73	SML	1	1,09	2,950							
023 124	7	1253	431B14	6 10	73	SML	1	0,15	0,300							
023 124	7	1253	431C14	10	73	SML	1	0,46	1,500							
023 124	7	1253	431D06a	2 10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 124	7	1253	431D06a	3 10	73	SML	1	0,05	0,150							
023 124	7	1253	431D12	4 10	73	SML	1	0,35	1,400							
023 124	7	1253	432B12a	10	73	SML	1	0,62	0,500							
023 124	7	1253	434B13	10	73	SML	1	0,34	0,900							
023 124	7	1253	434C13	1 10	73	SML	1	0,19	0,500							
023 124	7	1253	434C13	5 10	73	SML	1	0,40	1,300							
023 124	7	1253	435A09	1 10	73	SML	1	0,26	0,500							
023 124	7	1253	435A15	1 10	73	SML	1	0,16	0,700							
023 124	7	1253	435B16	4 10	73	SML	1	2,95	6,200							
023 124	7	1253	435B16	5 10	73	SML	1	0,93	3,500							
023 124	7	1253	438B05	1 10	73	SML	1	0,20	0,500							
023 124	7	1253	439C01a	10	73	SML	1	0,25	1,500							
023 124	8	1253	783A11	10	73	SML	1	0,35	1,100							
023 124	8	1253	783C09	77 10	73	SML	1	0,07	0,200							
023 124	8	1253	784A10	1 10	73	SML	1	0,04	0,100							
023 124	8	1253	784A10	77 10	73	SML	1	0,05	0,100							
023 124	8	1253	794A00a	10	73	SML	1	0,04	0,100							
023 124	8	1253	794A00b	10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 124	8	1253	794A12	10	73	SML	1	0,15	0,500							
023 124	8	1253	794A12	1 10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 124	8	1253	794A12	2 10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 124	8	1253	794A12	3 10	73	SML	1	0,20	0,700							
023 124	8	1253	794A12	4 10	73	SML	1	0,15	0,550							
023 124	8	1253	794A12	5 10	73	SML	1	0,45	1,400							
023 124	8	1253	794B00	10	73	SML	1	0,15	0,550							
023 124	8	1253	794B13	1 10	73	SML	1	0,10	0,350							
023 124	8	1253	794B13	2 10	73	SML	1	0,30	0,900							
023 124	8	1253	794B13	3 10	73	SML	1	0,20	0,650							

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	8	1253	794B13	4 10	73	SML	1	0,15	0,450							
023 124	8	1253	794B13	5 10	73	SML	1	0,30	0,950							
023 124	8	1253	794D16	10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 124	8	1253	794D16	1 10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 124	8	1253	794D16	3 10	73	SML	1	0,15	0,550							
023 124	8	1253	794E00	10	73	SML	1	0,03	0,100							
023 124	8	1253	794E01a	10	73	SML	1	0,07	0,200							
023 124	8	1253	794E12a	1 10	73	SML	1	0,05	0,150							
023 124	8	1253	794E12a	2 10	73	SML	1	0,16	0,600							
023 124	8	1253	794E12a	3 10	73	SML	1	0,05	0,150							
023 124	8	1253	891A09	1 10	73	SML	1	0,15	0,550							
023 124	8	1253	891C00	10	73	SML	1	0,15	0,500							
023 124	8	1253	891C13	1 10	73	SML	1	0,20	0,750							
023 124	8	1253	891C13	2 10	73	SML	1	0,30	1,100							
023 124	8	1253	891C13	3 10	73	SML	1	0,35	1,200							
023 124	8	1253	892A00a	10	73	SML	1	0,05	0,100							
023 124	8	1253	892A00c	10	73	SML	1	0,20	0,700							
023 124	8	1253	892A01a	10	73	SML	1	0,20	0,700							
023 124	8	1253	892A00b	10	73	SML	1	0,15	0,450							
023 124	8	1253	892A12a	10	73	SML	1	0,05	0,150							
023 124	8	1253	892A12a	1 10	73	SML	1	0,08	0,250							
023 124	8	1253	892A12a	2 10	73	SML	1	0,07	0,200							
023 124	8	1253	892A12a	5 10	73	SML	1	0,09	0,250							
023 124	8	1253	892A12a	6 10	73	SML	1	0,16	0,550							
023 124	8	1253	892A12b	10	73	SML	1	0,21	0,700							
023 124	8	1253	892A12b	1 10	73	SML	1	0,28	0,900							
023 124	8	1253	892A12b	2 10	73	SML	1	0,30	0,950							
023 124	8	1253	892A12b	3 10	73	SML	1	0,30	0,900							
023 124	8	1253	892A12b	4 10	73	SML	1	0,20	0,650							
023 124	8	1253	892A12b	5 10	73	SML	1	0,20	0,650							
023 124	8	1253	892A12b	6 10	73	SML	1	0,10	0,350							
023 124	8	1253	892B08	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	8	1253	892B10b	1 10	73	SML	1	0,08	0,300							
023 124	8	1253	892B10b	2 10	73	SML	1	0,55	1,800							
023 124	8	1253	892B10b	3 10	73	SML	1	0,40	1,300							
023 124	8	1253	892B10b	4 10	73	SML	1	0,08	0,300							
023 124	8	1253	892B10b	5 10	73	SML	1	0,06	0,250							
023 124	8	1253	892B10b	6 10	73	SML	1	0,04	0,200							
023 124	8	1253	892B10b	7 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	8	1253	892B13	1 10	73	SML	1	0,10	0,350							
023 124	8	1253	892B13	2 10	73	SML	1	0,05	0,150							
023 124	8	1253	892B13	3 10	73	SML	1	0,30	0,950							
023 124	8	1253	892B13	4 10	73	SML	1	0,35	1,050							
023 124	8	1253	892B13	5 10	73	SML	1	0,07	0,250							
023 124	11	1253	752A12	1 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1253	752B11	10	73	SML	1	0,04	0,200							
023 124	11	1253	753B12	1 10	73	SML	1	0,10	0,700							
023 124	11	1253	753B14	10	73	SML	1	0,06	0,500							
023 124	11	1253	753B14	3 10	73	SML	1	0,14	0,500							
023 124	11	1253	753B14	4 10	73	SML	1	0,15	0,500							
023 124	11	1253	753B14	5 10	73	SML	1	0,12	0,480							
023 124	11	1253	753B14	6 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1253	754A05b	1 10	73	SML	1	0,31	1,500							
023 124	11	1253	754A06	1 10	73	SML	1	0,06	0,240							
023 124	11	1253	754A06	2 10	73	SML	1	0,04	0,160							
023 124	11	1253	754B11	2 10	73	SML	1	0,12	0,400							
023 124	11	1253	754B11	3 10	73	SML	1	0,04	0,130							
023 124	11	1253	754B11	4 10	73	SML	1	0,12	0,400							
023 124	11	1253	754B11	5 10	73	SML	1	0,12	0,450							
023 124	11	1253	755A05	1 10	73	SML	1	0,05	0,250							
023 124	11	1253	755A07	10	73	SML	1	0,04	0,200							
023 124	11	1253	755A09	1 10	73	SML	1	0,03	0,120							
023 124	11	1253	755B05	2 10	73	SML	1	0,10	0,380							
023 124	11	1253	755B05	3 10	73	SML	1	0,06	0,250							
023 124	11	1253	755B05	4 10	73	SML	1	0,12	0,700							
023 124	11	1253	755B08	1 10	73	SML	1	0,08	0,400							
023 124	11	1253	755B08	2 10	73	SML	1	0,04	0,200							
023 124	11	1253	755B08	3 10	73	SML	1	0,05	0,300							
023 124	11	1253	756A08	1 10	73	SML	1	0,04	0,160							
023 124	12	1253	834A05b	10	73	SML	1	0,05	0,150							
023 124	12	1253	834A05b	2 10	73	SML	1	0,18	0,550							
023 124	12	1253	834A05b	3 10	73	SML	1	0,35	1,300							
023 124	12	1253	834A05b	4 10	73	SML	1	0,18	1,200							
023 124	12	1253	834A13	1 10	73	SML	1	0,21	0,840							
023 124	12	1253	834B05	2 10	73	SML	1	0,03	0,150							
023 124	12	1253	834B13	2 10	73	SML	1	0,73	3,100							
023 124	12	1253	834B13	3 10	73	SML	1	0,28	1,000							
023 124	12	1253	834B13	4 10	73	SML	1	0,19	0,650							
023 124	12	1253	834C01a	10	73	SML	1	0,10	0,250							
023 124	12	1253	834C11	10	73	SML	1	0,03	0,120							

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	12	1253	834C11		1	10	73	SML	1	0,10	0,300					
023 124	12	1253	834C11		2	10	73	SML	1	0,60	2,800					
023 124	12	1253	834C11		3	10	73	SML	1	1,00	4,000					
023 124	12	1253	834C11		4	10	73	SML	1	0,05	0,150					
023 124	12	1253	834D09			10	73	SML	1	0,20	0,400					
023 124	12	1253	834D12			10	73	SML	1	0,25	0,750					
023 124	12	1253	834D12		1	10	73	SML	1	0,13	0,500					
023 124	12	1253	835A12a		1	10	73	SML	1	0,54	2,000					
023 124	12	1253	835A12a		2	10	73	SML	1	1,22	3,660					
023 124	12	1253	835B05		1	10	73	SML	1	0,20	1,450					
023 124	12	1253	837D06		1	10	73	SML	1	0,18	1,400					
023 124	12	1253	837D06		2	10	73	SML	1	0,19	1,500					
023 124	12	1253	855E15		1	10	73	SML	1	0,45	1,500					
023 124	12	1253	856A11		2	10	73	SML	1	0,50	2,000					
023 124	12	1253	856A11		3	10	73	SML	1	0,18	1,000					
023 124	12	1253	856B01b		1	10	73	SML	1	0,05	0,120					
023 124	12	1253	856B07		1	10	73	SML	1	0,13	0,500					
023 124	12	1253	856B09b		1	10	73	SML	1	0,08	0,300					
023 124	12	1253	856B15a		1	10	73	SML	1	0,40	1,600					
023 124	12	1253	856B15b		1	10	73	SML	1	0,15	0,600					
023 124	12	1253	856B15b		2	10	73	SML	1	0,40	1,600					
023 124	12	1253	856B15b		3	10	73	SML	1	0,20	0,550					
104 023	124-Nátěry kultur repelenty - zimní MORSUVIN									55,70	190,140 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										55,70	190,140					
=====																
024 011	6	1253	874A09		1	9			1	0,05	0,250					
024 011	6	1253	874A11		2	9			1	0,05	0,250					
024 011	6	1253	874B14a		1	9			1	0,20	0,600					
024 011	6	1253	874B14b		1	9			1	0,80	2,400					
024 011	6	1253	875B11		3	9			1	0,55	2,000					
024 011	6	1253	875B11		4	9			1	0,75	2,400					
024 011	6	1253	876B13		1	9			1	0,60	2,000					
024 011	6	1253	878C09			9			1	0,60	3,000					
024 011	6	1253	878C09		2	9			1	0,40	1,100					
024 011	6	1253	878C09		3	9			1	0,50	1,800					
024 011	6	1253	880A12		1	9			1	0,28	2,000					
024 011	6	1253	880C10		1	9			1	0,15	0,500					
024 011	6	1253	880D01a			9			1	0,20	0,600					
024 011	6	1253	880D14		1	9			1	0,45	1,200					
024 011	6	1253	881A13		1	9			1	0,80	3,000					
024 011	7	1253	429A10		2	6			1	0,74	1,500					
024 011	7	1253	429A10		3	6			1	0,29	1,100					
024 011	7	1253	429B12		4	6			1	0,81	3,000					
024 011	7	1253	429B12		5	6			1	0,14	0,300					
024 011	7	1253	430A12b		4	6			1	0,59	1,800					
024 011	7	1253	431A13		4	6			1	0,32	1,100					
024 011	7	1253	434B13		1	6			1	1,54	2,500					
024 011	7	1253	434B13		3	4			1	0,54	0,700					
024 011	7	1253	435A09		1	6			1	0,26	0,700					
024 011	7	1253	435A15		1	6			1	0,16	0,500					
024 011	8	1253	794D16		4	5			1	0,10	0,450					
024 011	8	1253	794D16		5	5			1	0,05	0,200					
024 011	8	1253	891A09		1	5			1	0,45	1,950					
024 011	8	1253	892A00c			5			1	0,25	0,550					
104 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									12,62	39,450 tis					

024 021	6	1253	863A15		1	7			1	0,45						
024 021	6	1253	864A11		2	7			1	0,20						
024 021	6	1253	864A15			7			1	0,20						
024 021	6	1253	864A15		3	7			1	0,20						
024 021	6	1253	864C12		2	7			1	0,25						
024 021	6	1253	864C12		3	7			1	0,35						
024 021	6	1253	865C17a		1	7			1	0,35						
024 021	6	1253	865C17b		1	7			1	0,35						
024 021	6	1253	865D10			7			1	0,20						
024 021	6	1253	865D12		1	7			1	0,09						
024 021	6	1253	865E14		1	7			1	0,40						
024 021	6	1253	865E14		2	7			1	0,45						
024 021	6	1253	865E14		3	7			1	0,35						
024 021	6	1253	865E14		4	7			1	0,08						
024 021	6	1253	867B11a		1	7			1	0,30						
024 021	6	1253	867C11b		1	7			1	0,30						
024 021	6	1253	872A09		1	7			1	0,20						
024 021	6	1253	874B09		1	9			1	0,40	1,600					
024 021	6	1253	876A17		1	9			1	0,80	2,400					
024 021	6	1253	879A11		2	7			1	0,20						

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	6	1253	879A11	3	7			1	1,00						
	024 021	6	1253	879A11	4	7			1	0,60						
	024 021	6	1253	879A11	5	7			1	0,35						
	024 021	6	1253	879A11	6	7			1	0,35						
	024 021	6	1253	879B13a	2	7			1	0,25						
	024 021	6	1253	879B13a	3	7			1	0,35						
	024 021	6	1253	879B13a	5	7			1	0,10						
	024 021	6	1253	879B13b	1	7			1	0,20						
	024 021	12	1253	834A05b		7			1	0,05						
	024 021	12	1253	834A05b	2	7			1	0,18						
	024 021	12	1253	834A05b	3	7			1	0,35						
	024 021	12	1253	834A05b	4	7			1	0,18						
	024 021	12	1253	834A13	1	7			1	0,27						
	024 021	12	1253	834B05	1	7			1	0,05						
	024 021	12	1253	834B05	2	7			1	0,03						
	024 021	12	1253	834B13	2	7			1	0,73						
	024 021	12	1253	834B13	3	7			1	0,39						
	024 021	12	1253	834B13	4	7			1	0,19						
	024 021	12	1253	834C01a		7			1	0,10						
	024 021	12	1253	834C11		7			1	0,03						
	024 021	12	1253	834C11	2	7			1	0,60						
	024 021	12	1253	834C11	3	7			1	1,20						
	024 021	12	1253	834C11	4	7			1	0,05						
	024 021	12	1253	834D03	1	7			1	0,04						
	024 021	12	1253	834D09		7			1	0,20						
	024 021	12	1253	834D12		7			1	0,25						
	024 021	12	1253	834D12	1	7			1	0,13						
	024 021	12	1253	835A01a		7			1	0,12						
	024 021	12	1253	835A12a	1	7			1	0,54						
	024 021	12	1253	835A12a	2	7			1	1,50						
	024 021	12	1253	835B05	1	7			1	0,20						
	024 021	12	1253	837D06	1	7			1	0,18						
	024 021	12	1253	837D06	2	7			1	0,27						
	024 021	12	1253	855E15	1	7			1	0,45						
	024 021	12	1253	856A11	2	7			1	0,50						
	024 021	12	1253	856A11	3	7			1	0,18						
	024 021	12	1253	856B01b	1	7			1	0,05						
	024 021	12	1253	856B07	1	7			1	0,13						
	024 021	12	1253	856B09b	1	7			1	0,08						
	024 021	12	1253	856B15a	1	7			1	0,40						
	024 021	12	1253	856B15b	1	7			1	0,15						
	024 021	12	1253	856B15b	2	7			1	0,40						
	024 021	12	1253	856B15b	3	7			1	0,20						
104	024 021-Ožinání		- ručně - v pruzích							19,69	4,000					

	024 421	7	1253	429A10	4	4	11	SML	1	0,18						
	024 421	7	1253	429A11a	10	4	11	SML	1	0,18						
	024 421	7	1253	431D06a	2	4	6	SML	1	0,10						
	024 421	7	1253	431D06a	3	4	6	SML	1	0,05						
	024 421	7	1253	431D06a	4	4	6	SML	1	0,04						
	024 421	7	1253	431D06a	5	4	6	SML	1	0,05						
	024 421	7	1253	431D12	4	4	6	SML	1	0,35						
	024 421	12	1253	834A05b	3	4	6	SML	1	0,17						
	024 421	12	1253	834A05b	4	4	6	SML	1	0,10						
	024 421	12	1253	834B13	3	4	6	SML	1	0,16						
	024 421	12	1253	834B13	4	4	6	SML	1	0,10						
	024 421	12	1253	834C11	3	4	6	SML	1	0,40						
	024 421	12	1253	837D06	2	4	6	SML	1	0,13						
	024 421	12	1253	856B07	1	4	6	SML	1	0,07						
104	024 421-Chemická ochrana MLP		proti bušení - v pruzích							2,08						

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									34,39	43,450					
=====																
104	1 - Jeseník_Abo * Předaný projekt											celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
104	2															
***** PŘEDANÝ-PODMÍNĚNÝ *****																
	011	111	6	1253	875B11		5		2	0,05	50,000					
	011	111	6	1253	875C10		5		2	0,15	150,000					
	011	111	6	1253	999X999		10		2	0,30	150,000					
	011	111	6	1253	999X999		12		2	0,40	200,000					
	011	111	7	1253	999X999		12		2	0,50	400,000					
	011	111	8	1253	999X999		12		2	0,50	200,000					
	011	111	10	1253	999X999		12		2	1,00	400,000					
	011	111	11	1253	999X999		12		2	7,00	3000,000					
	011	111	12	1253	999X999		6		2	0,25	100,000					
104	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							10,15	4650,000	m3			

	011	611	7	1253	999X999		12		2	1,00						
	011	611	8	1253	999X999		12		2	1,00						
	011	611	11	1253	999X999		12		2	1,50						
	011	611	12	1253	999X999		6		2	0,50						
104	011	611		Dočišťování ploch po těžbě							4,00					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									14,15	4650,000					
=====																
	012	021	12	1253	999X999		6		2	0,50						
104	012	021		Příprava půdy na holině - ručně v pruzích							0,50					

	012	061	7	1253	431A13		3	4	SML	1	0,20					
	012	061	7	1253	431D06a		3	4	SML	1	0,40					
	012	061	7	1253	431D12		3	4	SML	1	0,40					
	012	061	7	1253	999X999		3	4	SML	1	1,00					
104	012	061		Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích							2,00					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									2,50						
=====																
	016	214	8	1253	794D16		1	6	1265	SML	2	0,30	1,000			
104	016	214		První sadba do nepři.půdy jamky 25x25 cm, OB							0,30	1,000	tis			

	016	241	8	1253	794D16		1	6	50265	SML	2	0,50	2,000			
104	016	241		První sadba do nepřípravené půdy-ruční-dutý rýč							0,50	2,000	tis			

	016	901	12	1253	999X999		4	50389	SML	2	0,03	0,100				
104	016	901		Doplňování MZD							0,03	0,100	tis			

	* 016-Zalesňování sadbou									0,83	3,100					
=====																
	022	981	6	1253	999X999		6		2		0,050					
	022	981	6	1253	999X999		12		2		0,150					
	022	981	7	1253	999X999		12		2		0,750					
	022	981	8	1253	999X999		12		2		0,200					
	022	981	12	1253	999X999		6		2		0,100					
104	022	981		Údržba a opravy oplocenek							1,250	km				

	022	991	6	1253	999X999		6		2		7275,000					
	022	991	12	1253	999X999		6		2		5000,000					
104	022	991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce							12275,000	Kč				

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									12276,250						
=====																
	023	111	6	1253	874B09		2	6	51	SML	2	0,10	0,450			
	023	111	6	1253	874B17		1	6	51	SML	2	0,23	0,800			
	023	111	6	1253	875B11		5	6	51	SML	2	0,10	0,500			
	023	111	6	1253	875C10		5	6	51	SML	2	0,46	1,900			
	023	111	6	1253	878C09		4	6	51	SML	2	0,10	0,450			
	023	111	6	1253	880C10		2	6	51	SML	2	0,15	0,650			
	023	111	7	1253	429A10		4	6	51	SML	2	0,18	0,800			
	023	111	7	1253	429A11a		10	6	51	SML	2	0,18	0,800			
	023	111	7	1253	429A13		2	6	51	SML	2	0,30	1,350			
	023	111	7	1253	431A13		5	6	51	SML	2	0,35	1,500			
	023	111	7	1253	431D06a		6	6	51	SML	2	0,41	1,800			

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	023 111	7	1253 431D12		6 6		51	SML	2	0,05	0,250						
	023 111	7	1253 431D12		9 6		51	SML	2	0,44	1,900						
104	023 111	Nátěry kultur repelenty-letní														3,05	13,150 tis

	023 124	6	1253 874B09		2 10		73	SML	2	0,10	0,450						
	023 124	6	1253 874B17		1 10		73	SML	2	0,23	0,800						
	023 124	6	1253 875B11		5 10		73	SML	2	0,10	0,500						
	023 124	6	1253 875C10		5 10		73	SML	2	0,46	1,900						
	023 124	6	1253 878C09		4 10		73	SML	2	0,10	0,450						
	023 124	6	1253 880C10		2 10		73	SML	2	0,15	0,650						
	023 124	6	1253 999X999		10		73	SML	2	1,00	5,500						
	023 124	7	1253 429A10		4 10		73	SML	2	0,18	0,800						
	023 124	7	1253 429A11a		10 10		73	SML	2	0,18	0,800						
	023 124	7	1253 429A13		2 10		73	SML	2	0,30	1,350						
	023 124	7	1253 431A13		5 10		73	SML	2	0,35	1,500						
	023 124	7	1253 431D06a		6 10		73	SML	2	0,41	1,800						
	023 124	7	1253 431D12		6 10		73	SML	2	0,05	0,250						
	023 124	7	1253 431D12		9 10		73	SML	2	0,44	1,900						
	023 124	12	1253 999X999		10		73	SML	2	1,00	5,500						
104	023 124	Nátěry kultur repelenty - zimní MORSUVIN														5,05	24,150 tis

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										8,10	37,300						
=====																	
	024 011	1	1253 904A05b		1 7				2	0,04	0,200						
	024 011	6	1253 874B17		1 9				2	0,23	0,800						
	024 011	6	1253 875B11		5 9				2	0,10	0,500						
	024 011	6	1253 878C09		4 9				2	0,10	0,450						
	024 011	8	1253 999X999		8				2	2,00	10,000						
104	024 011	Ožínání - ručně - v ploškách														2,47	11,950 tis

	024 021	6	1253 999X999		9				2	0,50	5,500						
104	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích														0,50	5,500

	024 121	12	1253 999X999		9				2	0,50							
104	024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích														0,50	

	024 421	6	1253 874B09		2 4		11	SML	2	0,10							
	024 421	6	1253 875C10		5 4		11	SML	2	0,46							
	024 421	6	1253 880C10		2 4		11	SML	2	0,15							
	024 421	12	1253 999X999		4		6	SML	2	0,50							
104	024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích														1,21	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										4,68	17,450						
=====																	
	025 011	6	1253 999X999		7		45	SML	2	1,00	4,000						
	025 011	7	1253 999X999		6				2	1,00	0,500						
	025 011	8	1253 999X999		6				2	1,00	1,000						
	025 011	12	1253 999X999		6			SML	2	3,00	15,000						
104	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury														6,00	20,500 tis

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										6,00	20,500						
=====																	
	036 011	6	1253 999X999		6				2		5,000						
	036 011	7	1253 999X999		4				2		50,000						
	036 011	8	1253 999X999		4				2		20,000						
	036 011	10	1253 999X999		4				2		20,000						
	036 011	11	1253 999X999		3				2		100,000						
104	036 011	Lapače na kůrovce - instalace															195,000 ks

	036 031	11	1253 999X999		3				2		300,000						
	036 031	12	1253 999X999		3				2		100,000						
104	036 031	Otrávené lapáky - instalace															400,000 ks

	036 111	6	1253 999X999		2				2		37,000						
	036 111	6	1253 999X999		3				2		174,000						
	036 111	6	1253 999X999		6				2		54,000						
	036 111	6	1253 999X999		9				2		100,000						
	036 111	7	1253 999X999		6				2		500,000						

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 111	8	1253	999X999					2		100,000					
	036 111	10	1253	999X999					2		100,000					
	036 111	11	1253	999X999					2		500,000					
	036 111	12	1253	999X999					2		100,000					
	036 111	12	1253	999X999					2		100,000					
104	036 111-Lapáky - kladení - SM										1765,000	ks				

	036 112	12	1253	999X999					2		50,000					
104	036 112-Lapáky - kladení - SM-ve větvých										50,000	ks				

	036 141	12	1253	999X999					2		200,000					
104	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										200,000	m3				

	036 172	11	1253	999X999					2		300,000					
	036 172	12	1253	999X999					2		100,000					
104	036 172-Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření										400,000	ks				

	036 321	6	1253	999X999					2		100,000					
	036 321	7	1253	999X999					2		100,000					
	036 321	8	1253	999X999					2		10,000					
	036 321	11	1253	999X999					2		300,000					
	036 321	11	1253	999X999					2		200,000					
	036 321	12	1253	999X999					2		100,000					
104	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										810,000	m3				

	036 331	6	1253	999X999					2		100,000					
	036 331	7	1253	999X999					2		500,000					
	036 331	8	1253	999X999					2		50,000					
	036 331	11	1253	999X999					2		300,000					
	036 331	11	1253	999X999					2		500,000					
	036 331	12	1253	999X999					2		100,000					
104	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										1550,000	m3				

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										5370,000					
=====																
	058 111	6	1253	999X999					2		40,000					
	058 111	7	1253	999X999					2		160,000					
	058 111	8	1253	999X999					2		50,000					
	058 111	11	1253	999X999					2		30,000					
	058 111	12	1253	999X999					2		10,000					
104	058 111-Ruční práce										290,000	h				

	058 121	6	1253	999X999					2		40,000					
	058 121	7	1253	999X999					2		50,000					
	058 121	8	1253	999X999					2		50,000					
	058 121	11	1253	999X999					2		50,000					
	058 121	12	1253	999X999					2		10,000					
104	058 121-Práce s JMP										200,000	h				

	058 131	6	1253	999X999					2		4,000					
	058 131	6	1253	999X999					2		8,000					
	058 131	7	1253	999X999					2		10,000					
	058 131	8	1253	999X999					2		5,000					
	058 131	12	1253	999X999					2		10,000					
104	058 131-Práce s traktorem										37,000	h				

	058 141	7	1253	999X999					2		16,000					
	058 141	8	1253	999X999					2		8,000					
104	058 141-Práce s křovinořezem										24,000	h				

	058 161	7	1253	999X999					2		16,000					
	058 161	8	1253	999X999					2		8,000					
104	058 161-Práce se zádovým postřikovačem										24,000	h				

	058 411	6	1253	999X999					2		1,000					
	058 411	7	1253	999X999					2		1,000					
	058 411	8	1253	999X999					2		1,000					
	058 411	12	1253	999X999					2		0,900					

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
104	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									3,900	km			

	*	058	Ostatní pěstební práce									578,900				
=====																
104	2	- Jeseník_Abo * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
255	1	-	Jeseník	*	Předaný projekt												

	011	111	2	1253	806C05a		4		1	0,40	50,000						
	011	111	2	1253	806C11a		4		1	0,20	20,000						
	011	111	10	1253	710D05		5		1	0,50	200,000						
	011	111	10	1253	711C09a		5		1	0,20	100,000						
	011	111	10	1253	719A11		5		1	0,40	200,000						
	011	111	10	1253	719G11a		5		1	0,40	300,000						
255	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								2,10	870,000	m3				

*	011	Vyklizování ploch po těžbě								2,10	870,000						
=====																	
	016	011	1	1253	909A05b		1 3	1260	SML	1	0,03	0,150					
	016	011	1	1253	909A05b		1 3	10260	SML	1	0,03	0,100					
	016	011	1	1253	909A05b		1 3	30255	SML	1	0,02	0,050					
	016	011	1	1253	909A05b		1 3	40270	SML	1	0,11	1,100					
	016	011	1	1253	928D09		1 10	1260	SML	1	0,20	0,800					
	016	011	1	1253	928D09		1 10	10260	SML	1	0,06	0,200					
	016	011	1	1253	928D09		1 10	30255	SML	1	0,05	0,120					
	016	011	1	1253	928D09		1 10	50260	SML	1	0,20	1,000					
	016	011	1	1253	931A05		1 10	1260	SML	1	0,01	0,050					
	016	011	1	1253	931A05		1 10	10260	SML	1	0,03	0,100					
	016	011	1	1253	931A05		1 10	18255	SML	1	0,01	0,050					
	016	011	1	1253	931A05		1 10	30255	SML	1	0,01	0,050					
	016	011	1	1253	931A05		1 10	40270	SML	1	0,06	0,600					
	016	011	11	1253	757C08		3 5	40250	SML	1	0,20	0,800					
	016	011	11	1253	757C08		3 5	61260	SML	1	0,10	0,400					
	016	011	11	1253	757C08		3 5	74260	SML	1	0,03	0,120					
	016	011	11	1253	757C08		3 5	80250	SML	1	0,20	0,800					
	016	011	11	1253	757C08		3 5	83250	SML	1	0,10	0,300					
	016	011	11	1253	758B12		3 5	74260	SML	1	0,02	0,080					
255	016	011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková								1,47	6,870	tis				

	016	021	11	1253	757C08		3 5	10260	SML	1	0,15	0,450					
	016	021	11	1253	758B12		3 5	10260	SML	1	0,20	0,600					
	016	021	11	1253	758B12		3 5	50260	SML	1	0,30	2,700					
	016	021	11	1253	758B12		3 5	80250	SML	1	0,10	0,400					
255	016	021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov								0,75	4,150	tis				

	016	212	1	1253	921A07		1 4	1260	SML	1	0,01	0,050					
	016	212	1	1253	921A07		1 4	50260	SML	1	0,05	0,450					
	016	212	1	1253	930B11		3 10	1260	SML	1	0,10	0,400					
	016	212	1	1253	930B11		3 10	10260	SML	1	0,15	0,450					
	016	212	1	1253	930B11		3 10	50260	SML	1	0,10	0,900					
	016	212	1	1253	930B11		3 10	61260	SML	1	0,02	0,100					
	016	212	1	1253	932B11		2 10	1260	SML	1	0,08	0,350					
	016	212	1	1253	932B11		2 10	50260	SML	1	0,09	0,450					
	016	212	1	1253	935A06		1 4	1260	SML	1	0,01	0,050					
	016	212	1	1253	935A06		1 4	10260	SML	1	0,05	0,150					
	016	212	1	1253	935A06		1 4	18250	SML	1	0,01	0,050					
	016	212	1	1253	935A06		1 4	83260	SML	1	0,03	0,100					
	016	212	6	9122	805B12		1 4	1260	SML	1	0,15	0,600					
	016	212	6	9122	805B12		1 4	10260	SML	1	0,03	0,100					
	016	212	6	9122	805B12		1 4	50260	SML	1	0,04	0,200					
	016	212	9	1253	641A10b		1 5	50260	SML	1	0,35	3,150					
	016	212	9	1253	645B05a		2 5	50260	SML	1	0,09	0,850					
	016	212	11	1253	757B08		1 5	50260	SML	1	0,04	0,360					
	016	212	11	1253	758B07		6 5	50260	SML	1	0,07	0,650					
	016	212	11	1253	758B13		4 5	50260	SML	1	0,10	0,900					
	016	212	11	1253	759D10		1 5	50260	SML	1	0,04	0,350					
	016	212	11	1253	759D12		1 5	50260	SML	1	0,05	0,450					
	016	212	11	1253	760E12		5 5	50260	SML	1	0,09	0,850					
	016	212	11	1253	763B12		8 5	50260	SML	1	0,34	3,060					
	016	212	11	1253	764A10a		3 5	50260	SML	1	0,04	0,320					
	016	212	11	1253	764A12		1 5	50260	SML	1	0,12	0,960					
	016	212	11	1253	766B13		4 5	50260	SML	1	0,81	6,500					
	016	212	11	1253	767C09		2 5	50260	SML	1	0,10	0,800					
	016	212	11	1253	767C11		1 5	50260	SML	1	0,04	0,320					
	016	212	11	1253	767C13b		4 5	50260	SML	1	0,23	1,850					
	016	212	11	1253	768C06		2 5	40250	SML	1	0,27	2,200					
	016	212	11	1253	769A05		1 5	50260	SML	1	0,10	0,900					
	016	212	11	1253	769A08		1 5	50260	SML	1	0,04	0,360					
	016	212	11	1253	769A11		3 5	50260	SML	1	0,11	1,000					
	016	212	11	1253	772A08		4 5	50260	SML	1	0,14	1,260					
	016	212	12	1253	834A09		4 4	11260	SML	1	0,05	0,100					
	016	212	12	1253	855C11		3 4	74260	SML	1	0,01	0,010					

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
255 016	212-První		sadba do nepři.půdy jamky25x25 cm, PK							4,15	31,600	tis				
016 214	1	1253	921A07		1	4	30255	SML	1	0,01	0,050					
016 214	1	1253	930B11		3	10	30255	SML	1	0,05	0,150					
016 214	1	1253	935A11		4	4	1265	SML	1	0,03	0,100					
016 214	1	1253	935A11		4	4	10265	SML	1	0,06	0,150					
016 214	1	1253	935A11		4	4	18255	SML	1	0,01	0,025					
016 214	1	1253	935A11		4	4	61265	SML	1	0,04	0,130					
016 214	1	1253	935A11		4	4	83255	SML	1	0,05	0,120					
016 214	6	1253	868C06		4	5	1255	SML	1	0,24	0,800					
016 214	6	1253	868C06		4	5	10265	SML	1	0,02	0,100					
016 214	6	1253	870A08		1	5	1255	SML	1	0,34	1,100					
016 214	6	1253	870A08		1	5	10265	SML	1	0,02	0,050					
016 214	6	1253	870A08		1	5	50265	SML	1	0,21	0,850					
016 214	6	1253	870B05b		5	5	50265	SML	1	0,06	0,450					
016 214	6	1253	870B08a		1	5	50265	SML	1	0,08	0,600					
016 214	6	1253	871A10b		3	5	50265	SML	1	0,35	2,550					
016 214	11	1253	759B12		4	5	50255	SML	1	0,10	0,640					
016 214	11	1253	759B14		1	5	50255	SML	1	0,15	0,960					
016 214	12	1253	852B11a		1	4	30255	SML	1	0,01	0,050					
016 214	12	1253	853B04		4	4	20255	SML	1	0,08	0,450					
016 214	12	1253	853B04		4	4	30255	SML	1	0,01	0,050					
016 214	12	1253	853C11		3	4	1255	SML	1	0,29	0,950					
016 214	12	1253	853C11		3	4	10265	SML	1	0,01	0,050					
016 214	12	1253	855C08		1	4	1255	SML	1	0,11	0,500					
016 214	12	1253	855C08		1	4	30255	SML	1	0,01	0,050					
016 214	12	1253	855C08		1	4	50265	SML	1	0,06	0,350					
016 214	12	1253	855C11		3	4	1255	SML	1	0,20	0,700					
016 214	12	1253	855C11		3	4	50265	SML	1	0,13	0,550					
255 016	214-První		sadba do nepři.půdy jamky 25x25 cm, OB							2,73	12,525	tis				
016 221	6	1253	861C06		1	4	50260	SML	1	0,12	0,600					
016 221	6	1253	861C10		5	4	50260	SML	1	0,25	1,250					
016 221	6	1253	861C12		3	4	40260	SML	1	0,10	1,000					
016 221	6	1253	868C06		4	4	50260	SML	1	0,54	2,700					
016 221	6	1253	868C12		3	4	50260	SML	1	0,13	1,200					
016 221	6	1253	870B05b		5	5	61260	SML	1	0,07	0,300					
016 221	6	1253	870B05b		5	5	83250	SML	1	0,07	0,250					
016 221	6	1253	870B08a		1	5	61250	SML	1	0,05	0,150					
016 221	6	1253	870B08a		1	5	83260	SML	1	0,07	0,250					
016 221	6	1253	871A10b		3	5	61260	SML	1	0,15	0,600					
016 221	6	1253	871A10b		3	5	80270	SML	1	0,10	0,400					
016 221	6	1253	871A10b		3	5	83260	SML	1	0,11	0,350					
016 221	9	1253	642B05b		1	5	10260	SML	1	0,10	0,300					
016 221	9	1253	645B05a		2	5	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 221	9	1253	646A05a		1	5	10260	SML	1	0,09	0,300					
016 221	11	1253	757A11a		6	5	10260	SML	1	0,09	0,300					
016 221	11	1253	758B12		2	5	50260	SML	1	0,11	1,000					
016 221	11	1253	758C05		2	5	40250	SML	1	0,30	3,000					
016 221	11	1253	759D11		4	5	10260	SML	1	0,25	0,750					
016 221	11	1253	759D11		4	5	50260	SML	1	0,09	0,810					
016 221	11	1253	760C07		1	5	10260	SML	1	0,08	0,240					
016 221	11	1253	760C07		1	5	50260	SML	1	0,12	1,000					
016 221	11	1253	761B06b		1	5	10260	SML	1	0,05	0,150					
016 221	11	1253	761B06b		1	5	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 221	11	1253	767D06		2	5	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	11	1253	769A05		2	5	10260	SML	1	0,05	0,150					
016 221	11	1253	769A08		2	5	10260	SML	1	0,05	0,150					
016 221	11	1253	769A08		2	5	80250	SML	1	0,10	0,400					
016 221	11	1253	769B06d		1	5	50260	SML	1	0,04	0,360					
016 221	11	1253	770D10		4	5	10260	SML	1	0,07	0,210					
016 221	11	1253	770D10		4	5	80250	SML	1	0,10	0,400					
016 221	12	1253	834A09		4	4	40250	SML	1	0,60	6,000					
016 221	12	1253	841A06		4	4	40250	SML	1	0,38	3,050					
016 221	12	1253	841A06		4	4	80270	SML	1	0,13	0,550					
016 221	12	1253	841B06		3	4	40250	SML	1	0,21	1,700					
016 221	12	1253	846C07b		1	4	40250	SML	1	0,09	0,800					
016 221	12	1253	846C07b		1	4	50260	SML	1	0,12	0,500					
016 221	12	1253	846D11		4	4	40250	SML	1	0,16	1,300					
016 221	12	1253	846D11		4	4	50260	SML	1	0,20	0,850					
016 221	12	1253	852A05a		1	4	42155	SML	2	0,15	1,200					
016 221	12	1253	852B11a		1	4	40250	SML	1	0,16	1,600					
016 221	12	1253	852B11a		1	4	50260	SML	1	0,19	0,950					
016 221	12	1253	853B04		4	4	50260	SML	1	0,17	1,500					
016 221	12	1253	853B05		3	4	42260	SML	1	0,10	1,000					
016 221	12	1253	853C11		3	4	50260	SML	1	0,19	0,750					

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
255 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									6,57	42,720	tis				
016 241	2	1253	805C05a		1	5	50255	SML	1	0,04	0,300					
016 241	2	1253	807E11b		1	5	50255	SML	1	0,03	0,250					
016 241	2	1253	819C02		1	5	50255	SML	1	0,01	0,100					
016 241	2	1253	820A09		1	5	50255	SML	1	0,20	1,450					
016 241	2	1253	820D09		1	5	50255	SML	1	0,08	0,600					
016 241	6	1253	861C06		1	4	42155	SML	1	0,18	1,800					
016 241	6	1253	861C10		5	4	42155	SML	1	0,25	2,500					
016 241	10	1253	719A11		3	5	50265	SML	1	0,40	2,900					
016 241	10	1253	719G11a		1	5	50265	SML	1	0,30	2,200					
016 241	11	1253	758C05		2	5	20145	SML	1	0,15	1,000					
016 241	11	1253	768C06		2	5	20145	SML	1	0,15	1,000					
016 241	12	1253	834A09		4	4	20255	SML	1	0,20	1,400					
016 241	12	1253	841A06		4	4	20255	SML	1	0,09	0,700					
016 241	12	1253	841A06		4	4	30255	SML	1	0,21	0,550					
016 241	12	1253	846D11		4	4	20255	SML	1	0,08	0,500					
016 241	12	1253	846D11		4	4	30255	SML	1	0,01	0,050					
255 016	241-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč									2,38	17,300	tis				
016 612	1	1253	922A10		1	4	50260	SML	1	0,10	0,500					
016 612	2	1253	820D11		2	4	50250	SML	1	0,10	0,500					
255 016	612-Opakovaná sadba do nepři.půdy jamky 25x25 cm, PK									0,20	1,000	tis				
016 614	12	1253	853C01a		4	20255	SML	1	0,02	0,100						
255 016	614-Opakovaná sadba do nepři.půdy jamky 25x25 cm, OB									0,02	0,100	tis				
* 016-Zalesňování sadbou										18,27	116,265					
022 011	1	1253	909A05b		1	3			1	0,14	0,150					
022 011	1	1253	921A07		1	3			1	0,06	0,100					
022 011	1	1253	928D09		1	8			1	0,14	0,150					
022 011	1	1253	930B11		3	8			1	0,39	0,250					
022 011	1	1253	931A05		1	8			1	0,06	0,100					
022 011	9	1253	642B05a		1	9			1	0,20	0,170					
022 011	9	1253	642B05b		1	5			1	0,10	0,130					
022 011	9	1253	646A05a		1	5			1	0,09	0,150					
022 011	11	1253	757A11a		6	5			1	0,09	0,120					
022 011	11	1253	757C08		3	5			1	0,78	0,420					
022 011	11	1253	758B12		3	5			1	0,62	0,380					
022 011	11	1253	758C05		2	5			1	0,45	0,280					
022 011	11	1253	759D11		4	5			1	0,34	0,280					
022 011	11	1253	760C07		1	5			1	0,20	0,180					
022 011	11	1253	761B06b		1	5			1	0,11	0,140					
022 011	11	1253	768C06		2	5			1	0,42	0,360					
022 011	11	1253	769A08		2	5			1	0,15	0,160					
022 011	11	1253	770D10		4	5			1	0,17	0,180					
255 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		4,51	3,700	km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										4,51	3,700					
023 111	1	1253	912A08a		1	5	51	SML	1	0,15	0,500					
023 111	1	1253	928D12		2	5	51	SML	1	0,19	0,750					
023 111	1	1253	932A06		1	5	51	SML	1	0,07	0,300					
023 111	1	1253	932A11		1	5	51	SML	1	0,07	0,250					
023 111	1	1253	935A06		1	5	51	SML	1	0,10	0,350					
023 111	1	1253	935A11		4	5	51	SML	1	0,19	0,500					
023 111	1	1253	935B09		1	5	51	SML	1	0,10	0,425					
023 111	1	1253	935B09		2	5	51	SML	1	0,15	0,750					
023 111	2	1253	820D11		1	6	51	SML	1	0,27	0,300					
023 111	2	1253	820D11		2	6	51	SML	1	0,55	1,000					
255 023	111-Nátěry kultur repelety-letní									1,84	5,125	tis				
023 124	1	1253	912B16		1	10	73	SML	1	0,50	1,800					
023 124	1	1253	921A12		1	10	73	SML	1	0,75	3,000					
023 124	1	1253	922A08		1	10	73	SML	1	0,05	0,160					
023 124	1	1253	922A10		1	10	73	SML	1	0,55	1,800					
023 124	1	1253	922A13a		1	10	73	SML	1	0,18	0,550					
023 124	1	1253	924A00		10	73	SML	1	0,12	0,455						
023 124	1	1253	924B10		1	10	73	SML	1	0,06	0,200					
023 124	1	1253	925C10b		2	10	73	SML	1	0,10	0,300					
023 124	1	1253	925C12		1	10	73	SML	1	0,41	1,250					

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	1	1253	925C13		1 10	73	SML	1	0,56	1,700						
023 124	1	1253	925C14b		1 10	73	SML	1	0,11	0,500						
023 124	1	1253	928B11a		10	73	SML	1	0,40	1,200						
023 124	1	1253	928B11a		1 10	73	SML	1	0,12	0,600						
023 124	1	1253	928B11a		2 10	73	SML	1	0,50	2,000						
023 124	1	1253	928D12		1 10	73	SML	1	1,02	4,090						
023 124	1	1253	928D13		1 10	73	SML	1	0,07	0,250						
023 124	1	1253	928D13		2 10	73	SML	1	0,60	2,000						
023 124	1	1253	929A12		2 10	73	SML	1	1,10	4,500						
023 124	1	1253	929B09a		1 10	73	SML	1	0,09	0,500						
023 124	1	1253	930B11		2 10	73	SML	1	0,95	3,800						
023 124	1	1253	931B11		1 10	73	SML	1	0,02	0,100						
023 124	1	1253	932A13		1 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 124	1	1253	932A15		1 10	73	SML	1	0,45	1,600						
023 124	1	1253	932B11		2 10	73	SML	1	0,17	0,800						
023 124	1	1253	932B02		1 10	73	SML	1	0,04	0,150						
023 124	1	1253	932B10		1 10	73	SML	1	0,10	0,350						
023 124	1	1253	932B11		1 10	73	SML	1	0,32	1,400						
023 124	1	1253	932C12		1 10	73	SML	1	0,50	2,300						
023 124	1	1253	932D11		1 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	1	1253	935A06		1 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 124	1	1253	935A11		4 10	73	SML	1	0,19	0,500						
023 124	1	1253	935A11		3 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 124	1	1253	935B09		1 10	73	SML	1	0,16	0,400						
023 124	1	1253	935B09		2 10	73	SML	1	0,15	0,500						
023 124	2	1253	805C05a		1 10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 124	2	1253	807A13a		1 9	73	SML	1	0,73	2,000						
023 124	2	1253	807A13a		2 9	73	SML	1	0,17	0,700						
023 124	2	1253	807A13a		3 9	73	SML	1	0,56	2,000						
023 124	2	1253	807A13a		4 9	73	SML	1	0,21	0,900						
023 124	2	1253	807E11b		1 10	73	SML	1	0,03	0,250						
023 124	2	1253	819C02		1 10	73	SML	1	0,01	0,100						
023 124	2	1253	820A09		1 10	73	SML	1	0,20	1,450						
023 124	2	1253	820A09		1 9	73	SML	1	0,64	2,800						
023 124	2	1253	820A12		1 9	73	SML	1	0,84	3,300						
023 124	2	1253	820D09		1 10	73	SML	1	0,08	0,600						
023 124	3	1253	236B10		1 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 124	3	1253	236C07a		1 10	73	SML	1	0,03	0,100						
023 124	3	1253	236C11		1 10	73	SML	1	0,20	0,650						
023 124	4	1253	309C01a		10	73	SML	1	0,02	0,100						
023 124	4	1253	309C11b		1 10	73	SML	1	0,42	1,500						
023 124	4	1253	325C00z		1 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	5	1253	970A00y		10	73	SML	1	0,06	0,210						
023 124	5	1253	970A05		10	73	SML	1	0,03	0,190						
023 124	5	1253	971C01a		10	73	SML	1	0,48	1,340						
023 124	5	1253	971D00a		10	73	SML	1	0,03	0,110						
023 124	5	1253	977A10		10	73	SML	1	0,48	1,560						
023 124	5	1253	978B01a		10	73	SML	1	0,46	1,850						
023 124	5	1253	978B09		1 10	73	SML	1	1,06	3,910						
023 124	5	1253	978B09		2 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 124	5	1253	978C00		10	73	SML	1	0,10	0,150						
023 124	5	1253	978C10		10	73	SML	1	0,19	0,770						
023 124	5	1253	979A12		1 10	73	SML	1	1,33	2,970						
023 124	5	1253	980A00		10	73	SML	1	0,51	1,990						
023 124	5	1253	980D00		10	73	SML	1	0,70	2,950						
023 124	5	1253	980D11		1 10	73	SML	1	0,18	0,650						
023 124	5	1253	981C10		10	73	SML	1	0,32	1,250						
023 124	6	1253	861C10		3 10	73	SML	1	0,70	2,700						
023 124	6	1253	861C12		1 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 124	6	1253	861C12		2 10	73	SML	1	0,25	1,000						
023 124	6	1253	861D10b		10	73	SML	1	0,20	0,700						
023 124	6	1253	862A10		10	73	SML	1	0,20	0,700						
023 124	6	1253	862A13		1 10	73	SML	1	0,20	0,700						
023 124	6	1253	862B09a		1 10	73	SML	1	0,15	0,400						
023 124	6	1253	862B14		1 10	73	SML	1	0,30	1,000						
023 124	6	1253	867A12		1 10	73	SML	1	0,50	2,000						
023 124	6	1253	868A16		1 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 124	6	1253	868C06		1 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 124	6	1253	868C06		2 10	73	SML	1	0,54	2,000						
023 124	6	1253	868C06		3 10	73	SML	1	0,16	0,600						
023 124	6	1253	868C09		1 10	73	SML	1	0,60	3,000						
023 124	6	1253	868C09		2 10	73	SML	1	0,25	0,800						
023 124	6	1253	868C12		2 10	73	SML	1	0,30	1,000						
023 124	6	1253	869A12		1 10	73	SML	1	0,25	0,800						
023 124	6	1253	870A11		1 10	73	SML	1	0,25	0,700						
023 124	6	1253	870A11		3 10	73	SML	1	0,70	2,800						
023 124	6	1253	870A11		4 10	73	SML	1	0,70	2,900						
023 124	6	1253	870B05b		3 10	73	SML	1	0,10	0,350						
023 124	6	1253	870B05b		4 10	73	SML	1	0,18	0,700						
023 124	6	1253	870B11b		2 10	73	SML	1	0,16	0,600						

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	6	1253	870B11c	1 10	73	SML	1	0,04	0,200							
023 124	6	1253	870B12	2 10	73	SML	1	0,20	0,700							
023 124	6	1253	870C11a	1 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 124	6	1253	870C11b	1 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	6	1253	870D09	1 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	6	1253	871A10a	1 10	73	SML	1	0,55	2,300							
023 124	6	1253	871A10b	1 10	73	SML	1	0,18	0,850							
023 124	6	1253	871A10c	1 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 124	6	1253	871B06c	1 10	73	SML	1	0,08	0,750							
023 124	6	1253	871B13	1 10	73	SML	1	0,50	1,600							
023 124	6	1253	871B13	2 10	73	SML	1	0,50	1,600							
023 124	6	1253	875C01b	10	73	SML	1	0,15	0,500							
023 124	6	9122	803A12	1 10	73	SML	1	0,25	1,100							
023 124	6	9122	803A12	2 10	73	SML	1	0,30	1,300							
023 124	6	9122	803B11	1 10	73	SML	1	0,08	0,400							
023 124	6	9122	804A10a	1 10	73	SML	1	0,50	2,000							
023 124	6	9122	804A14	1 10	73	SML	1	0,50	2,000							
023 124	7	1253	430A12a	1 10	73	SML	1	1,12	4,400							
023 124	7	1253	449A06	1 10	73	SML	1	0,04	0,250							
023 124	7	1253	449A08	1 10	73	SML	1	0,05	0,250							
023 124	7	1253	449A13	1 10	73	SML	1	0,14	0,300							
023 124	7	1253	449B10	1 10	73	SML	1	0,34	1,300							
023 124	8	1253	893B00a	10	73	SML	1	0,07	0,200							
023 124	8	1253	893C13	77 10	73	SML	1	0,13	0,400							
023 124	8	1253	894C00	10	73	SML	1	0,03	0,100							
023 124	8	1253	896B01	10	73	SML	1	0,02	0,050							
023 124	8	1253	896C00	10	73	SML	1	0,04	0,100							
023 124	8	1253	896C17	10	73	SML	1	0,13	0,300							
023 124	8	1253	896C17	1 10	73	SML	1	0,04	0,100							
023 124	8	1253	896C17	2 10	73	SML	1	0,05	0,150							
023 124	8	1253	896C17	77 10	73	SML	1	0,12	0,400							
023 124	8	1253	897A13	10	73	SML	1	0,07	0,200							
023 124	8	1253	898A00	10	73	SML	1	0,04	0,100							
023 124	8	1253	898A10	77 10	73	SML	1	0,30	0,900							
023 124	8	1253	898A12	77 10	73	SML	1	0,20	0,650							
023 124	8	1253	899A12	77 10	73	SML	1	0,04	0,100							
023 124	8	1253	899D12	77 10	73	SML	1	0,15	0,500							
023 124	9	1253	641A10b	1 10	73	SML	1	0,35	3,000							
023 124	10	1253	711C09a	1 9	73	SML	1	1,00	3,000							
023 124	10	1253	719A11	1 9	73	SML	1	1,80	4,500							
023 124	10	1253	719A11	2 9	73	SML	1	0,20	0,600							
023 124	10	1253	719A14	1 9	73	SML	1	0,15	0,450							
023 124	10	1253	719H10b	1 9	73	SML	1	0,40	1,200							
023 124	10	1253	719H10c	1 9	73	SML	1	0,20	0,600							
023 124	11	1253	757A11a	1 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	11	1253	757A11a	2 10	73	SML	1	0,22	0,900							
023 124	11	1253	757A11a	3 10	73	SML	1	0,10	0,500							
023 124	11	1253	757A11a	4 10	73	SML	1	0,06	0,300							
023 124	11	1253	757B03	1 10	73	SML	1	0,04	0,300							
023 124	11	1253	757B08	1 10	73	SML	1	0,04	0,360							
023 124	11	1253	757C02b	1 10	73	SML	1	0,08	0,500							
023 124	11	1253	757C05	1 10	73	SML	1	0,15	0,900							
023 124	11	1253	757C08	1 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1253	757C08	2 10	73	SML	1	0,09	0,800							
023 124	11	1253	757D09	1 10	73	SML	1	0,09	0,400							
023 124	11	1253	758A08b	1 10	73	SML	1	0,06	0,360							
023 124	11	1253	758A12a	2 10	73	SML	1	0,10	0,500							
023 124	11	1253	758A12a	3 10	73	SML	1	0,07	0,250							
023 124	11	1253	758A12a	4 10	73	SML	1	0,07	0,400							
023 124	11	1253	758A12a	5 10	73	SML	1	0,04	0,240							
023 124	11	1253	758B07	1 10	73	SML	1	0,08	0,600							
023 124	11	1253	758B07	2 10	73	SML	1	0,05	0,400							
023 124	11	1253	758B07	3 10	73	SML	1	0,08	0,350							
023 124	11	1253	758B07	4 10	73	SML	1	0,04	0,150							
023 124	11	1253	758B07	5 10	73	SML	1	0,20	1,300							
023 124	11	1253	758B07	6 10	73	SML	1	0,07	0,650							
023 124	11	1253	758B12	1 10	73	SML	1	0,05	0,450							
023 124	11	1253	758B12	2 10	73	SML	1	0,11	1,000							
023 124	11	1253	758B13	1 10	73	SML	1	0,12	0,900							
023 124	11	1253	758B13	2 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1253	758B13	3 10	73	SML	1	0,12	0,600							
023 124	11	1253	758B13	4 10	73	SML	1	0,25	1,800							
023 124	11	1253	758B13	5 10	73	SML	1	0,10	0,600							
023 124	11	1253	758C05	1 10	73	SML	1	0,06	0,360							
023 124	11	1253	758C12	3 10	73	SML	1	0,10	0,500							
023 124	11	1253	758C12	4 10	73	SML	1	0,12	0,600							
023 124	11	1253	758C12	5 10	73	SML	1	0,05	0,160							
023 124	11	1253	759A12	2 10	73	SML	1	0,30	1,400							
023 124	11	1253	759B12	2 10	73	SML	1	0,12	0,380							
023 124	11	1253	759B12	3 10	73	SML	1	0,15	1,000							

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	11	1253	759B12	4 10	73	SML	1	0,10	0,640							
023 124	11	1253	759B14	1 10	73	SML	1	0,15	0,960							
023 124	11	1253	759C10	3 10	73	SML	1	0,15	0,500							
023 124	11	1253	759C10	4 10	73	SML	1	0,17	1,000							
023 124	11	1253	759C10	5 10	73	SML	1	0,20	1,000							
023 124	11	1253	759C12	1 10	73	SML	1	0,10	0,350							
023 124	11	1253	759D10	1 10	73	SML	1	0,04	0,350							
023 124	11	1253	759D11	1 10	73	SML	1	0,14	1,100							
023 124	11	1253	759D11	2 10	73	SML	1	0,04	0,200							
023 124	11	1253	759D12	1 10	73	SML	1	0,05	0,450							
023 124	11	1253	760A12	3 10	73	SML	1	1,40	2,600							
023 124	11	1253	760A12	4 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	11	1253	760C07	3 10	73	SML	1	0,06	0,250							
023 124	11	1253	760C07	4 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1253	760D12	2 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1253	760D12	3 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1253	760E01c	1 10	73	SML	1	0,06	0,100							
023 124	11	1253	760E12	1 10	73	SML	1	0,11	0,300							
023 124	11	1253	760E12	2 10	73	SML	1	0,06	0,450							
023 124	11	1253	760E12	4 10	73	SML	1	0,50	1,600							
023 124	11	1253	760E12	5 10	73	SML	1	0,09	0,850							
023 124	11	1253	761A10	1 10	73	SML	1	0,09	0,300							
023 124	11	1253	762B01a	10	73	SML	1	0,18	0,500							
023 124	11	1253	762B13	1 10	73	SML	1	0,04	0,130							
023 124	11	1253	763B12	2 10	73	SML	1	0,14	0,500							
023 124	11	1253	763B12	4 10	73	SML	1	0,12	0,700							
023 124	11	1253	763B12	5 10	73	SML	1	0,20	1,000							
023 124	11	1253	763B12	6 10	73	SML	1	0,18	0,700							
023 124	11	1253	763B12	7 10	73	SML	1	0,08	0,300							
023 124	11	1253	763B12	8 10	73	SML	1	0,34	3,060							
023 124	11	1253	764A10a	1 10	73	SML	1	0,30	1,800							
023 124	11	1253	764A10a	2 10	73	SML	1	0,05	0,300							
023 124	11	1253	764A10a	3 10	73	SML	1	0,04	0,320							
023 124	11	1253	764A12	1 10	73	SML	1	0,12	0,960							
023 124	11	1253	764C01a	10	73	SML	1	0,12	0,500							
023 124	11	1253	765B05	1 10	73	SML	1	0,04	0,250							
023 124	11	1253	765C11	1 10	73	SML	1	0,04	0,120							
023 124	11	1253	765D09	1 10	73	SML	1	0,12	0,400							
023 124	11	1253	765D09	2 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1253	765D09	3 10	73	SML	1	0,15	1,200							
023 124	11	1253	765D11	1 10	73	SML	1	0,12	0,500							
023 124	11	1253	765D11	3 10	73	SML	1	0,15	1,200							
023 124	11	1253	766A05a	1 10	73	SML	1	0,04	0,250							
023 124	11	1253	766B00	10	73	SML	1	0,04	0,200							
023 124	11	1253	766B11	1 10	73	SML	1	0,25	1,000							
023 124	11	1253	766B11	2 10	73	SML	1	0,28	1,100							
023 124	11	1253	766B13	1 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1253	766B13	2 10	73	SML	1	0,11	0,450							
023 124	11	1253	766B13	4 10	73	SML	1	0,18	0,900							
023 124	11	1253	766D03	1 10	73	SML	1	0,64	5,000							
023 124	11	1253	766D12	2 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1253	767A05	1 10	73	SML	1	0,04	0,240							
023 124	11	1253	767B05	2 10	73	SML	1	0,08	0,550							
023 124	11	1253	767B15	2 10	73	SML	1	1,30	5,000							
023 124	11	1253	767C06	1 10	73	SML	1	0,08	0,700							
023 124	11	1253	767C09	1 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1253	767C13b	1 10	73	SML	1	0,55	3,000							
023 124	11	1253	767C13b	2 10	73	SML	1	0,25	0,900							
023 124	11	1253	767C13b	3 10	73	SML	1	0,10	0,500							
023 124	11	1253	767C13b	4 10	73	SML	1	0,18	1,310							
023 124	11	1253	767D06	2 10	73	SML	1	0,15	1,350							
023 124	11	1253	767D09	1 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1253	767D11	2 10	73	SML	1	0,30	1,800							
023 124	11	1253	767D11	3 10	73	SML	1	0,10	0,320							
023 124	11	1253	767D11	4 10	73	SML	1	0,05	0,180							
023 124	11	1253	768B09a	2 10	73	SML	1	0,06	0,200							
023 124	11	1253	768C06	1 10	73	SML	1	0,09	0,650							
023 124	11	1253	768C10	1 10	73	SML	1	0,20	1,000							
023 124	11	1253	768C10	2 10	73	SML	1	0,04	0,200							
023 124	11	1253	769A05	1 10	73	SML	1	0,10	0,900							
023 124	11	1253	769A08	1 10	73	SML	1	0,04	0,360							
023 124	11	1253	769A11	1 10	73	SML	1	0,07	0,300							
023 124	11	1253	769A11	2 10	73	SML	1	0,06	0,250							
023 124	11	1253	769A11	3 10	73	SML	1	0,11	1,000							
023 124	11	1253	769B06d	1 10	73	SML	1	0,04	0,360							
023 124	11	1253	770A12	3 10	73	SML	1	0,20	0,200							
023 124	11	1253	770B13	1 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 124	11	1253	770C09a	1 10	73	SML	1	0,14	0,700							
023 124	11	1253	770C12	1 10	73	SML	1	0,24	1,000							
023 124	11	1253	770D10	3 10	73	SML	1	0,18	1,000							

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	11	1253	771A11	1 10	73	SML	1	0,12	0,800							
023 124	11	1253	771A11	2 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	11	1253	771A13	1 10	73	SML	1	0,08	0,320							
023 124	11	1253	771A13	2 10	73	SML	1	0,30	1,200							
023 124	11	1253	771A13	3 10	73	SML	1	0,13	0,750							
023 124	11	1253	771A13	4 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 124	11	1253	771A13	99 10	73	SML	1	0,14	0,700							
023 124	11	1253	771B13	1 10	73	SML	1	0,07	0,300							
023 124	11	1253	771B13	2 10	73	SML	1	0,40	1,500							
023 124	11	1253	771B13	4 10	73	SML	1	0,08	0,300							
023 124	11	1253	771B13	5 10	73	SML	1	0,26	1,000							
023 124	11	1253	771B13	6 10	73	SML	1	0,07	0,350							
023 124	11	1253	771B13	7 10	73	SML	1	0,10	0,320							
023 124	11	1253	772A08	2 10	73	SML	1	0,08	0,400							
023 124	11	1253	772A08	3 10	73	SML	1	0,10	0,500							
023 124	11	1253	772A08	4 10	73	SML	1	0,24	2,160							
023 124	11	1253	772A10	2 10	73	SML	1	0,17	0,800							
023 124	11	1253	772A10	3 10	73	SML	1	0,10	0,500							
023 124	11	1253	772B10	2 10	73	SML	1	0,20	0,900							
023 124	11	1253	772B10	4 10	73	SML	1	0,10	0,500							
023 124	11	1253	773A07	1 10	73	SML	1	0,08	0,400							
023 124	11	1253	773A07	3 10	73	SML	1	0,07	0,350							
023 124	11	1253	773A14	1 10	73	SML	1	0,41	1,500							
023 124	11	1253	774A10a	1 10	73	SML	1	0,34	1,500							
023 124	11	1253	774A10a	3 10	73	SML	1	0,25	1,000							
023 124	11	1253	774A10a	4 10	73	SML	1	0,10	0,720							
023 124	11	1253	774A16b	10	73	SML	1	0,20	1,000							
023 124	11	1253	774B12	1 10	73	SML	1	0,60	3,000							
023 124	11	1253	774B12	2 10	73	SML	1	0,06	0,300							
023 124	11	1253	774B12	3 10	73	SML	1	0,07	0,350							
023 124	11	1253	774B12	4 10	73	SML	1	0,10	0,800							
023 124	12	1253	834A05a	10	73	SML	1	0,05	0,150							
023 124	12	1253	834A05a	1 10	73	SML	1	0,04	0,140							
023 124	12	1253	834A09	1 10	73	SML	1	0,15	0,450							
023 124	12	1253	834A09	2 10	73	SML	1	0,37	1,300							
023 124	12	1253	834A09	3 10	73	SML	1	0,82	2,000							
023 124	12	1253	834A11a	10	73	SML	1	0,05	0,150							
023 124	12	1253	834A11a	1 10	73	SML	1	0,20	0,500							
023 124	12	1253	834A11a	2 10	73	SML	1	0,31	1,100							
023 124	12	1253	835A06b	3 10	73	SML	1	0,03	0,280							
023 124	12	1253	836B09	1 10	73	SML	1	0,12	0,500							
023 124	12	1253	841A06	1 10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 124	12	1253	841A06	2 10	73	SML	1	0,28	2,100							
023 124	12	1253	841A06	3 10	73	SML	1	0,11	0,650							
023 124	12	1253	841B06	2 10	73	SML	1	0,41	2,300							
023 124	12	1253	846C01a	1 10	73	SML	1	0,58	2,050							
023 124	12	1253	846C05	1 10	73	SML	1	0,15	0,450							
023 124	12	1253	846C09a	2 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	12	1253	846C12	1 10	73	SML	1	0,45	1,500							
023 124	12	1253	846D10a	2 10	73	SML	1	0,45	1,400							
023 124	12	1253	846D11	2 10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 124	12	1253	846D11	3 10	73	SML	1	0,22	0,700							
023 124	12	1253	846E09	2 10	73	SML	1	0,50	2,000							
023 124	12	1253	848C14	1 10	73	SML	1	0,29	2,400							
023 124	12	1253	852A10	1 10	73	SML	1	0,14	0,500							
023 124	12	1253	852B08a	1 10	73	SML	1	0,09	0,730							
023 124	12	1253	852B10	1 10	73	SML	1	0,35	1,300							
023 124	12	1253	853C09a	2 10	73	SML	1	0,30	0,900							
023 124	12	1253	853C11	1 10	73	SML	1	0,05	0,150							
023 124	12	1253	853C11	2 10	73	SML	1	1,05	3,500							
023 124	12	1253	853D10	1 10	73	SML	1	0,17	0,650							
023 124	12	1253	853D12	1 10	73	SML	1	0,40	1,100							
023 124	12	1253	854D13	1 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 124	12	1253	854D13	2 10	73	SML	1	0,50	1,900							
023 124	12	1253	854D13	3 10	73	SML	1	0,15	0,700							
023 124	12	1253	854E00a	10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 124	12	1253	854E12	1 10	73	SML	1	0,20	0,750							
023 124	12	1253	854E12	2 10	73	SML	1	0,27	0,950							
023 124	12	1253	854E12	3 10	73	SML	1	0,27	0,900							
023 124	12	1253	854E14	1 10	73	SML	1	0,20	0,750							
023 124	12	1253	854E14	2 10	73	SML	1	0,25	0,750							
023 124	12	1253	854F09	1 10	73	SML	1	0,07	0,280							
023 124	12	1253	854F09	2 10	73	SML	1	0,30	1,000							
023 124	12	1253	854F09	3 10	73	SML	1	0,25	0,900							
023 124	12	1253	854F11	1 10	73	SML	1	0,28	1,000							
023 124	12	1253	854F14	1 10	73	SML	1	0,10	0,350							
023 124	12	1253	855B00	10	73	SML	1	0,02	0,050							
023 124	12	1253	855B01c	1 10	73	SML	1	0,03	0,150							
023 124	12	1253	855B09a	1 10	73	SML	1	0,05	0,150							
023 124	12	1253	855B09a	2 10	73	SML	1	0,30	0,900							

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 124	12	1253	855B09a		3 10	73	SML	1	0,04	0,250						
023 124	12	1253	855B09a		4 10	73	SML	1	0,19	0,600						
023 124	12	1253	855B11		1 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 124	12	1253	855B11		3 10	73	SML	1	0,35	1,000						
023 124	12	1253	855B11		4 10	73	SML	1	0,70	2,900						
023 124	12	1253	855C11		10	73	SML	1	0,05	0,300						
023 124	12	1253	855C11		1 10	73	SML	1	0,40	1,200						
023 124	12	1253	855C11		2 10	73	SML	1	0,18	0,700						
023 124	12	1253	855C12		1 10	73	SML	1	0,50	1,950						
023 124	12	1253	855D10		10	73	SML	1	0,30	1,000						
023 124	12	1253	856B02b		1 10	73	SML	1	0,15	0,400						
023 124	12	1253	856B09a		10	73	SML	1	0,15	0,400						
023 124	12	1253	856B09a		1 10	73	SML	1	0,37	1,000						
023 124	12	1253	856B09a		2 10	73	SML	1	0,18	0,500						
023 124	12	1253	856B09a		3 10	73	SML	1	0,55	1,200						
023 124	12	9122	842C08		1 10	73	SML	1	0,07	0,400						
255 023	124-Nátěry kultur repelenty - zimní MORSUVIN								78,62	316,825 tis						

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 80,46 321,950

024 011	1	1253	909A05b		1 9			1	0,19	1,800						
024 011	1	1253	912B16		1 9			1	0,50	1,800						
024 011	1	1253	921A07		1 9			1	0,07	0,500						
024 011	1	1253	921A12		1 9			1	0,25	1,000						
024 011	1	1253	922A08		1 9			1	0,05	0,160						
024 011	1	1253	922A10		1 9			1	0,55	1,800						
024 011	1	1253	922A13a		1 9			1	0,18	0,550						
024 011	1	1253	924A00		9			1	0,12	0,455						
024 011	1	1253	925C10b		2 9			1	0,10	0,300						
024 011	1	1253	925C12		1 9			1	0,41	1,250						
024 011	1	1253	925C13		1 9			1	0,56	1,700						
024 011	1	1253	925C14b		1 9			1	0,11	0,500						
024 011	1	1253	928B11a		9			1	0,40	1,200						
024 011	1	1253	928B11a		2 9			1	0,50	2,000						
024 011	1	1253	928D12		1 9			1	1,02	4,090						
024 011	1	1253	928D13		1 9			1	0,07	0,250						
024 011	1	1253	928D13		2 9			1	0,60	2,000						
024 011	1	1253	929A12		2 9			1	1,10	4,500						
024 011	1	1253	929B09a		1 9			1	0,09	0,500						
024 011	1	1253	930B11		2 9			1	0,95	3,800						
024 011	1	1253	931B11		1 9			1	0,02	0,100						
024 011	1	1253	932A13		1 9			1	0,40	1,600						
024 011	1	1253	932A15		1 9			1	0,45	1,600						
024 011	1	1253	932B11		1 9			1	0,32	1,400						
024 011	1	1253	932C12		1 9			1	0,50	2,300						
024 011	1	1253	932D11		1 9			1	0,10	0,400						
024 011	1	1253	935A06		1 9			1	0,10	0,300						
024 011	1	1253	935A11		4 9			1	0,19	0,500						
024 011	1	1253	935A11		3 9			1	0,40	1,600						
024 011	1	1253	935B09		1 9			1	0,16	0,400						
024 011	2	1253	807A13a		1 6			1	0,73	2,000						
024 011	2	1253	807A13a		2 6			1	0,17	0,700						
024 011	2	1253	807A13a		3 6			1	0,57	2,200						
024 011	2	1253	807A13a		4 6			1	0,21	0,900						
024 011	2	1253	820A09		1 6			1	0,64	2,800						
024 011	2	1253	820A12		1 6			1	0,84	3,300						
024 011	3	1253	230C12		1 6			1	0,04	0,150						
024 011	3	1253	236B10		1 6			1	0,10	0,350						
024 011	3	1253	236C11		1 6			1	0,10	0,350						
024 011	4	1253	309B13b		1 6			1	0,40	0,500						
024 011	4	1253	309C11b		1 6			1	0,42	1,500						
024 011	5	1253	978B09		2 6			1	0,05	0,180						
024 011	5	1253	978B10		2 6			1	0,17	0,210						
024 011	5	1253	978B15		1 6			1	0,18	0,500						
024 011	5	1253	978B15		2 6			1	0,15	0,500						
024 011	5	1253	978B15		3 6			1	0,67	1,650						
024 011	5	1253	978C10		6			1	0,19	0,770						
024 011	5	1253	980D11		1 6			1	0,18	0,590						
024 011	5	1253	981C10		6			1	0,15	0,600						
024 011	6	1253	875C01b		9			1	0,15	0,500						
024 011	7	1253	430A12a		1 6			1	0,56	2,300						
024 011	7	1253	449A13		6			1	0,30	1,100						
024 011	7	1253	449B10		1 7			1	0,34	1,300						
024 011	9	1253	645B05a		2 9			1	0,15	1,300						
024 011	10	1253	711C09a		1 5			1	1,00	4,000						
024 011	10	1253	712B09b		1 5			1	0,13	0,500						
024 011	10	1253	719A11		1 5			1	1,80	6,000						
024 011	10	1253	719A11		2 5			1	0,65	2,400						

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	10	10	1253	719A14	1	5			1	0,35	1,200					
024 011	10	10	1253	719H10b	1	5			1	0,40	1,600					
024 011	10	10	1253	719H10c	1	5			1	0,20	0,800					
024 011	11	11	1253	757A11a	1	9			1	0,20	0,800					
024 011	11	11	1253	757A11a	2	9			1	0,22	0,900					
024 011	11	11	1253	757B03	1	9			1	0,04	0,300					
024 011	11	11	1253	757C02b	1	9			1	0,16	0,850					
024 011	11	11	1253	758A12a	3	9			1	0,25	1,000					
024 011	11	11	1253	759A12	1	9			1	0,28	2,000					
024 011	11	11	1253	759A12	2	9			1	0,25	1,400					
024 011	11	11	1253	759B12	2	9			1	0,12	0,360					
024 011	11	11	1253	759C10	3	9			1	0,15	0,500					
024 011	11	11	1253	760A12	3	9			1	1,60	5,800					
024 011	11	11	1253	760A12	4	9			1	0,40	1,450					
024 011	11	11	1253	760C07	2	9			1	0,06	0,200					
024 011	11	11	1253	760D12	3	9			1	0,10	0,400					
024 011	11	11	1253	760E12	4	9			1	1,25	2,800					
024 011	11	11	1253	761A10	1	9			1	0,09	0,300					
024 011	11	11	1253	761A10	2	9			1	0,22	1,300					
024 011	11	11	1253	762B13	1	9			1	0,04	0,120					
024 011	11	11	1253	763B01b	1	9			1	0,13	0,500					
024 011	11	11	1253	763B12	2	9			1	0,14	0,500					
024 011	11	11	1253	763B12	3	9			1	0,08	0,400					
024 011	11	11	1253	765D11	2	9			1	0,06	0,350					
024 011	11	11	1253	767C09	1	9			1	0,05	0,200					
024 011	11	11	1253	770A12	3	9			1	0,20	0,800					
024 011	11	11	1253	772A10	3	9			1	0,10	0,500					
024 011	11	11	1253	772B10	2	9			1	0,20	0,900					
024 011	11	11	1253	773A09	1	9			1	0,20	0,900					
024 011	11	11	1253	773A09	2	9			1	0,30	0,900					
024 011	11	11	1253	774A10a	3	9			1	0,25	1,500					
255 024	011-Ožínání			- ručně - v ploškách						29,59	111,035	tis				
024 021	6	6	1253	861C01b		7			1	0,20						
024 021	6	6	1253	861C10	3	7			1	0,70						
024 021	6	6	1253	861C12	1	7			1	0,10						
024 021	6	6	1253	861C12	2	7			1	0,35						
024 021	6	6	1253	861D10b		7			1	0,20						
024 021	6	6	1253	862A10		7			1	0,20						
024 021	6	6	1253	862A13	1	7			1	0,20						
024 021	6	6	1253	862B09a	1	7			1	0,25						
024 021	6	6	1253	862B13	1	7			1	0,30						
024 021	6	6	1253	862B14	1	7			1	0,30						
024 021	6	6	1253	867A12	1	7			1	0,50						
024 021	6	6	1253	868A16	1	7			1	0,10						
024 021	6	6	1253	868C06	1	7			1	0,15						
024 021	6	6	1253	868C06	2	7			1	0,54						
024 021	6	6	1253	868C06	3	7			1	0,16						
024 021	6	6	1253	868C09	1	7			1	0,60						
024 021	6	6	1253	868C09	2	7			1	0,25						
024 021	6	6	1253	868C12	2	7			1	0,30						
024 021	6	6	1253	869A12	1	7			1	0,25						
024 021	6	6	1253	870A11	1	7			1	0,25						
024 021	6	6	1253	870A11	3	7			1	0,70						
024 021	6	6	1253	870A11	4	7			1	0,70						
024 021	6	6	1253	870B05b	3	7			1	0,10						
024 021	6	6	1253	870B05b	4	7			1	0,18						
024 021	6	6	1253	870B11b	2	7			1	0,16						
024 021	6	6	1253	870B11c	1	7			1	0,04						
024 021	6	6	1253	870B12	2	7			1	0,20						
024 021	6	6	1253	870C11a	1	7			1	0,15						
024 021	6	6	1253	870C11b	1	7			1	0,10						
024 021	6	6	1253	870D09	1	7			1	0,10						
024 021	6	6	1253	871A10a	1	7			1	0,55						
024 021	6	6	1253	871A10b	1	7			1	0,18						
024 021	6	6	1253	871A10c	1	7			1	0,15						
024 021	6	6	1253	871B06c	1	7			1	0,08						
024 021	6	6	1253	871B13	1	7			1	0,50						
024 021	6	6	1253	871B13	2	7			1	0,50						
024 021	6	6	9122	803A12	1	7			1	0,25						
024 021	6	6	9122	803A12	2	7			1	0,30						
024 021	6	6	9122	803B11	1	7			1	0,08						
024 021	6	6	9122	804A10a	1	7			1	0,50						
024 021	6	6	9122	804A14	1	7			1	0,50						
024 021	12	12	1253	834A05a		7			1	0,05						
024 021	12	12	1253	834A05a	1	7			1	0,04						
024 021	12	12	1253	834A09	1	7			1	0,15						
024 021	12	12	1253	834A09	2	7			1	0,37						
024 021	12	12	1253	834A09	3	7			1	0,82						

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		12	1253	834A11a		7			1	0,05						
024 021		12	1253	834A11a	1	7			1	0,10						
024 021		12	1253	834A11a	2	7			1	0,31						
024 021		12	1253	835A06b	2	6			1	0,10						
024 021		12	1253	836B09	1	6			1	0,12						
024 021		12	1253	841A06	1	7			1	0,05						
024 021		12	1253	841B06	2	6			1	0,23						
024 021		12	1253	843A10	5	7			1	0,03						
024 021		12	1253	846C01a	1	7			1	0,55						
024 021		12	1253	846C05	1	7			1	0,15						
024 021		12	1253	846C09a	2	7			1	0,10						
024 021		12	1253	846C12	1	7			1	0,45						
024 021		12	1253	846D10a	2	7			1	0,45						
024 021		12	1253	846D11	2	7			1	0,30						
024 021		12	1253	846D11	3	7			1	0,22						
024 021		12	1253	846E09	2	7			1	0,63						
024 021		12	1253	848C07	1	6			1	0,05						
024 021		12	1253	848C14	1	6			1	0,29						
024 021		12	1253	852A09	1	7			1	0,03						
024 021		12	1253	852A10	1	7			1	0,14						
024 021		12	1253	852B10	1	7			1	0,35						
024 021		12	1253	853A11	1	7			1	0,10						
024 021		12	1253	853C09a	2	7			1	0,30						
024 021		12	1253	853C11	1	7			1	0,05						
024 021		12	1253	853C11	2	7			1	1,05						
024 021		12	1253	853D10	1	7			1	0,17						
024 021		12	1253	853D12	1	7			1	0,47						
024 021		12	1253	854D13	1	7			1	0,10						
024 021		12	1253	854D13	2	7			1	0,77						
024 021		12	1253	854D13	3	7			1	0,15						
024 021		12	1253	854E00a		7			1	0,10						
024 021		12	1253	854E12	1	7			1	0,20						
024 021		12	1253	854E12	2	7			1	0,27						
024 021		12	1253	854E12	3	7			1	0,27						
024 021		12	1253	854E14	1	7			1	0,20						
024 021		12	1253	854E14	2	7			1	0,25						
024 021		12	1253	854F09	1	7			1	0,07						
024 021		12	1253	854F09	2	7			1	0,30						
024 021		12	1253	854F09	3	7			1	0,25						
024 021		12	1253	854F11	1	7			1	0,28						
024 021		12	1253	854F14	1	7			1	0,10						
024 021		12	1253	855B00		7			1	0,02						
024 021		12	1253	855B01c	1	7			1	0,03						
024 021		12	1253	855B09a	1	7			1	0,05						
024 021		12	1253	855B09a	2	7			1	0,20						
024 021		12	1253	855B09a	3	7			1	0,04						
024 021		12	1253	855B09a	4	7			1	0,19						
024 021		12	1253	855B11	3	7			1	0,36						
024 021		12	1253	855B11	4	7			1	0,70						
024 021		12	1253	855C11		7			1	0,05						
024 021		12	1253	855C11	1	7			1	0,40						
024 021		12	1253	855C11	2	7			1	0,18						
024 021		12	1253	855C12	1	7			1	0,30						
024 021		12	1253	855D10		7			1	0,30						
024 021		12	1253	856B02b	1	7			1	0,20						
024 021		12	1253	856B09a		7			1	0,10						
024 021		12	1253	856B09a	1	7			1	0,40						
024 021		12	1253	856B09a	2	7			1	0,18						
024 021		12	1253	856B09a	3	7			1	0,55						
024 021		12	9122	842C08	1	7			1	0,07						
255 024		021-Ožínání		- ručně - v pruzích						27,82						

024 031		9	1253	641A10b	1	9			1	0,35						
024 031		9	1253	642B05b	1	9			1	0,10						
024 031		9	1253	646A05a	1	9			1	0,09						
024 031		11	1253	757C05	1	9			1	0,15						
024 031		11	1253	757C08		9			1	0,04						
024 031		11	1253	758A12a	2	9			1	0,22						
024 031		11	1253	758A12a	4	9			1	0,07						
024 031		11	1253	758A12a	5	9			1	0,04						
024 031		11	1253	758A17	1	9			1	0,09						
024 031		11	1253	758B07	1	9			1	0,08						
024 031		11	1253	758B07	2	9			1	0,05						
024 031		11	1253	758B07	5	9			1	0,20						
024 031		11	1253	758B13	1	9			1	0,12						
024 031		11	1253	758B13	2	9			1	0,10						
024 031		11	1253	758B13	3	9			1	0,12						
024 031		11	1253	758C12	3	9			1	0,10						
024 031		11	1253	758C12	4	9			1	0,12						

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	11	1253	759C10	4	9			1	0,17						
	024 031	11	1253	759D11	1	9			1	0,14						
	024 031	11	1253	762A12	1	9			1	0,25						
	024 031	11	1253	765D09	3	9			1	0,28						
	024 031	11	1253	765D11	3	9			1	0,17						
	024 031	11	1253	766D03	1	9			1	0,50						
	024 031	11	1253	767C07	1	9			1	0,10						
	024 031	11	1253	767D11	3	9			1	0,10						
	024 031	12	1253	835A06b	1	6			1	0,15						
	024 031	12	1253	835A06b	3	6			1	0,03						
	024 031	12	1253	841A04	2	7			1	0,05						
	024 031	12	1253	841A05	1	7			1	0,14						
	024 031	12	1253	841A06	2	6			1	0,48						
	024 031	12	1253	841A06	3	6			1	0,11						
	024 031	12	1253	841B06	1	7			1	0,04						
	024 031	12	1253	841B06	2	6			1	0,30						
	024 031	12	1253	841C06	1	7			1	0,06						
	024 031	12	1253	852A11a	1	7			1	0,05						
	024 031	12	1253	852B08a	1	7			1	0,09						
	024 031	12	1253	853B04	1	7			1	0,13						
	024 031	12	1253	853B04	2	7			1	0,04						
	024 031	12	1253	853B04	3	7			1	0,09						
	024 031	12	1253	853B05	1	7			1	0,05						
	024 031	12	1253	853B05	2	7			1	0,11						
	024 031	12	1253	854D11	1	7			1	0,09						
	024 031	12	1253	855B05	1	7			1	0,04						
255	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						5,80						

024 421	1	1253	912A08a	1	3	4	SML	1	0,15							
024 421	1	1253	924B10	1	3	4	SML	1	0,06							
024 421	1	1253	928B11a	1	3	4	SML	1	0,12							
024 421	1	1253	928D12	2	3	4	SML	1	0,19							
024 421	1	1253	932A11	1	3	4	SML	2	0,07							
024 421	1	1253	932B02	1	3	4	SML	1	0,04							
024 421	1	1253	932B10	1	3	4	SML	1	0,10							
024 421	1	1253	935B09	2	3	4	SML	1	0,15							
024 421	2	1253	820D11	2	3	3	SML	1	0,55							
024 421	6	1253	868C06	1	4	6	SML	1	0,10							
024 421	6	1253	868C06	2	4	6	SML	1	0,30							
024 421	6	1253	868C06	3	4	6	SML	1	0,10							
024 421	6	1253	868C09	1	4	6	SML	1	0,30							
024 421	6	1253	868C09	2	4	6	SML	1	0,15							
024 421	11	1253	757A11a	5	5	4	SML	1	0,04							
024 421	11	1253	757A11a	6	5	4	SML	1	0,09							
024 421	11	1253	757C02b	1	5	4	SML	1	0,16							
024 421	11	1253	757C08	1	5	4	SML	1	0,05							
024 421	11	1253	757C08	3	5	4	SML	1	0,78							
024 421	11	1253	758A08b	1	5	4	SML	1	0,06							
024 421	11	1253	758A12a	2	5	4	SML	1	0,22							
024 421	11	1253	758C05	2	5	4	SML	1	0,45							
024 421	11	1253	760A12	4	5	4	SML	1	0,65							
024 421	11	1253	760E12	4	5	4	SML	1	0,80							
024 421	11	1253	762A12	1	5	4	SML	1	0,25							
024 421	11	1253	763B12	4	5	4	SML	1	0,12							
024 421	11	1253	763B12	5	5	4	SML	1	0,70							
024 421	11	1253	763B12	6	5	4	SML	1	0,18							
024 421	11	1253	763B12	7	5	4	SML	1	0,08							
024 421	11	1253	766D03	1	5	4	SML	1	0,21							
024 421	11	1253	767C06	1	5	4	SML	1	0,08							
024 421	11	1253	767C06	2	5	4	SML	1	0,32							
024 421	11	1253	767D06	2	5	4	SML	1	0,43							
024 421	11	1253	767D11	3	5	4	SML	1	0,10							
024 421	11	1253	767D11	4	5	4	SML	1	0,05							
024 421	11	1253	767D11	99	5	4	SML	1	0,20							
024 421	11	1253	769A07	1	5	4	SML	1	0,56							
024 421	11	1253	769A11	2	5	4	SML	1	0,06							
024 421	11	1253	769B06d	1	5	4	SML	1	0,11							
024 421	11	1253	770B13	1	5	4	SML	1	0,65							
024 421	11	1253	770D10	2	5	4	SML	1	0,49							
024 421	11	1253	770D10	3	5	4	SML	1	0,18							
024 421	11	1253	770D10	4	5	4	SML	1	0,14							
024 421	11	1253	771A13	1	5	4	SML	1	0,08							
024 421	11	1253	771A13	2	5	4	SML	1	0,54							
024 421	11	1253	771A13	3	5	4	SML	1	0,13							
024 421	11	1253	771B13	3	5	4	SML	1	0,15							
024 421	11	1253	771B13	4	5	4	SML	1	0,23							
024 421	11	1253	771B13	5	5	4	SML	1	0,26							
024 421	11	1253	771B13	6	5	4	SML	1	0,07							
024 421	11	1253	771B13	7	5	4	SML	1	0,10							

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	11	11	1253	773A07	1	5	4	SML	1	0,08						
024 421	11	11	1253	773A07	2	5	4	SML	1	0,08						
024 421	11	11	1253	773A07	3	5	4	SML	1	0,07						
024 421	12	12	1253	834A09	2	4	6	SML	1	0,15						
024 421	12	12	1253	834A09	3	4	6	SML	1	0,30						
024 421	12	12	1253	834A11a	2	4	6	SML	1	0,10						
024 421	12	12	1253	846D11	3	4	6	SML	1	0,10						
024 421	12	12	1253	853C11	2	4	6	SML	1	0,30						
024 421	12	12	1253	856B09a	3	4	6	SML	1	0,15						
255 024	421-Chemická ochrana MLP										13,48					

024 521	1	1	1253	908A00z			5		1	0,10			0,700			
024 521	1	1	1253	928B11a	2		5		1	0,10			1,500			
024 521	1	1	1253	930B11	2		5		1	0,80			10,420			
024 521	1	1	1253	935A11	3		5		1	0,05			0,750			
024 521	6	6	1253	801C12			4		1	0,40						
024 521	6	6	1253	861C10			3		1	0,60						
024 521	6	6	1253	862A11			3		1	0,20						
024 521	6	6	1253	871A10a			4		1	0,70						
255 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									2,95			13,370			

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										79,64			124,405			
=====																
031 321	1	1	1253	923A02			6		1	0,37						
031 321	1	1	1253	923B02			6		1	0,16						
031 321	1	1	1253	924B01a			5		1	0,70						
031 321	1	1	1253	930A02			4		1	2,13						
031 321	1	1	1253	932A01a			7		1	2,40						
031 321	1	1	1253	932A01b			8		1	2,07						
031 321	5	5	1253	977C10a			6		1	0,80						
031 321	6	6	1253	862A11			3		1	0,20						
031 321	6	6	1253	862B10			4		1	0,33						
031 321	6	6	1253	862B02c			3		1	0,73						
031 321	6	6	1253	868B10			4		1	0,77						
031 321	6	6	1253	868B01c			4		1	0,93						
031 321	6	6	1253	869A01e			4		1	0,46						
031 321	6	6	1253	870D01a			4		1	0,38						
031 321	6	6	1253	871A10a			4		1	0,60						
031 321	11	11	1253	770D10			9		1	0,35						
031 321	11	11	1253	774A01a			9		1	1,32						
031 321	11	11	1253	774B01a			6		1	0,83						
031 321	12	12	1253	841E01			3		1	0,06						
031 321	12	12	1253	846E09			3		1	0,36						
031 321	12	12	1253	846E13			3		1	0,41						
031 321	12	12	1253	853B04			3		1	0,15						
031 321	12	12	1253	853B09			3		1	0,40						
031 321	12	12	1253	853B11a			3		1	0,25						
031 321	12	12	1253	853D10			3		1	0,70						
031 321	12	12	1253	855B10			3		1	0,64						
255 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									18,50						

031 611	1	1	1253	924B01a			5		1	0,05			0,183			
031 611	1	1	1253	930A02			4		1	0,16			0,630			
031 611	1	1	1253	932A01a			7		1	0,09			0,330			
031 611	1	1	1253	932A01b			8		1	0,12			0,420			
031 611	6	6	1253	862B02c			3		1	0,04			0,160			
031 611	6	6	1253	868B10			4		1	0,08			0,414			
031 611	6	6	1253	868B01c			3		1	0,09			0,450			
031 611	6	6	1253	871A10a			4		1	0,09			0,444			
031 611	11	11	1253	774A01a			9		1	0,13			0,420			
031 611	11	11	1253	774B01a			6		1	0,11			0,350			
031 611	12	12	1253	853B09			3		1	0,03			0,180			
031 611	12	12	1253	853B11a			3		1	0,03			0,120			
031 611	12	12	1253	855B10			3		1	0,06			0,348			
255 031	611-Rozčleňování porostů									1,08			4,449 km			

* 031-Prořezávky										19,58			4,449			
=====																
032 331	2	2	1253	820E06a			6		1	0,35						
255 032	331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									0,35						

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

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 0,35

255 1 - Jeseník * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
255 2 - Jeseník * Předaný-podmíněný																	

011	111	1	1253	999X999	12					1,10	500,000						
011	111	2	1253	999X999	6				1	1,00	300,000						
011	111	3	1253	999X999	12				2	0,25	100,000						
011	111	4	1253	999X999	12				2	0,50	400,000						
011	111	5	1253	999X999	12				2	0,50	400,000						
011	111	6	1253	999X999	3				2	0,25	150,000						
011	111	6	1253	999X999	6				2	0,25	150,000						
011	111	6	1253	999X999	11				2	0,25	150,000						
011	111	9	1253	999X999	12				2	1,50	600,000						
011	111	11	1253	999X999	12				2	33,00	15000,000						
011	111	12	1253	999X999	3				2	0,50	200,000						
011	111	12	1253	999X999	6				2	0,50	300,000						
011	111	12	1253	999X999	11				2	0,50	500,000						
255	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								40,10	18750,000	m3				

011	311	12	1253	999X999	9				2	0,50	200,000						
255	011	311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky								0,50	200,000	m3				

011	611	5	1253	999X999	12				2	1,00							
011	611	6	1253	999X999	10				2	1,00							
011	611	9	1253	999X999	12				2	0,30							
011	611	11	1253	999X999	12				2	6,00							
011	611	12	1253	999X999	10				2	1,50							
255	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								9,80						

*	011	Vyklizování ploch po těžbě								50,40	18950,000						
=====																	
012	021	6	1253	999X999	10				2	0,50							
012	021	12	1253	999X999	10				2	1,80							
255	012	021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích								2,30						

012	061	1	1253	909A05b	3	4	SML		1	0,15							
012	061	1	1253	921A07	3	4	SML		1	0,05							
012	061	1	1253	928D09	8	4	SML		1	0,45							
012	061	1	1253	930B11	8	4	SML		1	0,40							
012	061	1	1253	931A05	8	4	SML		1	0,12							
012	061	1	1253	932B11	8	4	SML		1	0,15							
012	061	1	1253	935A06	3	4	SML		1	0,10							
012	061	1	1253	935A11	3	4	SML		1	0,15							
012	061	6	1253	999X999	11	6	SML		2	1,50							
012	061	9	1253	999X999	4	4	SML		2	0,50							
012	061	11	1253	757A11a	4	4	SML		2	0,09							
012	061	11	1253	757C08	4	4	SML		2	0,78							
012	061	11	1253	758B12	4	4	SML		2	0,62							
012	061	11	1253	758C05	4	4	SML		2	0,45							
012	061	11	1253	761B06b	4	4	SML		2	0,11							
012	061	11	1253	763B12	4	4	SML		2	0,34							
012	061	11	1253	767D06	4	4	SML		2	0,15							
012	061	11	1253	768C06	4	4	SML		2	0,42							
012	061	11	1253	769A08	4	4	SML		2	0,15							
012	061	11	1253	769B06d	4	4	SML		2	0,04							
012	061	11	1253	770D10	4	4	SML		2	0,17							
012	061	11	1253	999X999	4	4	SML		2	2,00							
012	061	12	1253	999X999	11	6	SML		2	2,00							
255	012	061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích								10,89						

*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa								13,19							
=====																	
016	212	10	1253	719G11a	1	4	1260	SML	2	0,30	1,200						
016	212	10	1253	719G11a	1	5	50260	SML	2	0,50	4,500						
016	212	11	1253	760C07	5	5	1250	SML	2	0,15	0,600						
016	212	11	1253	760C07	5	5	50250	SML	2	0,45	4,050						
016	212	11	1253	760D07	1	5	1250	SML	2	0,08	0,350						
016	212	11	1253	760D07	1	5	50250	SML	2	0,22	2,000						
016	212	11	1253	760E12	6	5	1250	SML	2	0,20	0,800						
016	212	11	1253	760E12	6	5	50250	SML	2	0,60	5,400						
016	212	11	1253	767B15	3	5	1250	SML	2	0,20	0,800						
016	212	11	1253	767B15	3	5	50250	SML	2	0,40	3,200						
016	212	11	1253	770D10	5	5	1250	SML	2	0,20	0,800						
016	212	11	1253	770D10	5	5	50250	SML	2	0,40	3,600						
016	212	12	1253	852B10	2	4	1250	SML	2	0,05	0,200						

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
255 016	212-První sadba do nepři.půdy jamky25x25 cm, PK									3,75	27,500 tis				
016 214	11	1253	757D09		2	5	1255	SML	2	0,30	1,000				
016 214	11	1253	759D12		2	5	1255	SML	2	0,10	0,350				
016 214	11	9122	111B11		1	5	1255	SML	2	0,10	0,350				
016 214	12	1253	854D13		4	4	1255	SML	2	0,05	0,200				
016 214	12	1253	854D13		4	4	30255	SML	2	0,01	0,050				
016 214	12	1253	854D13		4	4	50155	SML	2	0,14	1,050				
016 214	12	1253	855C12		3	4	1255	SML	2	0,04	0,150				
016 214	12	1253	855C12		3	4	30255	SML	1	0,01	0,050				
016 214	12	1253	855C12		3	4	50155	SML	2	0,10	0,750				
016 214	12	1253	856B09a		4	4	1255	SML	1	0,08	0,300				
016 214	12	1253	856B09a		4	4	50155	SML	1	0,12	0,900				
255 016	214-První sadba do nepři.půdy jamky 25x25 cm, OB									1,05	5,150 tis				
016 221	12	1253	846E09		3	4	42260	SML	2	0,08	0,650				
016 221	12	1253	846E09		3	4	50155	SML	2	0,07	0,300				
016 221	12	1253	852A11a		2	4	42260	SML	2	0,20	2,000				
016 221	12	1253	852B10		2	4	50250	SML	2	0,10	0,800				
255 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									0,45	3,750 tis				
016 241	11	1253	757D09		2	5	50155	SML	2	0,50	3,200				
016 241	11	1253	759D12		2	5	50155	SML	2	0,30	2,200				
016 241	11	9122	111B11		5	50155	SML	2	0,30	2,200					
255 016	241-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč									1,10	7,600 tis				
016 614	5	1253	978B11		1	6	1265	SML	2	0,30	1,000				
016 614	5	1253	978B11		1	6	50265	SML	2	0,50	3,200				
255 016	614-Opakovaná sadba do nepři.půdy jamky 25x25 cm, OB									0,80	4,200 tis				
016 901	1	1253	999X999		10	50260	SML			0,10	0,500				
016 901	2	1253	999X999		5	50260	SML	2	0,10	0,500					
016 901	3	1253	999X999		6	50260	SML	2	0,10	0,500					
016 901	5	1253	999X999		6	50389	SML	2	0,30	0,100					
016 901	6	1253	999X999		10	50389	SML	2	0,20	0,200					
016 901	11	1253	999X999		10	10265	SML	2	0,10	0,250					
016 901	12	1253	999X999		10	50389	SML	2	0,05	0,200					
255 016	901-Doplňování MZD									0,75	2,250 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										7,90	50,450				
022 211	6	1253	999X999		9				2		0,500				
022 211	12	1253	999X999		6				2		0,400				
255 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,900 km				
022 981	1	1253	999X999		12						0,400				
022 981	4	1253	999X999		12				2		0,100				
022 981	5	1253	999X999		12				2		0,100				
022 981	6	1253	999X999		11				2		0,150				
022 981	6	1253	999X999		12				2		0,150				
022 981	12	1253	999X999		11				2		0,250				
255 022	981-Údržba a opravy oplocenek										1,150 km				
022 991	6	1253	999X999		11				2		5000,000				
022 991	12	1253	999X999		11				2		10000,000				
255 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										15000,000 Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											15002,050				
023 111	6	9122	805B12		1	6	51	SML	2	0,22	0,900				
255 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									0,22	0,900 tis				
023 124	1	1253	909A05b		1	10	73	SML	2	0,19	1,800				
023 124	1	1253	912A08a		1	10	73	SML	2	0,15	0,600				
023 124	1	1253	921A07		1	10	73	SML	2	0,07	0,500				
023 124	1	1253	928D09		1	10	73	SML	2	0,51	2,100				
023 124	1	1253	928D12		2	10	73	SML	2	0,19	0,800				
023 124	1	1253	930B11		3	10	73	SML	2	0,42	1,950				

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	124	1	1253	931A05	1	10	73	SML	2	0,12	0,800					
023	124	1	1253	932A06	1	10	73	SML	2	0,07	0,300					
023	124	1	1253	932A11	1	10	73	SML	2	0,07	0,250					
023	124	1	1253	999X999		10	73	SML	2	0,40	2,000					
023	124	6	1253	999X999		10	73	SML	2	2,00	1,000					
023	124	6	9122	805B12	1	10	73	SML	2	0,22	0,900					
023	124	12	1253	999X999		10	73	SML	2	2,00	10,000					
255	023	124-Nátěry kultur repelenty - zimní	MORSUVIN							6,41	23,000	tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										6,63	23,900					
024	011	1	1253	908A00z		9			2	0,12	0,650					
024	011	1	1253	932A06	1	9			2	0,07	0,300					
024	011	5	1253	970A00y		6			1	0,07	0,300					
024	011	5	1253	970A05		6			1	0,03	0,100					
024	011	5	1253	971B00z		6			1	0,15	0,750					
024	011	5	1253	999X999		6			2	1,00	4,000					
024	011	6	9122	805B12	1	9			2	0,22	0,900					
024	011	7	1253	999X999		9			2	1,00	4,000					
024	011	11	1253	999X999		9			1	0,50	2,070					
255	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách								3,16	13,070	tis				
024	021	6	1253	999X999		9			2	2,00						
024	021	12	1253	835A06b	1	9			2	0,15						
024	021	12	1253	835A06b	2	9			2	0,10						
024	021	12	1253	835A06b	3	9			2	0,03						
024	021	12	1253	836B09	1	9			2	0,12						
024	021	12	1253	841A06	2	9			2	0,48						
024	021	12	1253	841B06	2	9			2	0,53						
024	021	12	1253	848C07	1	9			2	0,05						
024	021	12	1253	848C14	1	9			2	0,29						
024	021	12	1253	999X999		9			2	2,00						
255	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								5,75						
024	031	11	1253	999X999		9			2	5,79						
255	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně								5,79						
024	421	6	1253	999X999		10	6	SML	2	0,50						
024	421	12	1253	999X999		11	6	SML	2	2,00						
255	024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								2,50						
024	521	4	1253	999X999		12			2	0,20	0,200					
024	521	6	1253	999X999		6			2	3,00						
024	521	12	1253	999X999		10			2	3,00						
255	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								6,20	0,200					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										23,40	13,270					
025	011	1	1253	999X999		6	45	SML	2	1,00	4,000					
025	011	4	1253	999X999		6			2	0,10	0,300					
025	011	5	1253	999X999		6			2	1,00	1,000					
025	011	6	1253	999X999		6		SML	2	3,00	12,000					
025	011	12	1253	999X999		6		SML	2	8,00	32,000					
255	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								13,10	49,300	tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										13,10	49,300					
036	011	1	1253	999X999		3			2		5,000					
036	011	2	1253	999X999		4			1		50,000					
036	011	3	1253	999X999		6			2		10,000					
036	011	4	1253	999X999		4			2		5,000					
036	011	5	1253	999X999		4			2		30,000					
036	011	6	1253	999X999		4			2		200,000					
036	011	9	1253	999X999		3			2		20,000					
036	011	10	1253	999X999		4			2		50,000					
036	011	11	1253	999X999		3			2		450,000					
036	011	12	1253	999X999		4			2		200,000					
255	036	011-Lapače na kůrovce - instalace									1020,000	ks				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036	031	6	1253	999X999					2		150,000					
	036	031	11	1253	999X999					2		700,000					
	036	031	12	1253	999X999					2		150,000					
255	036	031	Otrávené lapáky - instalace									1000,000	ks				

	036	032	11	1253	999X999					2		500,000					
255	036	032	Otrávené lapáky - stojící lapák									500,000	ks				

	036	111	1	1253	999X999					2		150,000					
	036	111	1	1253	999X999					2		50,000					
	036	111	1	1253	999X999					2		100,000					
	036	111	2	1253	999X999					2		60,000					
	036	111	3	1253	999X999					2		30,000					
	036	111	4	1253	999X999					2		30,000					
	036	111	5	1253	999X999					2		200,000					
	036	111	6	1253	999X999					2		235,000					
	036	111	6	1253	999X999					2		150,000					
	036	111	9	1253	999X999					2		250,000					
	036	111	10	1253	999X999					2		150,000					
	036	111	11	1253	999X999					2		1200,000					
	036	111	12	1253	999X999					2		400,000					
	036	111	12	1253	999X999					2		300,000					
255	036	111	Lapáky - kladení - SM									3305,000	ks				

	036	112	11	1253	999X999					2		600,000					
	036	112	12	1253	999X999					2		200,000					
255	036	112	Lapáky - kladení - SM-ve větvích									800,000	ks				

	036	141	6	1253	999X999					2		300,000					
	036	141	9	1253	999X999					2		100,000					
	036	141	11	1253	999X999					2		800,000					
	036	141	12	1253	999X999					2		500,000					
255	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním									1700,000	m3				

	036	161	9	1253	999X999					2		100,000					
	036	161	11	1253	999X999					2		900,000					
	036	161	12	1253	999X999					2		150,000					
255	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									1150,000	m3				

	036	172	6	1253	999X999					2		150,000					
	036	172	11	1253	999X999					2		700,000					
	036	172	12	1253	999X999					2		150,000					
255	036	172	Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření									1000,000	ks				

	036	321	1	1253	999X999					2		100,000					
	036	321	2	1253	999X999					1		100,000					
	036	321	3	1253	999X999					2		30,000					
	036	321	4	1253	999X999					2		30,000					
	036	321	5	1253	999X999					2		50,000					
	036	321	6	1253	999X999					2		100,000					
	036	321	6	1253	999X999					2		200,000					
	036	321	9	1253	999X999					2		100,000					
	036	321	11	1253	999X999					2		4380,000					
	036	321	12	1253	999X999					2		100,000					
255	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									5190,000	m3				

	036	331	1	1253	999X999					2		300,000					
	036	331	2	1253	999X999					1		200,000					
	036	331	5	1253	999X999					2		20,000					
	036	331	6	1253	999X999					2		200,000					
	036	331	6	1253	999X999					2		200,000					
	036	331	9	1253	999X999					2		100,000					
	036	331	11	1253	999X999					2		4330,000					
	036	331	12	1253	999X999					2		100,000					
255	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									5450,000	m3				

	036	345	6	1253	999X999					2		1000,000					
	036	345	11	1253	999X999					2		2500,000					
	036	345	12	1253	999X999					2		1500,000					

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
255 036	345-Asanace		kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě								5000,000 m3					
036 346	6	1253	999X999		12				2		1000,000					
036 346	11	1253	999X999		12				2		2500,000					
036 346	12	1253	999X999		12				2		1500,000					
255 036	346-Asanace		kůrovcového dříví - SM -opak.použ.ins.sítě								5000,000 m3					
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											31115,000					
058 111	1	1253	999X999		12				2		200,000					
058 111	2	1253	999X999		12				2		30,000					
058 111	4	1253	999X999		12				2		8,000					
058 111	5	1253	999X999		12				2		50,000					
058 111	6	1253	999X999		6				2		10,000					
058 111	6	1253	999X999		10				2		10,000					
058 111	6	1253	999X999		12				2		20,000					
058 111	9	1253	999X999		12				2		20,000					
058 111	10	1253	999X999		7				2		20,000					
058 111	11	1253	999X999		12				2		120,000					
058 111	12	1253	999X999		10				2		40,000					
255 058	111-Ruční práce										528,000 h					
058 121	1	1253	999X999		12				2		100,000					
058 121	2	1253	999X999		12				2		30,000					
058 121	4	1253	999X999		12				2		8,000					
058 121	5	1253	999X999		12				2		50,000					
058 121	6	1253	999X999		3				2		10,000					
058 121	6	1253	999X999		6				2		20,000					
058 121	6	1253	999X999		10				2		10,000					
058 121	9	1253	999X999		12				2		20,000					
058 121	10	1253	999X999		7				2		10,000					
058 121	11	1253	999X999		12				2		150,000					
058 121	12	1253	999X999		10				2		40,000					
255 058	121-Práce s JMP										448,000 h					
058 131	1	1253	999X999		12				2		10,000					
058 131	2	1253	999X999		12				2		5,000					
058 131	4	1253	999X999		12				2		2,000					
058 131	5	1253	999X999		12				2		5,000					
058 131	6	1253	999X999		11				2		8,000					
058 131	6	1253	999X999		12				2		8,000					
058 131	11	1253	999X999		12				2		20,000					
058 131	12	1253	999X999		10				2		20,000					
255 058	131-Práce s traktorem										78,000 h					
058 141	1	1253	999X999		12				2		16,000					
058 141	4	1253	999X999		12				2		8,000					
058 141	5	1253	999X999		12				2		8,000					
058 141	6	1253	999X999		11				2		8,000					
058 141	6	1253	999X999		12				2		15,000					
058 141	11	1253	999X999		12				2		50,000					
058 141	12	1253	999X999		10				2		8,000					
255 058	141-Práce s křovinořezem										113,000 h					
058 151	6	1253	999X999		11				2		5,000					
058 151	6	1253	999X999		12				2		5,000					
058 151	11	1253	999X999		12				2		10,000					
255 058	151-Práce s koněm										20,000 h					
058 161	1	1253	999X999		12				2		16,000					
058 161	4	1253	999X999		12				2		8,000					
058 161	5	1253	999X999		12				2		8,000					
058 161	6	1253	999X999		11				2		5,000					
058 161	6	1253	999X999		12				2		16,000					
058 161	11	1253	999X999		12				2		80,000					
058 161	12	1253	999X999		10				2		5,000					
255 058	161-Práce se zádovým postřikovačem										138,000 h					
058 411	1	1253	999X999		12				2		6,000					
058 411	4	1253	999X999		12				2		0,200					
058 411	5	1253	999X999		12				2		0,200					

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
058 411		6	1253	999X999		11			2		4,000						
058 411		6	1253	999X999		12			2		6,000						
058 411		9	1253	999X999		12			2		0,200						
058 411		10	1253	999X999		7			2		2,000						
058 411		11	1253	999X999		12			2		2,000						
058 411		12	1253	999X999		10			2		4,000						
255 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										24,600	km					

* 058-Ostatní pěstební práce											1349,600						
=====																	
255 2	- Jeseník * Předaný-podmíněný										celkem zakázka						

Úhrn za LS 122 LS Jeseník (kontrolní čísla) 450,10 91205,219

Rozpis dle zakázek:
104 - Jeseník_Abo
255 - Jeseník

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

Výběrová kritéria:

("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu
 (255, 104)

104 1 Jeseník_Abo * smluvní materiál

6	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,05	0,200
6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,31	1,250
6	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,06	0,200
6	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,04	0,200
6	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,28	1,400
8	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,30	1,000
8	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,50	2,000
12	50389	BUK	poloodrost	8	OST	0,03	0,100
104	0	celkem LO	LVS:			1,57	6,350

7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,25	5,100
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,66	3,300
104	27	5	celkem LO Hrubý Jeseník	LVS:jd-bk		1,91	8,400

11	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,15	0,960
11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,82	7,340
104	28	4	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:buk.		0,97	8,300

11	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,60	3,840
104	28	5	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:jd-bk		0,60	3,840

104 1 Jeseník_Abo * smluvní materiál 5,05 26,890

v tom druh SM, LO, LVS:

1250						0,05	0,200
*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,05	0,200
1260						0,31	1,250
1260	27	5				1,25	5,100
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,56	6,350
1265						0,30	1,000
*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,30	1,000
10260						0,06	0,200
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,06	0,200
50250						0,04	0,200
*	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,04	0,200
50255	28	4				0,15	0,960
50255	28	5				0,60	3,840
*	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,75	4,800
50260						0,28	1,400
50260	27	5				0,66	3,300
50260	28	4				0,82	7,340
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,76	12,040
50265						0,50	2,000
*	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,50	2,000
50389						0,03	0,100
*	50389	BUK	poloodrost	8	OST	0,03	0,100

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
255	1	Jeseník	*			smluvní materiál							
=====													
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,44	1,850			
					1	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,03	0,100			
					1	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,32	1,000			
					1	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,06	0,150			
					1	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,01	0,050			
					1	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,02	0,075			
					1	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,14	0,420			
					1	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,17	1,700			
					1	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,64	3,800			
					1	61260 JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					1	61265 JILM HORSK	sazenice	6 SAD	0,04	0,130			
					1	83255 OLŠE LEPK	sazenice	5 SAD	0,05	0,120			
					1	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,03	0,100			
					2	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,10	0,500			
					2	50255 BUK	sazenice	5 SAD	0,36	2,700			
					2	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,500			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,500			
					5	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,30	1,000			
					5	50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,50	3,200			
					5	50389 BUK	poloodrost	8 OST	0,30	0,100			
					6	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,58	1,900			
					6	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,04	0,150			
					6	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,10	1,000			
					6	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,43	4,300			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,04	5,750			
					6	50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,70	4,450			
					6	50389 BUK	poloodrost	8 OST		0,200			
					6	61250 JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
					6	61260 JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,22	0,900			
					6	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,400			
					6	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,07	0,250			
					6	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,18	0,600			
					9	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,19	0,600			
					9	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,50	4,500			
					11	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,10	0,250			
					12	50389 BUK	poloodrost	8 OST	0,05	0,200			
255					0	celkem LO		LVS:	8,08	43,695			
.....													
					11	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,10	0,350			
					11	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,30	2,200			
					11	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,15	1,350			
					12	11260 JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,05	0,100			
					12	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,20	1,400			
					12	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,60	6,000			
255	28				3	celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:db-bk	1,40	11,400			
.....													
					10	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,30	1,200			
					10	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,50	4,500			
					10	50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,70	5,100			
					11	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,35	1,400			
					11	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,37	1,140			
					11	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,15	1,000			
					11	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,47	3,000			
					11	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,85	7,250			
					11	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,81	15,090			
					11	61260 JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
					11	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,03	0,120			
					11	80250 LÍPA SRD	sazenice	5 PRK	0,20	0,800			
					11	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
					12	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200			
					12	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,08	0,300			
					12	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,08	0,500			
					12	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,02	0,100			
					12	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,41	3,700			
					12	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,15	1,200			
					12	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,38	3,650			
					12	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,19	1,200			
					12	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
					12	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,51	2,300			
255	28				4	celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:buk.	7,90	55,250			
.....													
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
					6	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,100			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,04	0,200			
					11	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,48	1,950			
					11	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,40	1,350			
					11	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,62	1,860			
					11	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,15	1,000			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					11 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,30	3,000			
					11 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,80	5,400			
					11 50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,22	11,000			
					11 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,25	1,600			
					11 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,37	12,220			
					11 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,080			
					11 80250	LÍPA SRD	sazenice	5 PRK	0,30	1,200			
					12 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,69	2,500			
					12 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,01	0,050			
					12 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,10	0,550			
					12 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,04	0,200			
					12 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,24	1,800			
					12 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,36	2,250			
					12 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,19	0,900			
					12 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,010			
255	28		5		celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:jd-bk	7,77	49,820			
					12 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,09	0,700			
					12 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,21	0,550			
					12 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,59	4,750			
					12 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,13	0,550			
255	32		3		celkem LO Slezská nížina			LVS:db-bk	1,02	6,550			
255	1				Jeseník * smluvní materiál				26,17	166,715			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 28	4			0,40	1,600			
					1250 28	5			0,48	1,950			
				*	1250 SMRK		sazenice	5 PRK	0,88	3,550			
					1255				0,58	1,900			
					1255 28	3			0,10	0,350			
					1255 28	4			0,08	0,300			
					1255 28	5			1,09	3,850			
				*	1255 SMRK		sazenice	5 SAD	1,85	6,400			
					1260				0,44	1,850			
					1260 28	4			0,30	1,200			
					1260 28	5			0,15	0,600			
				*	1260 SMRK		sazenice	6 PRK	0,89	3,650			
					1265				0,33	1,100			
				*	1265 SMRK		sazenice	6 SAD	0,33	1,100			
					10260				0,51	1,600			
					10260 28	4			0,37	1,140			
					10260 28	5			0,65	1,960			
				*	10260 JEDLE		sazenice	6 PRK	1,53	4,700			
					10265				0,20	0,550			
					10265 28	5			0,01	0,050			
				*	10265 JEDLE		sazenice	6 SAD	0,21	0,600			
					11260 28	3			0,05	0,100			
				*	11260 JEDLE OBR		sazenice	6 PRK	0,05	0,100			
					18250				0,01	0,050			
				*	18250 DOUGLASKA		sazenice	5 PRK	0,01	0,050			
					18255				0,02	0,075			
				*	18255 DOUGLASKA		sazenice	5 SAD	0,02	0,075			
					20145 28	4			0,15	1,000			
					20145 28	5			0,15	1,000			
				*	20145 BOROVICE		semenáčky	4 SAD	0,30	2,000			
					20255 28	3			0,20	1,400			
					20255 28	4			0,08	0,500			
					20255 28	5			0,10	0,550			
					20255 32	3			0,09	0,700			
				*	20255 BOROVICE		sazenice	5 SAD	0,47	3,150			
					30255				0,14	0,420			
					30255 28	4			0,02	0,100			
					30255 28	5			0,04	0,200			
					30255 32	3			0,21	0,550			
				*	30255 MODŘÍN		sazenice	5 SAD	0,41	1,270			
					40250 28	3			0,60	6,000			
					40250 28	4			0,88	6,700			
					40250 28	5			0,30	3,000			
					40250 32	3			0,59	4,750			
				*	40250 DUB LETNÍ		sazenice	5 PRK	2,37	20,450			
					40260				0,10	1,000			
				*	40260 DUB LETNÍ		sazenice	6 PRK	0,10	1,000			
					40270				0,17	1,700			
				*	40270 DUB LETNÍ		sazenice	7 PRK	0,17	1,700			
					42155				0,43	4,300			
					42155 28	4			0,15	1,200			
				*	42155 DUB ZIMNÍ		semenáčky	5 SAD	0,58	5,500			
					42260 28	4			0,38	3,650			
				*	42260 DUB ZIMNÍ		sazenice	6 PRK	0,38	3,650			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50155	28	3			0,30	2,200			
					50155	28	4			0,19	1,200			
					50155	28	5			1,04	7,200			
				*	50155	BUK		semenáčky	5 SAD	1,53	10,600			
					50250					0,10	0,500			
					50250	28	4			0,95	8,050			
					50250	28	5			1,22	11,000			
				*	50250	BUK		sazenice	5 PRK	2,27	19,550			
					50255					0,36	2,700			
					50255	28	5			0,25	1,600			
				*	50255	BUK		sazenice	5 SAD	0,61	4,300			
					50260					2,38	15,050			
					50260	28	3			0,15	1,350			
					50260	28	4			2,82	21,890			
					50260	28	5			1,77	14,670			
				*	50260	BUK		sazenice	6 PRK	7,12	52,960			
					50265					1,20	7,650			
					50265	28	4			0,70	5,100			
					50265	28	5			0,19	0,900			
				*	50265	BUK		sazenice	6 SAD	2,09	13,650			
					50389					0,35	0,500			
				*	50389	BUK		poloodrost	8 OST	0,35	0,500			
					61250					0,05	0,150			
				*	61250	JILM HORSK		sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
					61260					0,24	1,000			
					61260	28	4			0,10	0,400			
				*	61260	JILM HORSK		sazenice	6 PRK	0,34	1,400			
					61265					0,04	0,130			
				*	61265	JILM HORSK		sazenice	6 SAD	0,04	0,130			
					74260	28	4			0,03	0,120			
					74260	28	5			0,03	0,090			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT		sazenice	6 PRK	0,06	0,210			
					80250	28	4			0,20	0,800			
					80250	28	5			0,30	1,200			
				*	80250	LÍPA SRD		sazenice	5 PRK	0,50	2,000			
					80270					0,10	0,400			
					80270	32	3			0,13	0,550			
				*	80270	LÍPA SRD		sazenice	7 PRK	0,23	0,950			
					83250					0,07	0,250			
					83250	28	4			0,10	0,300			
				*	83250	OLŠE LEPK		sazenice	5 PRK	0,17	0,550			
					83255					0,05	0,120			
				*	83255	OLŠE LEPK		sazenice	5 SAD	0,05	0,120			
					83260					0,21	0,700			
				*	83260	OLŠE LEPK		sazenice	6 PRK	0,21	0,700			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	122	LS Jeseník				(kontrolní čísla)				31,22	193,605			
v tom dodání druh SM, revír:														
1					1250	6				0,05	0,200			
1					1250	11				0,83	3,350			
1					1250	12				0,05	0,200			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,93	3,750			
1					1255	6				0,58	1,900			
1					1255	11				0,50	1,700			
1					1255	12				0,77	2,800			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,85	6,400			
1					1260	1				0,44	1,850			
1					1260	6				0,46	1,850			
1					1260	7				1,25	5,100			
1					1260	10				0,30	1,200			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,45	10,000			
1					1265	1				0,03	0,100			
1					1265	5				0,30	1,000			
1					1265	8				0,30	1,000			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,63	2,100			
1					10260	1				0,32	1,000			
1					10260	6				0,09	0,300			
1					10260	9				0,19	0,600			
1					10260	11				0,99	3,000			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,59	4,900			
1					10265	1				0,06	0,150			
1					10265	6				0,04	0,150			
1					10265	11				0,10	0,250			
1					10265	12				0,01	0,050			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,21	0,600			
1					11260	12				0,05	0,100			
1	*				11260	JEDLE OBR	sazenice	6	PRK	0,05	0,100			
1					18250	1				0,01	0,050			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,01	0,050			
1					18255	1				0,02	0,075			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,02	0,075			
1					20145	11				0,30	2,000			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,30	2,000			
1					20255	12				0,47	3,150			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,47	3,150			
1					30255	1				0,14	0,420			
1					30255	12				0,27	0,850			
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,41	1,270			
1					40250	11				0,77	6,000			
1					40250	12				1,60	14,450			
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	2,37	20,450			
1					40260	6				0,10	1,000			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,10	1,000			
1					40270	1				0,17	1,700			
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,17	1,700			
1					42155	6				0,43	4,300			
1					42155	12				0,15	1,200			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,58	5,500			
1					42260	12				0,38	3,650			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,38	3,650			
1					50155	11				1,10	7,600			
1					50155	12				0,43	3,000			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,53	10,600			
1					50250	2				0,10	0,500			
1					50250	6				0,04	0,200			
1					50250	11				2,07	18,250			
1					50250	12				0,10	0,800			
1	*				50250	BUK	sazenice	5	PRK	2,31	19,750			
1					50255	2				0,36	2,700			
1					50255	11				1,00	6,400			
1	*				50255	BUK	sazenice	5	SAD	1,36	9,100			
1					50260	1				0,64	3,800			
1					50260	2				0,10	0,500			
1					50260	3				0,10	0,500			
1					50260	6				1,36	7,350			
1					50260	7				0,66	3,300			
1					50260	9				0,50	4,500			
1					50260	10				0,50	4,500			
1					50260	11				4,15	36,000			
1					50260	12				0,87	4,550			
1	*				50260	BUK	sazenice	6	PRK	8,88	65,000			
1					50265	5				0,50	3,200			
1					50265	6				0,70	4,450			
1					50265	8				0,50	2,000			
1					50265	10				0,70	5,100			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	50265	12			0,19	0,900			
				1	* 50265	BUK	sazenice	6 SAD	2,59	15,650			
				1	50389	5			0,30	0,100			
				1	50389	6				0,200			
				1	50389	12			0,08	0,300			
				1	* 50389	BUK	poloodrost	8 OST	0,38	0,600			
				1	61250	6			0,05	0,150			
				1	* 61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
				1	61260	1			0,02	0,100			
				1	61260	6			0,22	0,900			
				1	61260	11			0,10	0,400			
				1	* 61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,34	1,400			
				1	61265	1			0,04	0,130			
				1	* 61265	JILM HORSK	sazenice	6 SAD	0,04	0,130			
				1	74260	11			0,05	0,200			
				1	74260	12			0,01	0,010			
				1	* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,06	0,210			
				1	80250	11			0,50	2,000			
				1	* 80250	LÍPA SRD	sazenice	5 PRK	0,50	2,000			
				1	80270	6			0,10	0,400			
				1	80270	12			0,13	0,550			
				1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,23	0,950			
				1	83250	6			0,07	0,250			
				1	83250	11			0,10	0,300			
				1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,17	0,550			
				1	83255	1			0,05	0,120			
				1	* 83255	OLŠE LEPK	sazenice	5 SAD	0,05	0,120			
				1	83260	1			0,03	0,100			
				1	83260	6			0,18	0,600			
				1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,21	0,700			
				*	1	smluvní materiál			31,22	193,605			

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálů a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabráňující 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	nejdéle do
prostokořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořenná	30.6.
b) podzimní	
prostokořenná	od 1. 9. do 15. 11.
krytokořenná	od 1.7. do 15.11.

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat

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

- VII.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brán 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 revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovnány.

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

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

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

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam 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 rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeně; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním 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 úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
- 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 – Síje a podsíje - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené 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 přerušení kapilární vzlinavosti. 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. - šterbinová – 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 šterbiny 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 šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny 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 zahrnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

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

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytlů. 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 naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

23 711 – 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 mulčovacím materiálem.

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) *Výsek škodících dřevin*

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

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

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

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

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

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem 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 pasti kulem a při výměně počítání brouků.

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

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.

- Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- 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.
- Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- 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 soustředování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15-40 m.

4) Zpřístupnění Porostů

- V rámci zpřístupnění Porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.

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

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

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

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

X. Vyvětvování Porostů

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

b) Použití plastů výrazných barev je nepřipustné.

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

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

XII. Rekonstrukce Porostů

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

43 021, 43 022 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech, výřez + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka), 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 revírníka), její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	65	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	50	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	52	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěrky	m3	104	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	4 810	
12020	Příprava půdy na holiň - ruč + mech. v pruzích	ha	13 000	
12060	Příprava půdy na holiň - chem. v pruzích	ha	2 940	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 200	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 250	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 200	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 200	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 250	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 200	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	10 400	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	62 500	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	91 600	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	19 500	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	32 500	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	2 560	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	780	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	694	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	694	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	99 500	cervanet
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	39 500	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	19 500	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 350	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	5 850	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	8 190	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	3 270	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	4 810	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	12 250	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	770	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	7 930	
31610	Rozčleňování porostů	km	7 800	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	7 150	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	11 700	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	104	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	254	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	338	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	100	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	65	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	290	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	95	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	134	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	290	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	95	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	115	
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	91	
58110	Ruční práce	hod	143	
58120	Práce s JMP	hod	221	
58130	Práce s traktorem	hod	585	
58140	Práce s křovinořezem	hod	195	
58150	Práce s koněm	hod	364	

58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	195
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	6 500

Ceník sadebního materiálu

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 586
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	9 467
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 512
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	10 084
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	7 100
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	14 303
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 849
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	16 489
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	9 364
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	9 570
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	15 229
18260	DG	sazenice	6 mm	PRK	9 766
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	7 718
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	3 807
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	9 158
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	9 570
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	9 364
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	5 762
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	10 187
30265	MD	sazenice	6 mm	SAD	10 187
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	8 644
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	4 425
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	5 248
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	5 762
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	8 849
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	5 660
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	9 114
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	5 454
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	10 388
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	6 586
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	10 584
50389	BK	poloodrostky	8	OST	57 134
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	5 660
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	6 483
61265	JLH	sazenice	6 mm	SAD	10 599
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	7 644
80250	LP	sazenice	5 mm	PRK	6 071
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	6 071
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 454
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	9 898
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	5 968
83265	OL	sazenice	6 mm	SAD	10 682

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

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

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

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

Pro všechny typy oplocenek:

V Příl
oze 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 zahloubení 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 sloupek bude zavětrován sloupek nejbliže středu strany.

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

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

Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

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

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

Drátěná 150/3



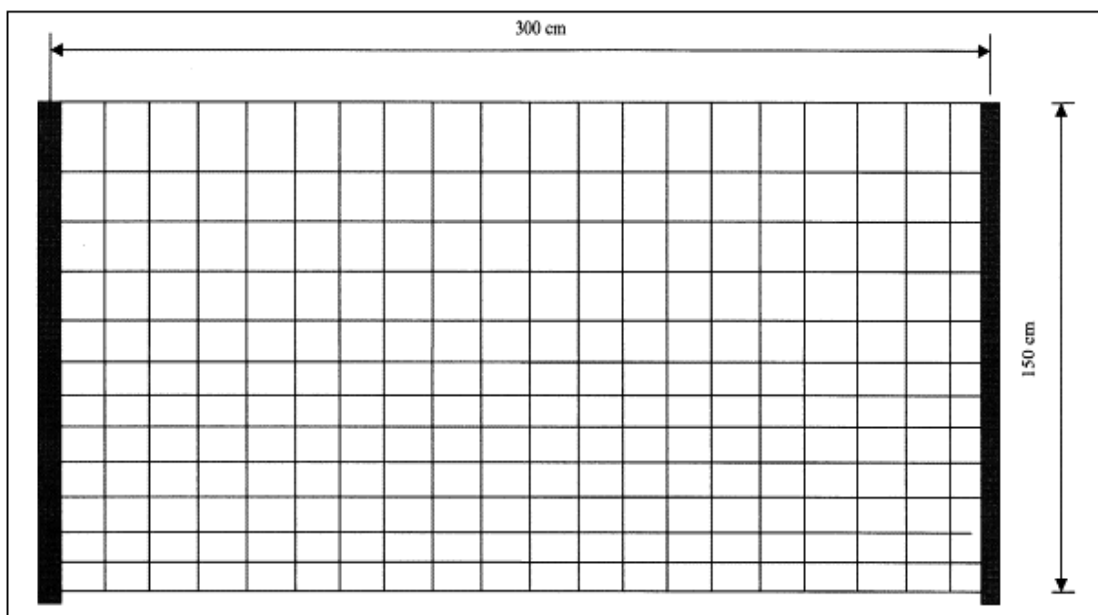
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

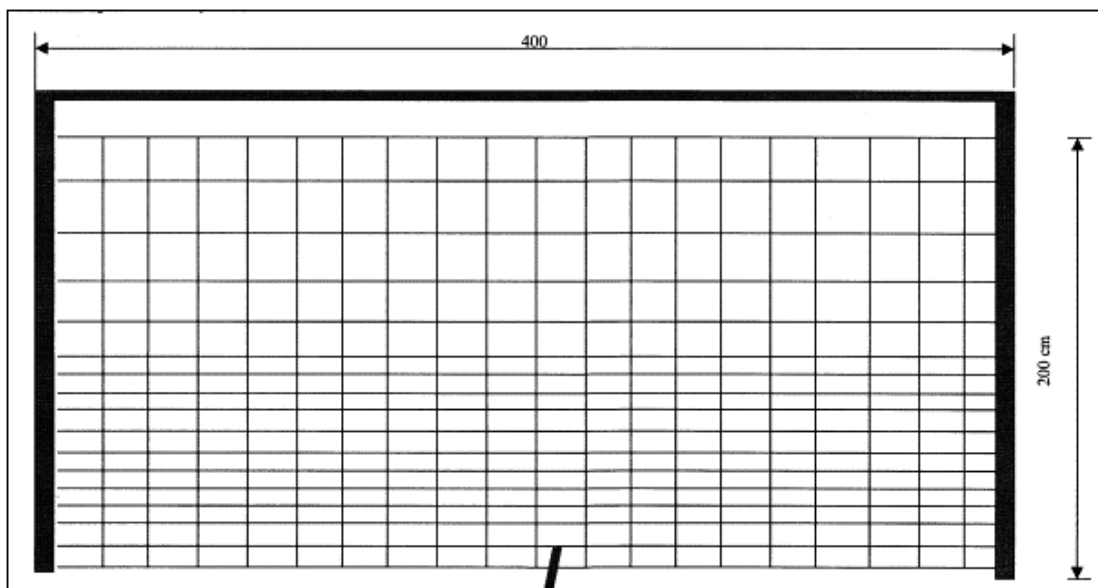
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



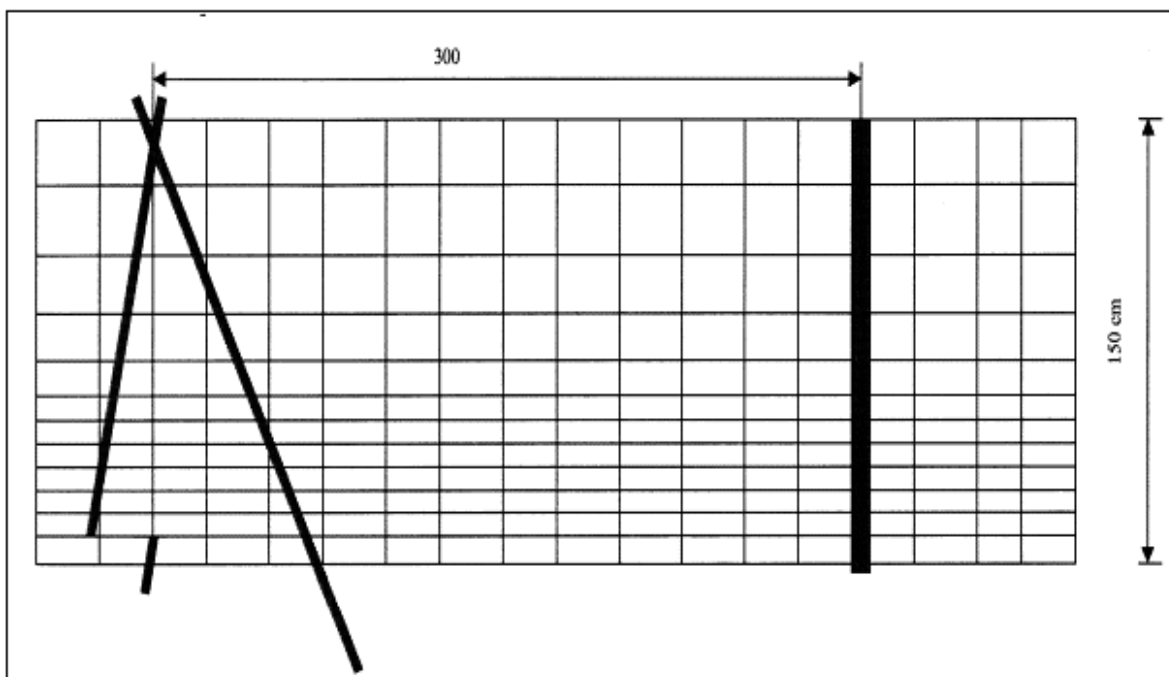
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



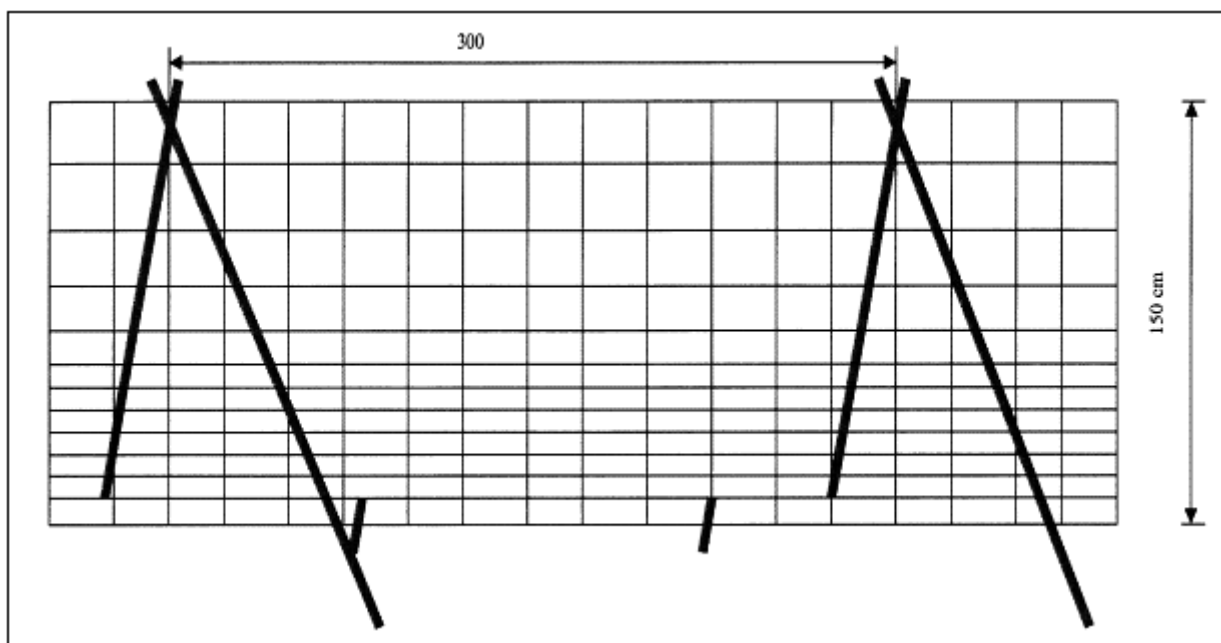
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



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

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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

Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

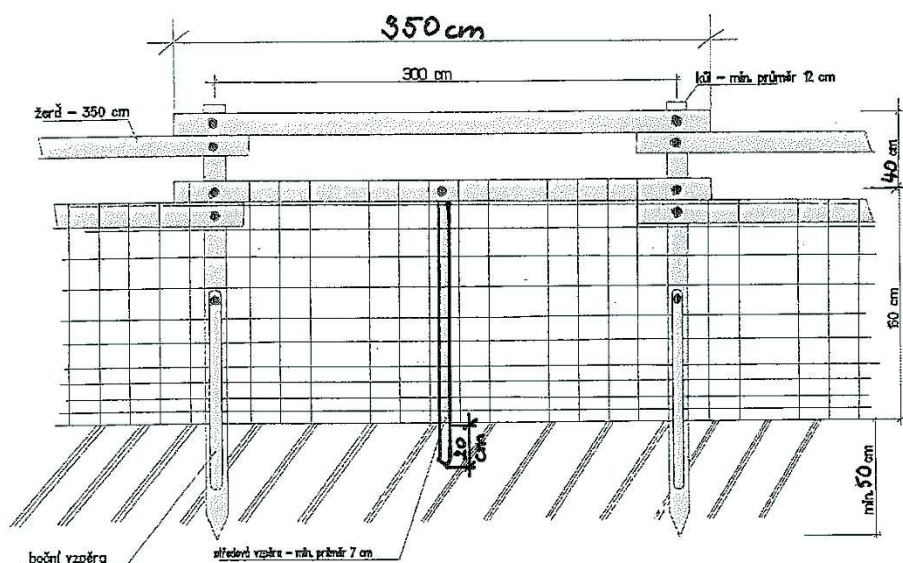
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka 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



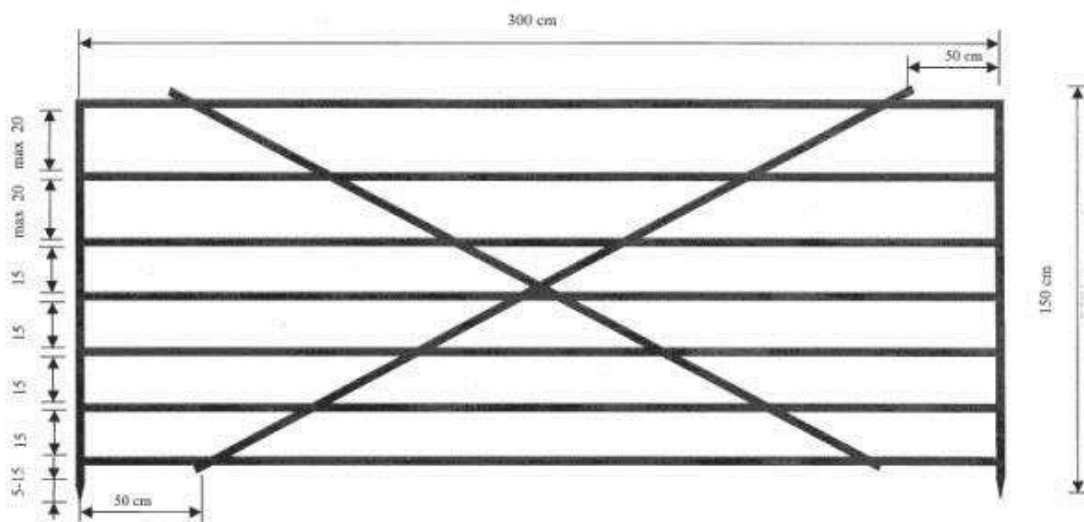
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



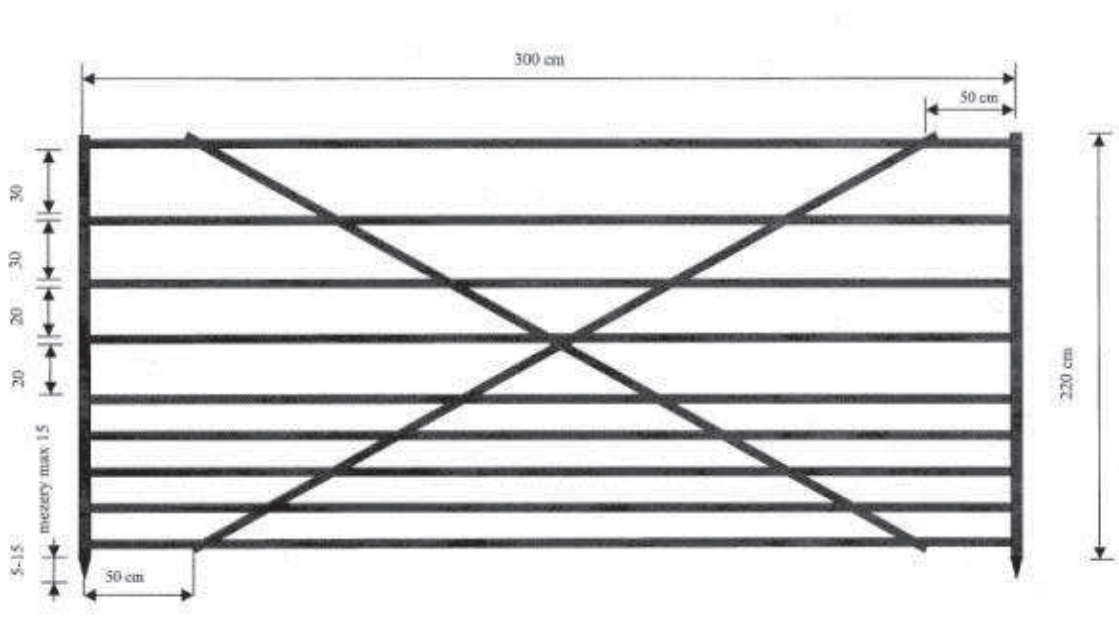
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



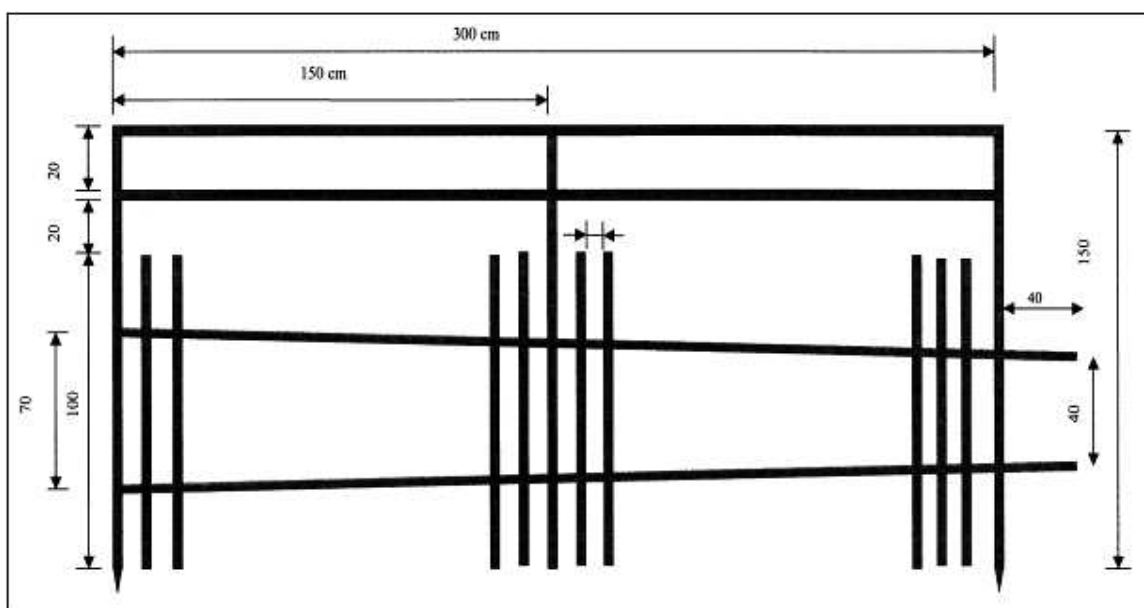
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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 ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



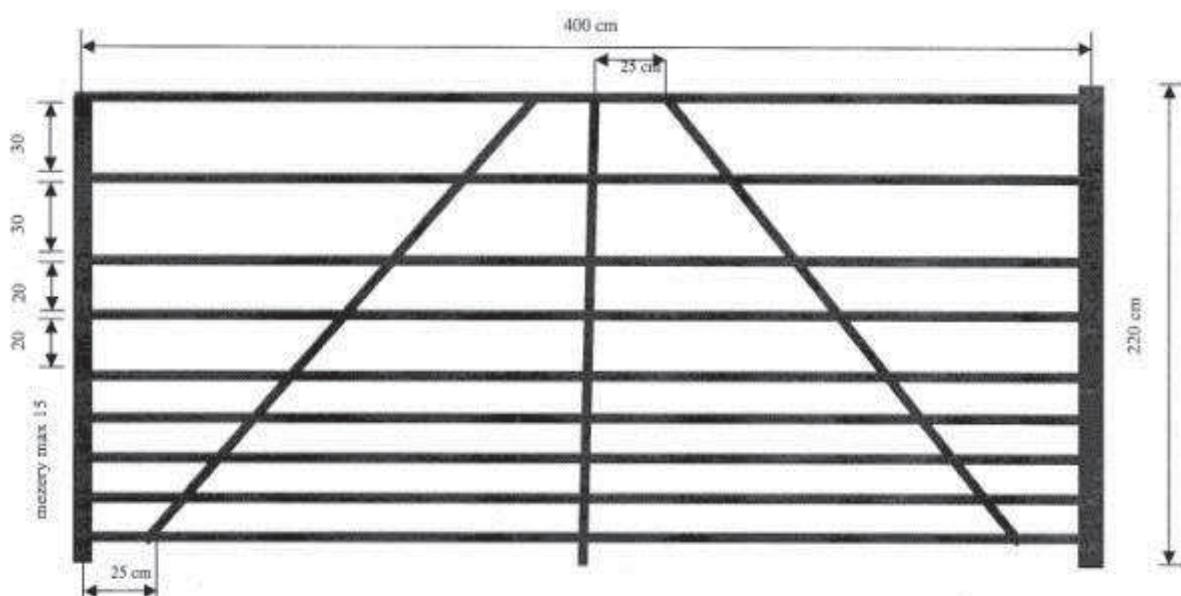
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská úzká 220/3



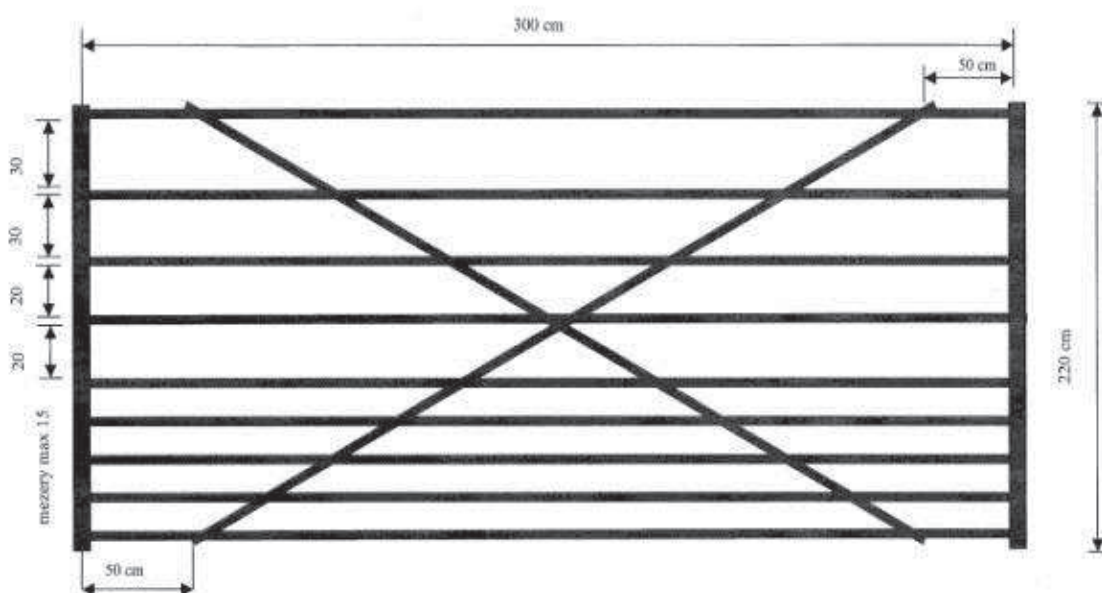
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení 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	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně	1000 ks

	ploškách			v ploškách	
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pružích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pružích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pružích	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 pružích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pružích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pružích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pružích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pružích	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 – bodově	ha

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

			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová	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 nepřipr.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. - šterbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová	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-kopečková	1000 ks

			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopeczková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopeczková	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 nepř.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 nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
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	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180	km

	včetně			cm včetně	
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 vodičího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího 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 repelety-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelety-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelety-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelety-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelety-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelety-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelety-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelety-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelety-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelety-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelety-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 oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelety-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelety-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelety-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelety-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 buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks

25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur 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	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
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	ha

				imisních oblastech	
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

1-122 LS Jeseník

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ

Proj.rok:2017 LIST 1
1

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

Výběrová kritéria:

("33 Typ projektu" < 3) a
("38 Číslo zakázky" je v seznamu (255, 104))

104-Jeseník_Abo Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	6	1253	999X999	*	4	99	12	500	9020	9	SM	2	1,00	
	5	6	1253	celkem za revír a LHC											1,00
.....															
11	5	7	1253	999X999		4	69			9020	9	SM		20,00	
11	5	7	1253	999X999		4	99			9020	9	SM		100,00	
11	5	7	1253	999X999		4	100			9020	9	SM		100,00	
			1253	999X999	*	4								220,00	
	5	7	1253	celkem za revír a LHC											220,00
.....															
11	5	8	1253	999X999		4	69			9020	6	SM		50,00	
11	5	8	1253	999X999		4	99			9020	9	SM		50,00	
11	5	8	1253	999X999		4	100			9020	9	SM		20,00	
11	5	8	1253	999X999		4	100			9020	9	SM		1,00	
11	5	8	1253	999X999		4	29			9020	12	SM		1,00	
11	5	8	1253	999X999		4	69			9020	12	SM		1,00	
			1253	999X999	*	4								123,00	
	5	8	1253	celkem za revír a LHC											123,00
.....															
11	5	10	1253	999X999	*	4	19	11		9020	5	SM		400,00	
11	5	10	1253	999X999		4	29	12	200	9020	5	SM		430,00	
11	5	10	1253	999X999		4	49	12	200	9020	5	SM		500,00	
11	5	10	1253	999X999		4	69	12	200	9020	6	SM		500,00	
11	5	10	1253	999X999		4	99	12	200	9020	5	SM		600,00	
			1253	999X999	*	4		12						2030,00	
	5	10	1253	celkem za revír a LHC											2430,00
.....															
11	5	11	1253	999X999		4	29	12	150	9020	9	SM	2	30,00	
11	5	11	1253	999X999		4	49	12	150	9020	9	SM	2	85,00	
11	5	11	1253	999X999		4	69	12	150	9020	9	SM	2	85,00	
11	5	11	1253	999X999		4	99	12	150	9020	9	SM	2	340,00	
11	5	11	1253	999X999		4	100	12	150	9020	3	SM	2	1190,00	
			1253	999X999	*	4		12						1730,00	
	5	11	1253	celkem za revír a LHC											1730,00
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	4504,00		
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	4504,00	
													jehl.	4504,00	

11	8	6	1253	999X999		4	110	12	30	9040	6	SM	2	7,00	
11	8	6	1253	999X999		4	90	12	30	9040	6	SM	2	7,00	
11	8	6	1253	999X999		4	60	12	30	9040	6	SM	2	7,00	
11	8	6	1253	999X999		4	40	12	30	9040	6	SM	2	7,00	
11	8	6	1253	999X999		4	100	12	500	9040	3	SM	2	50,00	
11	8	6	1253	999X999		4	99	12	500	9040	3	SM	2	50,00	
			1253	999X999	*	4		12						128,00	
	8	6	1253	celkem za revír a LHC											128,00
.....															
11	8	7	1253	999X999		4	100			9040	6	SM		10,00	
11	8	7	1253	999X999		4	100			9040	6	SM		10,00	
11	8	7	1253	999X999		4	100			9040	3	BK		20,00	
11	8	7	1253	999X999		4	100			9040	12	BK		20,00	
			1253	999X999	*	4								60,00	
	8	7	1253	celkem za revír a LHC											60,00
.....															
11	8	8	1253	999X999		4	100			9040	6	SM		5,00	
11	8	8	1253	999X999		4	100			9040	9	SM		5,00	
			1253	999X999	*	4								10,00	
	8	8	1253	celkem za revír a LHC											10,00
.....															
11	8	10	1253	999X999		4	69	12	200	9040	6	SM		150,00	
11	8	10	1253	999X999		4	99	12	200	9040	6	SM		150,00	
			1253	999X999	*	4		12						300,00	
	8	10	1253	celkem za revír a LHC											300,00
.....															
11	8	12	1253	999X999		4	99	12	400	9040	6	SM	2	50,00	
11	8	12	1253	999X999		4	100	12	400	9040	6	SM	2	50,00	
			1253	999X999	*	4		12						100,00	

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Revír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
	8	12		1253	celkem za revír a LHC									100,00
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m										598,00
					Rozpis dle dřevin:									
					1-SM									558,00
					50-BK									40,00
					jehl.									558,00
					list.									40,00
11	10	6		1253 999X999 * 4	110 12 30			9010	3	SM	2			200,00
	10	6		1253	celkem za revír a LHC									200,00
11	10	7		1253 999X999 * 4	49			9010	12	SM				50,00
	10	7		1253	celkem za revír a LHC									50,00
11	10	8		1253 999X999	4 49			9010	12	SM				5,00
11	10	8		1253 999X999	4 29			9010	12	SM				5,00
11	10	8		1253 999X999	4 19			9010	12	SM				5,00
11	10	8		1253 999X999	4 14			9010	12	SM				5,00
11	10	8		1253 999X999	4 9			9010	12	SM				5,00
				1253 999X999 * 4										25,00
	10	8		1253	celkem za revír a LHC									25,00
11	10			10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup. počk. 1-IV (PNiMN)										275,00
					Rozpis dle dřevin:									
					1-SM									275,00
					jehl.									275,00
11	11	6		1253 999X999	4 100 12			500 9030	8	SM	2			200,00
11	11	6		1253 999X999	4 100 12			500 9030	6	SM	2			50,00
				1253 999X999 * 4										250,00
11	11	6		1253 999X999 * 4	110 22			9030	6	SM	2			70,00
	11	6		1253	celkem za revír a LHC									320,00
11	11	7		1253 999X999	4 100			9030	6	SM				100,00
11	11	7		1253 999X999	4 99			9030	6	SM				100,00
11	11	7		1253 999X999	4 69			9030	6	SM				20,00
11	11	7		1253 999X999	4 100			9030	9	SM				50,00
				1253 999X999 * 4										270,00
	11	7		1253	celkem za revír a LHC									270,00
11	11	8		1253 999X999	4 100			9030	6	SM				100,00
11	11	8		1253 999X999	4 100			9030	6	SM				100,00
11	11	8		1253 999X999	4 99			9030	6	SM				100,00
11	11	8		1253 999X999	4 69			9030	6	SM				50,00
				1253 999X999 * 4										350,00
	11	8		1253	celkem za revír a LHC									350,00
11	11	10		1253 999X999	4 29 11			9030	6	SM				10,00
11	11	10		1253 999X999	4 69 11			9030	6	SM				100,00
11	11	10		1253 999X999	4 99 11			9030	6	SM				200,00
11	11	10		1253 999X999	4 100 11			9030	9	SM				200,00
				1253 999X999 * 4										510,00
	11	10		1253	celkem za revír a LHC									510,00
11	11	11		1253 999X999	4 100 12			150 9030	6	SM	2			250,00
11	11	11		1253 999X999	4 99 12			150 9030	6	SM	2			30,00
				1253 999X999 * 4										280,00
	11	11		1253	celkem za revír a LHC									280,00
11	11	12		1253 999X999	4 99 12			400 9030	6	SM	2			100,00
11	11	12		1253 999X999	4 100 12			400 9030	6	SM	2			100,00
11	11	12		1253 999X999	4 100 12			400 9030	9	SM	2			50,00
				1253 999X999 * 4										250,00
	11	12		1253	celkem za revír a LHC									250,00
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										1980,00
					Rozpis dle dřevin:									
					1-SM									1980,00
					jehl.									1980,00
11	12	6		1253 999X999	4 110 12			30 9010	12	SM	2			7,00
11	12	6		1253 999X999	4 99 12			500 9010	6	SM	2			100,00
11	12	6		1253 999X999	4 100 12			500 9010	6	SM	2			100,00

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
				1253 999X999	* 4		12							207,00		
				1253 999X999	4 40	22			9010	3	SM	2		200,00		
				1253 999X999	4 60	22			9010	12	SM	2		7,00		
				1253 999X999	4 90	22			9010	12	SM	2		7,00		
				1253 999X999	* 4		22							214,00		
			12	1253	celkem za revír a LHC									421,00		

				1253 999X999	* 4		69		9010	12	SM			50,00		
			12	1253	celkem za revír a LHC									50,00		

				1253 999X999	4 69				9010	3	SM			5,00		
				1253 999X999	4 49				9010	3	SM			5,00		
				1253 999X999	* 4									10,00		
			12	1253	celkem za revír a LHC									10,00		

				1253 999X999	4 9	11			9010	5	SM			20,00		
				1253 999X999	4 14	11			9010	5	SM			20,00		
				1253 999X999	4 19	11			9010	5	SM			30,00		
				1253 999X999	4 49	11			9010	5	SM			60,00		
				1253 999X999	4 69	11			9010	5	SM			60,00		
				1253 999X999	4 99	11			9010	5	SM			70,00		
				1253 999X999	4 100	11			9010	5	SM			70,00		
				1253 999X999	* 4		11							330,00		
			12	1253	celkem za revír a LHC									330,00		

				1253 999X999	4 19	12	150		9010	6	SM	2		10,00		
				1253 999X999	4 29	12	150		9010	6	SM	2		10,00		
				1253 999X999	4 49	12	150		9010	6	SM	2		10,00		
				1253 999X999	4 69	12	150		9010	6	SM	2		50,00		
				1253 999X999	4 99	12	150		9010	6	SM	2		50,00		
				1253 999X999	* 4		12							130,00		
			12	1253	celkem za revír a LHC									130,00		

				1253 999X999	4 99	12	400		9010	6	SM	2		50,00		
				1253 999X999	4 100	12	400		9010	6	SM	2		50,00		
				1253 999X999	* 4		12							100,00		
			12	1253	celkem za revír a LHC									100,00		

			11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	1041,00	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	1041,00	
														jehl.	1041,00	

			104	11-smluv. dříví při pni										celkem	8398,00	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	8358,00	
														50-BK	40,00	
														jehl.	8358,00	
														list.	40,00	
=====																
			60	8 7	1253 999X999	* 4	100		9040	6	SM			20,00		
				8 7	1253	celkem za revír a LHC									20,00	

			60	8 8	1253 999X999	* 4	99		9040	6	SM			20,00		
				8 8	1253	celkem za revír a LHC									20,00	

			60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m										40,00		
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	40,00	
														jehl.	40,00	

			104	60-hroubí ponech. v por										celkem	40,00	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	40,00	
														jehl.	40,00	
=====																
			104	Jeseník_Abo										Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	8438,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	8398,00	
														50-BK	40,00	
														jehl.	8398,00	
														list.	40,00	

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

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

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

8398,00

60 hroubí ponech. v por

40,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
255-Jeseník															
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****															
11	4	10		1253 999X999	*	4	99	11	9020	3	SM			10,00	
	4	10		1253										10,00	
.....															
11	4			4-Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MN)kem										10,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	10,00
														jehl.	10,00

11	5	1		1253 999X999	*	4	68	11	9020	12	SM	2		50,00	
11	5	1		1253 999X999					25 9020	3	SM	2		100,00	
11	5	1		1253 999X999					25 9020	12	SM	2		100,00	
11	5	1		1253 999X999					4 100 12	25	9020	12	SM	2	508,00
				1253 999X999	*	4		12						708,00	
11	5	1		1253 999X999	*	4	48	22	9020	12	SM	2		40,00	
	5	1		1253										798,00	
.....															
11	5	3		1253 999X999	*	4	99		9020	6	SM			16,00	
	5	3		1253										16,00	
.....															
11	5	4		1253 999X999	*	4	90		9020	9	SM			10,00	
	5	4		1253										10,00	
.....															
11	5	5		1253 999X999					9020	9	SM			50,00	
11	5	5		1253 999X999					9020	9	SM			50,00	
11	5	5		1253 999X999					9020	9	SM			50,00	
11	5	5		1253 999X999					9020	3	SM			200,00	
				1253 999X999	*	4								350,00	
	5	5		1253										350,00	
.....															
11	5	6		1253 999X999	*	4	100	12	500 9020	3	SM	2		500,00	
	5	6		1253										500,00	
.....															
11	5	9		1253 999X999					150 9020	9	SM	2		65,00	
11	5	9		1253 999X999					150 9020	9	SM	2		120,00	
11	5	9		1253 999X999					150 9020	3	SM	2		200,00	
11	5	9		1253 999X999					150 9020	9	SM	2		200,00	
				1253 999X999	*	4		12						585,00	
	5	9		1253										585,00	
.....															
11	5	10		1253 999X999					9020	5	SM			50,00	
11	5	10		1253 999X999					9020	5	SM			30,00	
				1253 999X999	*	4		11						80,00	
11	5	10		1253 999X999					4 19 12	200	9020	5	SM	30,00	
11	5	10		1253 999X999					4 49 12	200	9020	5	SM	24,00	
11	5	10		1253 999X999					4 69 12	200	9020	3	SM	20,00	
11	5	10		1253 999X999					4 69 12	200	9020	5	SM	120,00	
11	5	10		1253 999X999					4 99 12	200	9020	3	SM	700,00	
				1253 999X999	*	4		12						894,00	
	5	10		1253										974,00	
.....															
11	5	11		1253 999X999					150 9020	6	SM	2		50,00	
11	5	11		1253 999X999					150 9020	9	SM	2		140,00	
11	5	11		1253 999X999					150 9020	9	SM	2		391,00	
11	5	11		1253 999X999					4 69 12	150	9020	9	SM	2	425,00
11	5	11		1253 999X999					4 99 12	150	9020	3	SM	2	1480,00
11	5	11		1253 999X999					4 99 12	150	9020	9	SM	2	1377,00
11	5	11		1253 999X999					4 100 12	150	9020	6	SM	2	59,00
11	5	11		1253 999X999					4 100 12	150	9020	9	SM	2	5425,00
11	5	11		1253 999X999					4 100 12	150	9020	12	SM	2	7000,00
				1253 999X999	*	4		12						16347,00	
	5	11		1253										16347,00	
.....															
11	5	12		1253 999X999					9020	6	SM			1,00	
11	5	12		1253 999X999					9020	6	SM			1,00	
11	5	12		1253 999X999					9020	6	SM			1,00	
11	5	12		1253 999X999					9020	6	SM			1,00	
11	5	12		1253 999X999					9020	6	SM			1,00	
11	5	12		1253 999X999					9020	6	SM			1,00	
11	5	12		1253 999X999					9020	6	SM			1,00	
11	5	12		1253 999X999					9020	9	BK			1,00	
11	5	12		1253 999X999					9020	9	BK			1,00	
11	5	12		1253 999X999					9020	9	BK			1,00	
11	5	12		1253 999X999					9020	9	BK			1,00	
11	5	12		1253 999X999					9020	9	BK			1,00	
11	5	12		1253 999X999					9020	9	BK			1,00	

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 3

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	6		1253 999X999		4	49	12	500	9040	3	JD	2		3,00
11	8	6		1253 999X999		4	69	12	500	9040	3	JD	2		6,00
11	8	6		1253 999X999		4	99	12	500	9040	3	JD	2		11,00
11	8	6		1253 999X999		4	100	12	500	9040	3	JD	2		21,00
11	8	6		1253 999X999		4	9	12	500	9040	3	BK	2		3,00
11	8	6		1253 999X999		4	19	12	500	9040	3	BK	2		5,00
11	8	6		1253 999X999		4	29	12	500	9040	3	BK	2		5,00
11	8	6		1253 999X999		4	49	12	500	9040	3	BK	2		5,00
11	8	6		1253 999X999		4	69	12	500	9040	3	BK	2		5,00
11	8	6		1253 999X999		4	99	12	500	9040	3	BK	2		10,00
11	8	6		1253 999X999		4	100	12	500	9040	3	BK	2		10,00
11	8	6		1253 999X999		4	9	12	500	9040	3	KL	2		2,00
11	8	6		1253 999X999		4	14	12	500	9040	6	KL	2		1,00
11	8	6		1253 999X999		4	19	12	500	9040	6	KL	2		1,00
11	8	6		1253 999X999		4	29	12	500	9040	6	KL	2		2,00
11	8	6		1253 999X999		4	49	12	500	9040	6	KL	2		2,00
11	8	6		1253 999X999		4	69	12	500	9040	6	KL	2		1,00
11	8	6		1253 999X999		4	99	12	500	9040	6	KL	2		5,00
11	8	6		1253 999X999		4	100	12	500	9040	6	KL	2		5,00
				1253 999X999 * 4			12								930,00
8	6			1253 celkem za revír a LHC											930,00
.....															
11	8	10		1253 999X999		* 4	19	11		9040	5	SM			20,00
11	8	10		1253 999X999		4	29	12	200	9040	5	SM			30,00
11	8	10		1253 999X999		4	100	12	200	9040	5	SM			40,00
				1253 999X999 * 4			12								70,00
8	10			1253 celkem za revír a LHC											90,00
.....															
11	8	11		1253 999X999		4	49	12	150	9040	6	SM	2		158,00
11	8	11		1253 999X999		4	69	12	150	9040	6	SM	2		119,00
11	8	11		1253 999X999		4	99	12	150	9040	6	SM	2		170,00
11	8	11		1253 999X999		4	100	12	150	9040	3	SM	2		710,00
11	8	11		1253 999X999		4	99	12	150	9040	12	BK	2		20,00
11	8	11		1253 999X999		4	100	12	150	9040	12	BK	2		30,00
				1253 999X999 * 4			12								1207,00
8	11			1253 celkem za revír a LHC											1207,00
.....															
11	8	12		1253 999X999		4	9	12	400	9040	3	SM	2		30,00
11	8	12		1253 999X999		4	14	12	400	9040	3	SM	2		60,00
11	8	12		1253 999X999		4	19	12	400	9040	3	SM	2		100,00
11	8	12		1253 999X999		4	29	12	400	9040	3	SM	2		100,00
11	8	12		1253 999X999		4	49	12	400	9040	6	SM	2		300,00
11	8	12		1253 999X999		4	69	12	400	9040	6	SM	2		234,00
11	8	12		1253 999X999		4	99	12	400	9040	6	SM	2		450,00
11	8	12		1253 999X999		4	100	12	400	9040	6	SM	2		350,00
11	8	12		1253 999X999		4	29	12	400	9040	6	JD	2		1,00
11	8	12		1253 999X999		4	49	12	400	9040	6	JD	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	69	12	400	9040	6	JD	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	99	12	400	9040	6	JD	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	100	12	400	9040	6	JD	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	19	12	400	9040	6	BO	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	29	12	400	9040	6	BO	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	49	12	400	9040	6	BO	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	69	12	400	9040	6	BO	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	99	12	400	9040	6	BO	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	100	12	400	9040	6	BO	2		10,00
11	8	12		1253 999X999		4	19	12	400	9040	6	MD	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	29	12	400	9040	6	MD	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	49	12	400	9040	6	MD	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	69	12	400	9040	6	MD	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	99	12	400	9040	6	MD	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	100	12	400	9040	6	MD	2		10,00
11	8	12		1253 999X999		4	69	12	400	9040	6	DB	2		1,00
11	8	12		1253 999X999		4	99	12	400	9040	6	DB	2		1,00
11	8	12		1253 999X999		4	100	12	400	9040	6	DB	2		5,00
11	8	12		1253 999X999		4	14	12	400	9040	6	BK	2		10,00
11	8	12		1253 999X999		4	19	12	400	9040	6	BK	2		6,00
11	8	12		1253 999X999		4	29	12	400	9040	6	BK	2		8,00
11	8	12		1253 999X999		4	49	12	400	9040	6	BK	2		20,00
11	8	12		1253 999X999		4	69	12	400	9040	6	BK	2		29,00
11	8	12		1253 999X999		4	99	12	400	9040	6	BK	2		30,00
11	8	12		1253 999X999		4	100	12	400	9040	6	BK	2		39,00
11	8	12		1253 999X999		4	29	12	400	9040	6	KL	2		1,00
11	8	12		1253 999X999		4	49	12	400	9040	6	KL	2		1,00
11	8	12		1253 999X999		4	14	12	400	9040	6	KL	2		1,00
11	8	12		1253 999X999		4	19	12	400	9040	6	KL	2		1,00
11	8	12		1253 999X999		4	29	12	400	9040	6	KL	2		1,00
11	8	12		1253 999X999		4	49	12	400	9040	6	KL	2		1,00
11	8	12		1253 999X999		4	69	12	400	9040	6	KL	2		3,00
11	8	12		1253 999X999		4	99	12	400	9040	6	KL	2		3,00

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	12		1253 999X999		4	100	12 400	9040	6	KL	2		17,00	
11	8	12		1253 999X999		4	14	12 400	9040	6	BR	2		1,00	
11	8	12		1253 999X999		4	19	12 400	9040	6	BR	2		1,00	
11	8	12		1253 999X999		4	29	12 400	9040	6	BR	2		1,00	
11	8	12		1253 999X999		4	49	12 400	9040	6	BR	2		1,00	
11	8	12		1253 999X999		4	69	12 400	9040	6	BR	2		5,00	
11	8	12		1253 999X999		4	99	12 400	9040	6	BR	2		10,00	
11	8	12		1253 999X999		4	100	12 400	9040	6	BR	2		15,00	
11	8	12		1253 999X999		4	100	12 400	9040	6	BR	2		1,00	
11	8	12		1253 999X999		4	49	12 400	9040	6	BR	2		1,00	
11	8	12		1253 999X999		4	9	12 400	9040	6	BR	2		1,00	
11	8	12		1253 999X999		4	19	12 400	9040	6	BR	2		1,00	
11	8	12		1253 999X999		4	14	12 400	9040	6	BR	2		1,00	
11	8	12		1253 999X999		4	9	12 400	9040	6	BR	2		1,00	
11	8	12		1253 999X999		4	29	12 400	9040	6	OL	2		1,00	
11	8	12		1253 999X999		4	49	12 400	9040	6	OL	2		1,00	
11	8	12		1253 999X999		4	14	12 400	9040	6	OL	2		2,00	
11	8	12		1253 999X999		4	99	12 400	9040	6	OL	2		6,00	
11	8	12		1253 999X999		4	100	12 400	9040	6	OL	2		18,00	
				1253 999X999 * 4			12							1961,00	
	8	12		1253 celkem za revír a LHC										1961,00	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m										4731,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	4187,00
														10-JD	67,00
														20-BO	35,00
														30-MD	35,00
														40-DB	7,00
														50-BK	284,00
														53-KL	48,00
														64-BR	40,00
														83-OL	28,00
														jehl.	4324,00
														list.	407,00
11	10	5		1253 999X999 * 4		49			9010	3	SM			100,00	
	10	5		1253 celkem za revír a LHC										100,00	
11	10	12		1253 999X999		4	19	12 400	9010	3	SM	2		335,00	
11	10	12		1253 999X999		4	29	12 400	9010	9	SM	2		350,00	
				1253 999X999 * 4			12							685,00	
	10	12		1253 celkem za revír a LHC										685,00	
11	10			10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)										785,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	785,00
														jehl.	785,00
11	11	1		1253 999X999		4	98	12 25	9030	6	SM	2		100,00	
11	11	1		1253 999X999		4	101	12 25	9030	9	SM	2		100,00	
				1253 999X999 * 4			12							200,00	
	11	1		1253 celkem za revír a LHC										200,00	
11	11	2		1253 999X999 * 4		99			9030	9	SM			20,00	
	11	2		1253 celkem za revír a LHC										20,00	
11	11	4		1253 999X999		4	100		9030	6	SM			20,00	
11	11	4		1253 999X999		4	90		9030	6	SM			20,00	
				1253 999X999 * 4										40,00	
	11	4		1253 celkem za revír a LHC										40,00	
11	11	5		1253 999X999		4	100		9030	6	SM			100,00	
11	11	5		1253 999X999		4	99		9030	6	SM			70,00	
11	11	5		1253 999X999		4	69		9030	6	SM			5,00	
11	11	5		1253 999X999		4	99		9030	9	SM			50,00	
11	11	5		1253 999X999		4	100		9030	9	SM			50,00	
11	11	5		1253 999X999		4	29		9030	6	SM			10,00	
				1253 999X999 * 4										285,00	
	11	5		1253 celkem za revír a LHC										285,00	
11	11	6		1253 999X999		4	99	12 500	9030	9	SM	2		400,00	
11	11	6		1253 999X999		4	100	12 500	9030	8	SM	2		800,00	
11	11	6		1253 999X999		4	99	12 500	9030	6	SM	2		60,00	
11	11	6		1253 999X999		4	100	12 500	9030	6	SM	2		550,00	
				1253 999X999 * 4			12							1810,00	

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	11	6	1253	999X999	* 4	110	22		9030	6	SM	2		30,00
	11	6	1253	celkem za revír a LHC										1840,00
11	11	9	1253	999X999	4	99	12	150	9030	6	SM	2		50,00
11	11	9	1253	999X999	4	100	12	150	9030	6	SM	2		150,00
			1253	999X999	* 4		12							200,00
11	9	1253	celkem za revír a LHC										200,00	
11	11	10	1253	999X999	4	14	12	200	9030	5	SM			1,00
11	11	10	1253	999X999	4	69	12	200	9030	5	SM			20,00
11	11	10	1253	999X999	4	99	12	200	9030	5	SM			20,00
			1253	999X999	* 4		12							41,00
11	10	1253	celkem za revír a LHC										41,00	
11	11	11	1253	999X999	4	69	12	150	9030	6	SM	2		51,00
11	11	11	1253	999X999	4	99	12	150	9030	6	SM	2		89,00
11	11	11	1253	999X999	4	100	12	150	9030	6	SM	2		690,00
			1253	999X999	* 4		12							830,00
11	11	1253	celkem za revír a LHC										830,00	
11	11	12	1253	999X999	4	19	12	400	9030	9	SM	2		10,00
11	11	12	1253	999X999	4	69	12	400	9030	9	SM	2		234,00
11	11	12	1253	999X999	4	99	12	400	9030	8	SM	2		500,00
11	11	12	1253	999X999	4	100	12	400	9030	8	SM	2		600,00
11	11	12	1253	999X999	4	99	12	400	9030	6	SM	2		50,00
11	11	12	1253	999X999	4	100	12	400	9030	6	SM	2		200,00
			1253	999X999	* 4		12							1594,00
11	12	1253	celkem za revír a LHC										1594,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													5050,00
														5050,00
														5050,00
														5050,00
														5050,00
11	12	1	1253	999X999	4	28	11		9010	3	SM	2		500,00
11	12	1	1253	999X999	4	48	11		9010	12	SM	2		6,00
11	12	1	1253	999X999	4	101	11		9010	12	SM	2		70,00
			1253	999X999	* 4		11							576,00
11	12	1	1253	999X999	4	28	12	25	9010	12	SM	2		30,00
11	12	1	1253	999X999	4	68	12	25	9010	12	SM	2		70,00
			1253	999X999	* 4		12							100,00
11	12	1	1253	999X999	* 4	98	22		9010	12	SM	2		70,00
12	1	1253	celkem za revír a LHC										746,00	
11	12	2	1253	999X999	* 4	69			9010	3	SM			300,00
12	2	1253	celkem za revír a LHC										300,00	
11	12	4	1253	999X999	* 4	100			9010	3	SM			50,00
12	4	1253	celkem za revír a LHC										50,00	
11	12	5	1253	999X999	* 4	69			9010	3	SM			100,00
12	5	1253	celkem za revír a LHC										100,00	
11	12	6	1253	999X999	4	110	12	30	9010	3	SM	2		300,00
11	12	6	1253	999X999	4	14	12	500	9010	6	SM	2		5,00
11	12	6	1253	999X999	4	19	12	500	9010	6	SM	2		30,00
11	12	6	1253	999X999	4	29	12	500	9010	6	SM	2		50,00
11	12	6	1253	999X999	4	49	12	500	9010	11	SM	2		50,00
11	12	6	1253	999X999	4	69	12	500	9010	11	SM	2		50,00
11	12	6	1253	999X999	4	99	12	500	9010	11	SM	2		100,00
11	12	6	1253	999X999	4	100	12	500	9010	11	SM	2		100,00
11	12	6	1253	999X999	4	14	12	500	9010	3	JD	2		1,00
11	12	6	1253	999X999	4	19	12	500	9010	3	JD	2		2,00
11	12	6	1253	999X999	4	29	12	500	9010	3	JD	2		2,00
11	12	6	1253	999X999	4	49	12	500	9010	6	JD	2		3,00
11	12	6	1253	999X999	4	69	12	500	9010	6	JD	2		6,00
11	12	6	1253	999X999	4	99	12	500	9010	6	JD	2		11,00
11	12	6	1253	999X999	4	100	12	500	9010	6	JD	2		11,00
11	12	6	1253	999X999	4	14	12	500	9010	3	BK	2		8,00
11	12	6	1253	999X999	4	19	12	500	9010	3	BK	2		6,00
11	12	6	1253	999X999	4	29	12	500	9010	3	BK	2		4,00
11	12	6	1253	999X999	4	49	12	500	9010	3	BK	2		6,00
11	12	6	1253	999X999	4	69	12	500	9010	3	BK	2		6,00
11	12	6	1253	999X999	4	99	12	500	9010	6	BK	2		15,00
11	12	6	1253	999X999	4	100	12	500	9010	9	BK	2		17,00
11	12	6	1253	999X999	4	69	12	500	9010	9	KL	2		1,00
11	12	6	1253	999X999	4	99	12	500	9010	6	KL	2		5,00
11	12	6	1253	999X999	4	100	12	500	9010	6	KL	2		5,00

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1253 999X999	* 4		12							794,00	
	11	12	6	1253 999X999	4 40	22			9010 3	SM	2			300,00	
	11	12	6	1253 999X999	4 60	22			9010 12	SM	2			3,00	
	11	12	6	1253 999X999	4 90	22			9010 12	SM	2			3,00	
	11	12	6	1253 999X999	4 110	22			9010 12	SM	2			3,00	
				1253 999X999	* 4		22							309,00	
	12	6		1253 celkem za revír a LHC										1103,00	
.....															
	11	12	9	1253 999X999	4 69	12	150	9010 6	SM	2				50,00	
	11	12	9	1253 999X999	4 99	12	150	9010 6	SM	2				60,00	
	11	12	9	1253 999X999	4 100	12	150	9010 9	SM	2				100,00	
				1253 999X999	* 4		12							210,00	
	12	9		1253 celkem za revír a LHC										210,00	
.....															
	11	12	11	1253 999X999	4 19	12	150	9010 9	SM	2				160,00	
	11	12	11	1253 999X999	4 29	12	150	9010 12	SM	2				160,00	
	11	12	11	1253 999X999	4 49	12	150	9010 12	SM	2				160,00	
	11	12	11	1253 999X999	4 69	12	150	9010 12	SM	2				120,00	
	11	12	11	1253 999X999	4 99	12	150	9010 6	SM	2				375,00	
	11	12	11	1253 999X999	4 100	12	150	9010 6	SM	2				300,00	
	11	12	11	1253 999X999	4 69	12	150	9010 12	KL	2				20,00	
	11	12	11	1253 999X999	4 100	12	150	9010 12	KL	2				10,00	
	11	12	11	1253 999X999	4 99	12	150	9010 12	JS	2				30,00	
	11	12	11	1253 999X999	4 100	12	150	9010 12	JS	2				10,00	
				1253 999X999	* 4		12							1345,00	
	12	11		1253 celkem za revír a LHC										1345,00	
.....															
	11	12	12	1253 999X999	4 9			9010 12	BR					1,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 14			9010 12	BR					1,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 19			9010 12	BR					1,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 29			9010 12	BR					1,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 49			9010 12	BR					1,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 69			9010 12	BR					1,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 99			9010 12	BR					1,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 100			9010 12	BR					1,00	
				1253 999X999	* 4									8,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 9	12	400	9010 3	SM	2				75,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 14	12	400	9010 3	SM	2				100,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 49	12	400	9010 9	SM	2				374,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 69	12	400	9010 3	SM	2				285,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 99	12	400	9010 3	SM	2				589,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 100	12	400	9010 12	SM	2				994,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 69	12	400	9010 6	JD	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 99	12	400	9010 6	JD	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 100	12	400	9010 6	JD	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 69	12	400	9010 6	BO	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 99	12	400	9010 6	BO	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 100	12	400	9010 6	BO	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 19	12	400	9010 6	MD	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 29	12	400	9010 6	MD	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 49	12	400	9010 6	MD	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 69	12	400	9010 6	MD	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 99	12	400	9010 6	MD	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 100	12	400	9010 6	MD	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 69	12	400	9010 6	DB	2				1,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 99	12	400	9010 6	DB	2				1,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 100	12	400	9010 6	DB	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 9	12	400	9010 6	BK	2				1,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 19	12	400	9010 6	BK	2				2,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 29	12	400	9010 6	BK	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 49	12	400	9010 6	BK	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 69	12	400	9010 6	BK	2				5,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 99	12	400	9010 6	BK	2				10,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 100	12	400	9010 6	BK	2				20,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 69	12	400	9010 6	KL	2				2,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 99	12	400	9010 6	KL	2				2,00	
	11	12	12	1253 999X999	4 100	12	400	9010 6	KL	2				7,00	
				1253 999X999	* 4		12							2543,00	
	12	12		1253 celkem za revír a LHC										2551,00	
.....															
11	12	-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	6405,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	6092,00
														10-JD	51,00
														20-BO	15,00
														30-MD	30,00
														40-DB	7,00
														50-BK	110,00
														53-KL	52,00
														57-JS	40,00

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger

, 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 3

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
													64-BR	8,00	
													jehl.	6188,00	
													list.	217,00	

255	11-	smluv.	dříví	při	pni										
														celkem	36602,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	35713,00
														10-JD	118,00
														20-BO	50,00
														30-MD	65,00
														40-DB	14,00
														50-BK	408,00
														53-KL	100,00
														57-JS	50,00
														64-BR	56,00
														83-OL	28,00
														jehl.	35946,00
														list.	656,00
=====															
60	5	2		1253	999X999	4	49		9020	9	SM			50,00	
60	5	2		1253	999X999	4	100		9020	9	SM			10,00	
					1253	999X999	*	4						60,00	
		5			1253									celkem za revír a LHC	60,00
.....															
60	5	3		1253	999X999	4	9		9020	6	SM			20,00	
60	5	3		1253	999X999	4	14		9020	6	SM			20,00	
60	5	3		1253	999X999	4	19		9020	6	SM			30,00	
					1253	999X999	*	4						70,00	
		5			1253									celkem za revír a LHC	70,00
.....															
60				5-Nahodilá	- kůrovcová (PN i MN)									celkem	130,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	130,00
														jehl.	130,00

60	8	1		1253	999X999	4	99		9040	6	SM			20,00	
60	8	1		1253	999X999	4	69		9040	6	SM			30,00	
					1253	999X999	*	4						50,00	
		8			1253									celkem za revír a LHC	50,00
.....															
60	8	2		1253	999X999	4	29		9040	6	SM			30,00	
		8			1253									celkem za revír a LHC	30,00
.....															
60	8	5		1253	999X999	4	100		9040	6	SM			30,00	
		8			1253									celkem za revír a LHC	30,00
.....															
60	8	6		1253	999X999	4	69		9040	6	SM			20,00	
		8			1253									celkem za revír a LHC	20,00
.....															
60	8	9		1253	999X999	4	99		9040	6	SM			20,00	
		8			1253									celkem za revír a LHC	20,00
.....															
60	8	10		1253	999X999	4	100		9040	6	SM			10,00	
60	8	10		1253	999X999	4	100		9040	6	SM			20,00	
					1253	999X999	*	4						30,00	
		8			1253									celkem za revír a LHC	30,00
.....															
60	8	11		1253	999X999	4	100		9040	6	SM			60,00	
60	8	11		1253	999X999	4	9		9040	6	BK			5,00	
60	8	11		1253	999X999	4	14		9040	6	BK			5,00	
60	8	11		1253	999X999	4	19		9040	6	BK			5,00	
60	8	11		1253	999X999	4	29		9040	6	BK			5,00	
60	8	11		1253	999X999	4	49		9040	6	BK			5,00	
60	8	11		1253	999X999	4	69		9040	6	BK			5,00	
60	8	11		1253	999X999	4	99		9040	6	BK			10,00	
60	8	11		1253	999X999	4	100		9040	6	BK			10,00	
					1253	999X999	*	4						110,00	
		8			1253									celkem za revír a LHC	110,00
.....															
60	8	12		1253	999X999	4	99		9040	6	SM			20,00	
		8			1253									celkem za revír a LHC	20,00
.....															
60				8-Nahodilá	- živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m										310,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	260,00

Zpracováno dne 20.12.2016 10:18:47 ing. Vojtěch Heger , 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;3

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
														50-BK	50,00
														jehl.	260,00
														list.	50,00

60	12	4		1253 999X999 * 4 99					9010	9	SM				20,00
				12 4 1253 celkem za revír a LHC											20,00
.....															
60	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	20,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	20,00
														jehl.	20,00

255	60	hroubí ponech. v por										celkem	460,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	410,00
														50-BK	50,00
														jehl.	410,00
														list.	50,00
=====															
255	Jeseník	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný											37062,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	36123,00
														10-JD	118,00
														20-BO	50,00
														30-MD	65,00
														40-DB	14,00
														50-BK	458,00
														53-KL	100,00
														57-JS	50,00
														64-BR	56,00
														83-OL	28,00
														jehl.	36356,00
														list.	706,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
														11 smluv. dříví při pni	36602,00
														60 hroubí ponech. v por	460,00

Úhrn za LS	122	LS Jeseník										(kontr.číslo)	45500,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	44521,00
														10-JD	118,00
														20-BO	50,00
														30-MD	65,00
														40-DB	14,00
														50-BK	498,00
														53-KL	100,00
														57-JS	50,00
														64-BR	56,00
														83-OL	28,00
														jehl.	44754,00
														list.	746,00

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. 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 - zužitkovatelného 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, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:

- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
- Hromadně v hraních. Objem 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 přejímce dříví a akceptaci číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

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

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

b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.

c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude 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 měřícího 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 číslačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslačkou. 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 číslačkou 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 číslačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setínách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslačkou 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 hraních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotnatostí se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví 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 hmotnosti 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 hraní s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hraní (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnosti) a průměrnou hmotnost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom Porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení Těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžných Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu 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 Těžebních činností v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. **Lhůta** 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po 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, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že přibližovací a dopravní síť je v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním 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

Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	350	300	250	200	160	150	130	100
listnaté	350	300	250	200	160	150	130	100

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	590	525	512	417	367	312	256	280
listnaté	570	514	480	379	345	290	274	292

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	940	825	762	617	527	462	386	380
listnaté	920	814	730	579	505	440	404	392

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	423	330	267	185	147	125	100	95
listnaté	414	326	256	174	141	119	105	98

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

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

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

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

Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti 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	m ³	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 potěžební 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

Evidence 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

kód zakázky:	122255
název zakázky:	Jeseník
číslo LS:	122
název LS:	Jeseník
číslo KŘ:	13
název KŘ:	Šumperk
výměra [ha]:	9 852
těžba [m ³]:	45 500

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	95
--	----

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

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m ³]	45 500
--	--------

Specifika SÚJ:			
Jednotka je dotčena církevními restitucemi. Jedná se o kalamitní zakázku - viz čl. XXIII/7 Smlouvy.			
SÚJ složená z 12-ti revírů. Hospodaření cca od 300 m n. m. do 1 400 m n. m.			
Hospodaření na území CHKO Jeseníky (I.-III. zóna), NPR Praděd (20,77 ha), Rejvíz (322,75 ha) a Šerák-Keprník (403,99 ha),			
Natura 2000 (Ptačí oblast Jeseníky, EVL).			
Těžební činnost:			
Při příjmu dříví bude na čele kmene uvedeno číslačkou: pořadové číslo, délka a průměr (u dříví se střed. prům. do 20 cm - hmotové číslo).			
V případě překročení plánovaného objemu nahodilé těžby bude tento podíl adekvátně snížen v úmyslné těžbě.			
U harvesterové technologie se předpokládá do 10% ruční odkakování z přirozeného zmlazení a 2% předkakování přesílených stromů.			
Požadujeme k těžbě nasazení harvesteru konstrukčních parametrů (velikost, hmotnost, úřez hlavice) odpovídajících těžebnímu zásahu (druh těžby, průměrná hmotnatost těžného stromu).			
Lapáky budou kladeny v celé délce stromu, kráceny maximálně dvěma řezy. S položením lapáku provést ihned jeho příjem, adjustaci a vystavení číselníku.			
Lapáky na ID v celé délce bez manipulace, ve větvích. Adjustace dříví bude provedena ihned po odvětvení a manipulaci.			
Do lanovkové technologie je agregována i technologie " kůň P - VM + lanovka " v objemu až 20%.			
U těžby cca 1000 m3 nutno počítat s vícenáklady (těžba u obytných domů, elektrovodů, komunikací, průmyslové zástavby, apod.).			
U přibližování cca 500 m3 počítejte s ručním spouštěním.			
Nerealizované dříví ve výši 500 m3 představuje dříví, které bude těžebně zpracované, přijaté do číselníku, ale ponechané u pařezu z důvodů technologických nebo požadavku ochrany přírody.			
...			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	100%,	20%,	25%.
2.kvartál	0%,	30%,	25%.
3.kvartál	0%,	30%,	30%.
4.kvartál	0%,	20%,	20%.
celkem	100%,	100 %,	100%.
...			
Skupinu dřevin SM tvoří : 99,5% SM, 0,5% JD, MD, BO			
Skupinu dřevin BK, JV, JS tvoří : 60% BK, 40% JV,JS			
Skupinu dřevin Ostatní listaté: 40% BR, 35 % OL, 25% ostatní listnaté dřeviny			
...			
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:			
Smrk, Jedle	... 0,64		

Borovice, Modřín, Douglaska ... 0,61

Listnaté ... 0,54

Těžební zbytky ... 0,45

...

Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 15 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CK1000, 3000).

Minimální plošný rozsah probírek do 40 let je 0 ha.

...

Pěstební činnost:

Bližší definice ceníkových kódů PČ:

11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu do 10 %, jehličnatý klest cca 90 %

12020 Možný podíl mechanizované přípravy cca do 10 %

Šířka pruhů min. 100 cm, vzdálenost středu pruhů 200 cm

12060 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate). Šířka pruhů min. 100 cm, vzdálenost středu pruhů 200 cm

12160 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate). Šířka pruhů min. 100 cm, vzdálenost středu pruhů 200 cm

16210 Podíl jamek 25x25 cm 95 %, jamky prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm

16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %.

16900 1500 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm

22010 U oplocenek min. jednu žerď u přelezů ponechávat delší, zhotovit zábradlí - snadnější přelézání a zvýšená bezpečnost pracovníků. Čepová tloušťka kůlu u oplocenky min. 10 cm.

22040 U oplocenek min. jednu žerď u přelezů ponechávat delší, zhotovit zábradlí - snadnější přelézání a zvýšená bezpečnost pracovníků. Čepová tloušťka kůlu u oplocenky min. 10 cm. Horní ráhno nahrazeno napínacím drátem 3-4mm. Napínací drát veden středem kůlu (nepřítloukat na bok). Nenastavovat kůly.

23110 Použití přípravku Aversol 2:1, nátěr popř postřik - obměna z důvodu navykání zvěře na jeden druh přípravku

23120 Použití přípravku Morsuvin, nátěr popř postřik - obměna z důvodu navykání zvěře na jeden druh přípravku

23330 Oplůtek drátěný: svařované pletivo (výška 150 cm) o délce 150 cm stočit do kruhu o průměru cca 48 cm, nasadit na sazenici a přidrátovat ke 2 kůlům. Rozměry kůlů: střední tloušťka 10 cm, délka kůlů 160 cm kůly budou silnější stranou zapuštěny do země (cca 30 cm). Zapuštěná část kůlů bude ošetřena impregnací nebo opálením.

23380 Vytažení kůlů, odstranění a likvidace pletiva, případně plastových tubusů v souladu se zákonem o odpadech.

24010 Plošky o průměru 100 cm (50 cm od sazenice na každou stranu).

24020 Podíl pruhů umístěných na řádku sazenic 100 %, šířka pruhů 100 cm.

24420 Pruhy o šířce 100 cm. 100 % pruhy na řadě sazenic.

Přípravky s účinnou látkou, glyfosát, Fluazifop-P-butyl

25010 Přípravky pyrethroidy s přísadkou barviva

31310 Prořezávky do 4m 90 %. Porosty z přirozené obnovy do 10 %.

31610 Linky široké 4m, vzdálenost linek 30 m

36010 Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků. Do výkonu je zahrnuta nejen instalace, ale i úklid lapačů. Dále je do výkonu zahrnuta instalace insekticidních sítí (dřevěný rámeček 1x1 m s vypnutou insekticidní sítí - dodá lesní správa, umístění na dřevěná kůly - délka 180 cm, nejmenší čepová tloušťka kůlu 7 cm, silnějším koncem zapuštěny v zemi - hloubka 30 cm, vzdálenost od středu kůlů 1 m. Sítě zavěšeny na kůly tak, aby spodní okraj sítě byl ve výšce 50 cm nad zemí. Dále instalace sítě 1x1m (4x1 m) rozvěšení a uchycení na pole oplocenek vazacím drátem).

36030 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přísadkou barviva. Použití kuželové trysky při aplikaci postřikové jichy.

36032 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přísadkou barviva. Vyhledání vyznačeného stromu a řádné prolití povrchu kmene do výšky 5 m. Použití kuželové trysky při aplikaci postřikové jichy.

36112 Lapáky v celé délce bez manipulace, ve větvích.

36160 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přísadkou barviva. Použití kuželové trysky při aplikaci postřikové jichy.

36170 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přísadkou barviva. Použití kuželové trysky při aplikaci postřikové jichy.

36330 Přípravky s účinnou látkou cypermethrin s přísadkou barviva. Použití kuželové trysky při aplikaci postřikové jichy.

...

Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.

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

...

Zastoupení sadebního materiálu dle PLO a LVS:

PLO: 27 (19 %), 28 (77%), 32 (4%)

BK LVS 4 (4%), 5 (79,9%), 6 (16%), 7 (0,1%)

BO LVS 3 (15%), 4 (85%)

DB LVS 3 (35%), 4 (65%)

DBZ LVS 4 (100%)

DG LVS 3 (36%), 4 (2%), 5 (62%)

JD LVS 4 (6%), 5 (89%), 6 (4%), 7 (1%)

JDO LVS 3 (100%)

JLH LVS 4 (6%), 5 (94%)

LP LVS 3 (15%), 4 (10%), 5 (75%)

MD LVS 3 (7%), 4 (15%), 5 (73%), 6 (3%)

OL LVS 5 (100%)

SM LVS 3 (1%), 4 (6%), 5 (76%), 6 (12%), 7 (1%), 8 (4%)

TR LVS 3 (7%), 5 (93%)

...

Obalovaný sadební materiál bude využit jak pro jarní tak i podzimní sadbu.

U obalovaných sazenic s kódem sadebního materiálu xx255 a xx265 se jedná o technologii pěstování s přesazením.

Sadební materiál LČR: není

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 výši 50 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 odvětvený 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 zpracovávání a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednávce prací. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:

a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.

b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.

c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno 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 soustřeďování případně následně zpracovávaného dříví. Hrání 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 hrání delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hrání 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 revírnikem. 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 nářadí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené 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 nedodržováním 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 rozdělování ohňů, pálení Klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

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

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

PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Kalendářní čtvrtletí:

Jako osoba oprávněná jednat za výše specifikovaného smluvního partnera Lesů ČR předkládám úplný seznam osob, které se v uvedeném období podílely na provádění lesnických činností v rámci plnění Veřejné zakázky, ať už jako zaměstnanci Smluvního partnera či jeho 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:

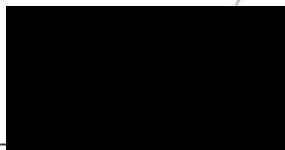
- výše uvedený seznam osob, podílejících se na plnění Veřejné zakázky, je úplný a pravdivý,
- všichni cizí státní příslušníci, kteří se podílejí na plnění Veřejné zakázky, mají potřebná povolení k pobytu v České republice a pracovní povolení,
- všechny osoby, podílející se na plnění Veřejné zakázky, 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

Šumperku dne 03. 01. 2017

V Šumperku dne 03. 01. 2017

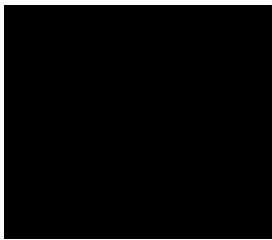


Lesy České republiky, s.p.
Ing. Pospíšil Tomáš
ředitel KŘ Šumperk

Kloboucká lesní s.r.o.
Ing. Luděk Szórád
na základě plné moci

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Šumperk
Potoční 2161/22, 787 01 Šumperk

Faint, illegible text, possibly a stamp or watermark.



2011-11-28
11:11 AM
2011-11-28
11:11 AM

