

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A PRODEJI DŘÍVÍ – 2014 - 2018**
Číselný kód části veřejné zakázky: 125006
Název části veřejné zakázky: Zábřeh

uzavřená podle zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
jednající [REDAKCE], ekonomický ředitel, pověřený řízením Lesů ČR
zastoupený [REDAKCE], MBA, ředitelem Krajského ředitel. Šumperk
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **Progles s.r.o.**

se sídlem /místem podnikání Konecchlumí 91; 50705 Konecchlumí
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl C, vložka 20851
IČ: 27469468, DIČ: CZ27469468
jednající/zastoupena [REDAKCE], jednatel
bankovní spojení: PPF banka a.s.
číslo účtu [REDAKCE]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Definice některých pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„Číselník“

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru, 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 hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků Pěstebních činností a Těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního Porostu.
„Hroubí“	je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do hroubí se započítává i celý objem tyčí.
„Index cen dříví“	je index cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášený Českým statistickým úřadem.
„Inflace“	je index vyjadřující změnu spotřebitelských cen zaokrouhlený na jedno desetinné místo matematicky odvozený z přírůstku spotřebitelských cen k předchozímu měsíci vyhlášeného 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.
„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. Též „při pni“.
„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 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.
„Obchodní zákoník“	je zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„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. VI. Přílohy 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 provádění Pěstebních činností; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v článku 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 vyvrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku.

„Porost“

je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě. Pro účely této 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. V 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 článku II. odst. 3 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. V. Přílohy T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

„SÚJ“	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během platnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti.
„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 pro účely Smlouvy odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen, určený zpravidla pro výrobu sortimentů, včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které však není součástí hlavní osy kmene (např. silné větve, dvojáky, atd.) 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 článku 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, jejich odvětvení a po družení surového dříví, tj. větve, vršky stromů, třísky, manipulační odřezky, stromová zeleň, dřevní hmota z probírek 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“ – rok 2014+.

„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).
„Zákon o lesích“	je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o myslivosti“	je zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“	je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů, (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin) ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o rostlinolékařské péči“	je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o veřejných zakázkách“	je zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o státním podniku“	je zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o ochraně přírody a krajiny“	je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákoník práce“	je zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“	je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi).

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 v maximálním rozsahu do cca 25% objemu dříví na SÚJ určeného k těžbě v daném kalendářním roce. 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 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 vztahu 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 vztahu 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 (článek 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.

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 po dobu trvání této Smlouvy pro Lesy ČR řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na SÚJ **Zábřeh**, č. 12506, **LS Ruda nad Moravou**. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit níže uvedenou cenu.
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 – článek XV. odst. 4 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a 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 nežádoucích dřevin;
 - g) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům;
 - h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.);
 - i) oplocování lesních kultur;
 - j) prořezávky (výchovné zásahy);
 - k) zpřístupnění Porostů;
 - l) vyvětvování Porostů;
 - m) ostatní ochrana lesa;a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.

4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
5. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) příjem a evidence dříví, a to
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
 - příjem a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR;
 - d) Potěžební úpravy, Soustředování dříví a Odvoz dříví.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu 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.

VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

1. Lesy ČR tímto prohlašují a zaručují, že
 - a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
 - b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a mají plnou právní způsobilost 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 a zaručuje, 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 má plnou právní způsobilost uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající s řádnou 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 na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce;
 - 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 § 313 a násl. Obchodního 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 čl. VI odst. 2 Smlouvy, budou existovat a platit po celou dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR 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 platit po celou dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR 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 vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření této Smlouvy v Zadávací dokumentaci, zejména podmínku dle bodu 5.4.3 poslední odstavce. Smluvní partner je na vyzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od doručení vyzvy Lesy ČR předložit 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 se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých pracovněprávních předpisů a předpisů o zaměstnanosti, zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce bez ohledu na to, zda budou Lesnické

činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho subdodavatelem. Tato povinnost zahrnuje mimo jiné i zajištění řádného poskytování mzdy všem zaměstnancům vykonávajícím Lesnické činnosti bez ohledu na osobu zaměstnavatele těchto zaměstnanců, a to alespoň ve výši dle platných právních předpisů. Za tímto účelem je Smluvní partner povinen po dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou předkládat na výzvu Lesů ČR čestné prohlášení o zajištění dodržování předpisů o zaměstnanosti, pracovněprávních předpisů, jakož i zajištění dodržování všech zásad pracovněprávních vztahů včetně řádného poskytování mzdy zaměstnancům vykonávajícím Lesnické činnosti. Výzva dle předchozí věty musí být učiněna nejméně dva pracovní dny před požadovaným termínem předložení čestného prohlášení. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování v tomto odstavci upravených povinností Smluvního partnera, a to i přímo u zaměstnanců, kteří vykonávají Lesnické činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit bez ohledu na osobu zaměstnavatele těchto zaměstnanců.

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. 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 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 (článek XI. a násl. Smlouvy) a v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.
 6. 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.
 7. Smluvní partner je v souladu s ust. § 551 odst. 1 Obchodního zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu pokynů 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 nebo měl 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 pokynů 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 pokyn, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných pokynů. 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.
 8. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen si počínat tak, aby nedocházelo ke škodám 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). 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 vzniku této škody svým jednáním zabránit. V případě živelných pohrom jsou obě smluvní strany povinny vynaložit maximální úsilí k minimalizaci škod vzniklých v důsledku živelných pohrom.

9. 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 této 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 měřicím zařízením harvestorů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícím data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;
- využívat vybavení telemetrického zařízení 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 nutné k provedení kontroly;
- pro účely akceptace výstupů z harvestoru jako podkladu pro stanovení objemu vytěženého dříví opatřit harvestory certifikovaným měřicím zařízením shromažďujícím data o množství vytěženého dříví a umožnit k těmto datům pravidelný každodenní přístup osobám pověřeným Lesy ČR pro okamžité centrální či jiné zpracování Lesů ČR, přičemž bližší podmínky provozu zařízení jsou oprávněny stanovit Lesy ČR;
- strpět vybavení veškerých harvestorů, vozidel a jiné těžební techniky telemetrickým zařízením, umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese a zajistit funkčnost a provoz telemetrického zařízení po celou dobu trvání Smlouvy a zajistit přístup k telemetrickým zařízením či údajům z telemetrických zařízení získaných jeden rok po ukončení její platnosti, přičemž bližší podmínky provozu zařízení jsou oprávněny stanovit Lesy ČR;
- umožnit přístup osobám pověřeným Lesy ČR k vytěženému dříví, těžební technice, na Porosty označené těmito osobami a k dalším podkladům a informacím nutným k provedení kontroly, včetně umožnění přenesení dat shromážděných měřicími zařízením do kompatibilního zařízení umožňujícího vyhodnocení pořízených dat dle požadavků Lesů ČR;
- poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení harvestorů prováděné prostřednictvím revírníků nebo jiným pověřeným zaměstnancům Lesů ČR ve formě jejich proškolení za účelem získání znalosti a osvojení si interpretace předmětných datových výstupů;
- 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 článku XXI. Smlouvy a rovněž odstoupit od Smlouvy.

10. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně příjmu 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 této Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení Lesnických činností musí být učiněn v písemné formě. Smluvní partner se zavazuje takový pokyn od Lesů ČR převzít a dodržet. Smluvní partner odpovídá za škodu způsobenou nedodržením pokynu Lesů ČR dle tohoto odstavce.
11. 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.
12. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s nímž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. subdodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. 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 dohodnuto jinak.
13. 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, Obchodní zákoník a Občanský zákoník.

14. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím Smluvním partnerem pověřených osob, a to v pravidelných dohodnutých intervalech, jakož i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Lesy ČR jsou povinny zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených.
15. 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.
16. 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.
17. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
18. 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.
19. 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, místo podnikání či bydliště 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 této 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.

20. 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 dohodnuto jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis řádně provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis řádně provedených Pěstebních činností za poslední týden v měsíci musí být předložen Lesům ČR do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly Pěstební činnosti provedeny.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy řádně provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Pěstebním projektem, Zadávacím listem pěstebních činností, Přílohou č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností nebo v případě nesrozumitelnosti či nečitelnosti soupisů Pěstebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku k soupisu Pěstebních činností a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.
5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem pověřeného pracovníka Lesů ČR spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů Pěstebních činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady Pěstebních činností. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů Pěstebních činností se

nepovažuje jejich podpis pověřeným pracovníkem Lesů ČR potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů.

6. Nedodrží-li Smluvní partner objem Jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být Jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako příloha č. P4 tvoří součást této 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 článek XVII. Smlouvy. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky neprodleně upozornit, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. Lesy ČR jsou povinny neprodleně zajistit výměnu oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR.
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků

na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;

- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

IX. Základní zásady provádění Těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou a Těžebním projektem a Zadávacími listy těžebních činností. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. Záznam o předání Porostu bude součástí jednotlivých Zadávacích listů těžebních činností a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu ovlivňujících negativně provádění Lesnických činností. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu těžebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a protokolárně předat Porost Lesům ČR v souladu s odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v článku XIV. Smlouvy.
2. Smluvní partner je při ukončení Těžebních činností v Porostu, tj. po řádném provedení všech Těžebních činností včetně Potěžebních úprav, povinen řádně protokolárně předat Porost Lesům ČR, a to formou záznamu na Zadávacím listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností předaném Lesům ČR po ukončení prací v Porostu. Součástí záznamu o předání Porostu bude zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Lesnických činností, včetně předpokládaných lhůt splnění těchto závazků 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 včetně Potěžebních úprav v Porostu Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen vždy nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení všech Těžebních činností v Porostu předkládat Lesům ČR Zadávací listy těžebních činností pro předmětný Porost.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle předchozího odstavce 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. 10 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odst. 5.
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 k Číselníku či Zadávacímu listu těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností, 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 se smluvní strany nedohodnou na jiném způsobu měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR

a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s Přílohou č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;

- b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy těžebních činností ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, 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 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, přibližovací linky a místa pro skládky a manipulaci vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem. 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 PC; 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 srpna roku 2013. Počínaje 1. kalendářním čtvrtletím roku 2014 a dále až do konce platnosti Smlouvy bude cena za provádění Lesnických činností upravována 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 změně Inflace za období od měsíce září 2013 (včetně) až do měsíce bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí. Změněné ceny v Kč dle předchozí věty budou zaokrouhleny na celé Kč matematicky.

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.

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.
3. Projekt pro rok 2014 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Pokud je však tato Smlouva uzavírána před 15. listopadem 2013, bude Projekt pro rok 2014 Smluvnímu partnerovi předán do 15. listopadu 2013. 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. Lesy ČR si vyhrazují právo určit technologii soustřeďování dříví koňmi nebo jakékoliv kombinace této technologie s jinou technologií. V případě, že Lesy ČR neurčí technologii těžby a soustřeďování

dříví v Projektu či v jednotlivých Zadávacích listech těžebních činností, je Smluvní partner oprávněn při provádění těžby a soustředování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustředování dříví. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů za podmínek uvedených v článku 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 článku XXII. Smlouvy.

5. Část Pěstebního 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 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, nedohodnou-li se 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 znemožňujících provádění Lesnických činností dle této Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat. Změnová

řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů, včetně změny Projektů ve formě změny 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, nedohodnou-li se 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 článkem 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.
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 vztahů v Projektem dotčených Porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů 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 a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst Pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě Těžebních činností, nárůst o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu, je Smluvní partner oprávněn od Smlouvy odstoupit, a to nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner od Smlouvy takto neodstoupí, má se za to, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.
8. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
 - a) umístění Pěstebních a Těžebních činností z Fiktivního porostu na Porost;
 - b) Zadávacím listem zadané Pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XIV. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami dohodnuto 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 30 dnů ode dne, kdy na Smluvního partnera bylo 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, vždy však nejvíce o dalších 30 dnů, a to i opakovaně.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, nebo Lokalitě OM, dohodnou-li se na tom smluvní strany; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.

4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozí dohody o způsobu měření dříví 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 dohodnuto 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 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 článku 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 však není součástí hlavní osy kmene (např. silné větve, dvojáky, atd.) 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).
 6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace (podpisu) Číselníku dle ust. 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 za prodej 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 za prodané dříví, které Smluvní partner uvedl v Nabídce, odpovídají cenové hladině 3. kalendářního čtvrtletí roku 2013. Počínaje 1 kalendářním čtvrtletím roku 2014 a dále až do konce platnosti Smlouvy bude cena za prodej dříví upravována podle odst. 3 tohoto článku.
2. Cena za prodej 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 za prodej dříví, které Smluvní partner uvedl v Nabídce a 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 upravovány v závislosti na změně Indexu cen dříví celkem pro skupinu listnatých dřevin a celkem pro skupinu jehličnatých dřevin, a to zvlášť pro skupiny jehličnatých dřevin a zvlášť pro skupiny listnatých dřevin, 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 za prodej dříví (uvedeným v Příloze č. D1) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v příloze č. T3). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny o procentní rozdíl odpovídající změně Indexu cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin za období od 4. kalendářního čtvrtletí roku 2013 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí, přičemž výše tohoto procentního rozdílu bude zaokrouhlena na jedno desetinné místo (pro odstranění všech

pochybností to znamená, že v 1. čtvrtletí roku 2014, jakož i v dalších čtvrtletích platnosti Smlouvy, budou ceny za prodané dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Index cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin za 4. kalendářní čtvrtletí roku 2013, tedy jím vyjádřenou změnu vůči 3. kalendářnímu čtvrtletí 2013). Takto upravená cena dříví v Kč, dle předchozí věty, bude zaokrouhlena na celé Kč matematicky. 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 Inflationu obdobně způsobem stanoveným pro Lesnické činnosti dle článku X. Smlouvy. Pro větší srozumitelnost je v příloze č. D2 – Vzorce pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést úpravu cen dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí platnosti Smlouvy budou ceny za prodej dříví upravené pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí dle předchozího odstavce ještě dodatečně upraveny v závislosti na změně Indexu cen dříví vyhlášeného pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí pro příslušnou skupinu dřevin (Český statistický úřad jej vyhláší vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami za prodej dříví upravenými pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí dle předchozího odstavce a cenami za prodej dříví upravenými pro toto kalendářní čtvrtletí **se zohledněním úpravy ceny dříví o změnu Indexu cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin vyhlášeného pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí** (postup pro výpočet uvedených cen za prodej dříví bude obdobný jako dle předchozího odstavce). Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou zaokrouhleny na celé Kč matematicky. 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 Indexu cen dříví za dané kalendářní čtvrtletí ze strany Českého statistického úřadu. Pro větší srozumitelnost je v příloze č. D2 – Vzorce pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity publikace Indexu cen dříví ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude Index cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že výše nezveřejněného Indexu cen dříví činila „100,0“, tzn., že nedošlo k nárůstu ani k poklesu ceny dříví dle Českého statistického úřadu. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného Indexu cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již zveřejněného 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.
6. 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.

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 vždy 45 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost vždy 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 vztahem 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 této 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 článku VIII. Smlouvy a/nebo Číselníkům, které byly akceptovány (podepsány) Lesy ČR dle článku 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 článku 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 této 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 dle předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v článku 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/místa podnikání 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.

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 nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností úkonu směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti úkonu 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 partner není oprávněn bez předchozího výslovného písemného souhlasu Lesů ČR:
 - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či mu vzniknou za Lesy ČR na základě Smlouvy;
 - b) postoupit pohledávku, kterou má za Lesy ČR na základě Smlouvy; nebo
 - c) učinit jakýkoliv právní nebo jiný úkon, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému jsou Lesy ČR povinny 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, je druhá smluvní strana oprávněna učinit splatnou jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě této Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto, a to písemným jednostranným právním úkonem doručeným smluvní straně, jíž je tento úkon adresován. Dotčená pohledávka se stane splatnou dnem doručení jednostranného písemného právního úkonu adresátovi dle předchozí věty, případně jiným dnem, je-li takový v písemném právním úkonu uveden.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou předcházet možným škodám.
2. Smluvní partner je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil 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, 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.
4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených touto Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu s touto Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, zejména za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
 - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
 - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
 - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
 - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany;
 - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
 - h) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
 - i) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že je některé ze smluvních stran bráněno ve splnění povinnosti podle Smlouvy okolnostmi vylučujícími odpovědnost ve smyslu ustanovení

§ 374 Obchodního 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 § 374 Obchodního 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 Obchodním zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 420a 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 Obchodního 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 článku 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 3 požadována záruční lhůta, použije Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční lhůtou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční lhůtou, než je Lesy ČR požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční lhůta 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 celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního vztahu 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 vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
5. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody.

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 § 313 a násl. Obchodního zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně **od 1. 1. 2014**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2015**, 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 vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 15.100.000,- Kč**. V případě prodloužení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR

oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky.

2. 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 této Smlouvy ve sjednané lhůtě nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající ze vztahu založeného Smlouvou nebo ze vztahu v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. 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 vztahu.
4. 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.
5. 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 závazku, 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 1 celý 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;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývající z článku VIII. odst. 9 Smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každých 1000 ks nevhodného sadebního materiálu;
- i) 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;
- j) za každé jiné porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, než které je sankcionováno v tomto odstavci, ve výši 5.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení, pokud neprovedl nápravu ve stanovené lhůtě na vyzvu Lesů ČR.

6. 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;
- 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 stanoveno 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 1 celý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- i) za každé porušení povinnosti dle článku VII. odst. 9 Smlouvy ve výši 5.000,- Kč;
- j) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle článku XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;

- k) za každé jiné porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, než které je sankcionováno v tomto odstavci, ve výši 5.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení, pokud neprovedl nápravu ve stanovené lhůtě na výzvu Lesů ČR, nebo se jedná o opakované porušení v témže kalendářním roce.
7. 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 5000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti.
 - b) Lesy ČR v rozporu s článkem VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani po výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5000,- Kč za každý jednotlivý případ.
8. 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 článku 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 jeden celý hektar nevyznačeného těžebního zásahu, jestliže prodlení s tímto vyznačením přesáhlo 15 dní, a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - d) pokud Lesy ČR ani po bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle článku IX. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení; Smluvní partner je povinen nesplnění povinnosti písemně neprodleně oznámit Lesům ČR.
 - 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 5000,- 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.
9. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle článku 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.

10. 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.
11. 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 článku VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy delším než patnáct dnů;
 - b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. více než dvakrát) některé z povinností Smluvního partnera vyplývajících z článku VII. odst. 9 Smlouvy;
 - c) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle článku XXI. odst. 4 Smlouvy;
 - d) 10% z výše bankovní záruky specifikované v článku 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 článku XXI. odst. 1 Smlouvy;
 - e) 10.000,- Kč za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývající z článku VII. odst. 19 Smlouvy;
 - f) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 5 Smlouvy delším než 5 dní;
 - g) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle čl. VI. odst. 5 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.

12. 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.
13. 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 § 369a Obchodního zákoníku).
14. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněně“), a to do doby zadání předmětných Pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.
15. Smluvní strany mohou vstoupit do jednání o úpravě výše bankovní záruky poskytnuté Lesům ČR Smluvním partnerem dle čl. XXI. odst. 1 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.

XXII. Vzájemná komunikace

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

jméno a příjmení: ██████████
funkce: jednatel
adresa: Konecchlumí 91, 507 05
e-mail: ██████████
fax: ██████████
tel.: ██████████
6. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

jméno a příjmení: Ing. Ivo Valenta

funkce: lesní správce
adresa: LS Ruda nad Moravou, 9.května 2, Ruda nad Moravou, 78963
e-mail: Valenta.ls125@lesycr.cz
fax: 583236364
tel.: 956125111

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 zpřístupní 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 vztahu založeného Smlouvou.

XXIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dne **1. 1. 2014**. V případě, že dojde k podpisu Smlouvy později, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do **31. 12. 2018**.
2. Smlouva zaniká:
 - a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
 - b) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
 - c) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
 - d) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
 - e) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
 - f) výpovědí Smluvního partnera dle odst. 6 tohoto článku.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení, 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 skutečností zakládajících právo druhé smluvní strany na odstoupení od Smlouvy z důvodů dle čl. XXIII. odst. 4 písm. e), f), k), l), m), n), a o) Smlouvy 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.

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 článku 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) Smluvní partner použije technologii v rozporu s právními předpisy nebo Smlouvou;
 - e) 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;
 - f) 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;
 - g) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
 - h) Smluvní partner provede opakovaně 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;
 - i) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost Smluvního partnera. 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;
 - j) 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 %, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost Smluvního partnera;
 - k) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle článku VII. odst. 10 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
 - l) Smluvní partner poruší některou z povinností podle článku VII. odst. 11 Smlouvy;
 - m) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu článku XV. odst. 1 Smlouvy;
 - n) 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;
 - o) 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;

- p) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- q) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle článku XXI. odst. 4 Smlouvy;
- r) Smluvní partner opakovaně nedodrží své povinnosti uvedené v článku VII. odst. 8 nebo 9 Smlouvy;
- s) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle článku 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 těžebního dříví nebo s článkem IX. Smlouvy;
- t) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu článku XXI. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v článku XXI. odst. 1 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 článku VI. odst. 1 Smlouvy se ukáže nepravdivým, s výjimkou situace, kdy by důvodem nepravdivosti tohoto prohlášení byl postup Lesů ČR dle Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
- c) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

6. Smluvní partner je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět v případě, že se rozloha SÚJ, na níž dle této Smlouvy provádí Lesnické činnosti, zmenší o více než 30% z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo v případě, že dojde v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 30 % z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet v první den měsíce následujícího po měsíci, kdy byla písemná výpověď doručena Lesům ČR.

7. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle článku VII. odst. 3 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.

8. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle

Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle článku 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.

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

XXIV. 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 ani ve lhůtě 30 dnů od učinění výzvy druhé smluvní straně, 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 vztahy jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Obchodním zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvykostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).
2. 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.
3. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
4. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních vztahů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.

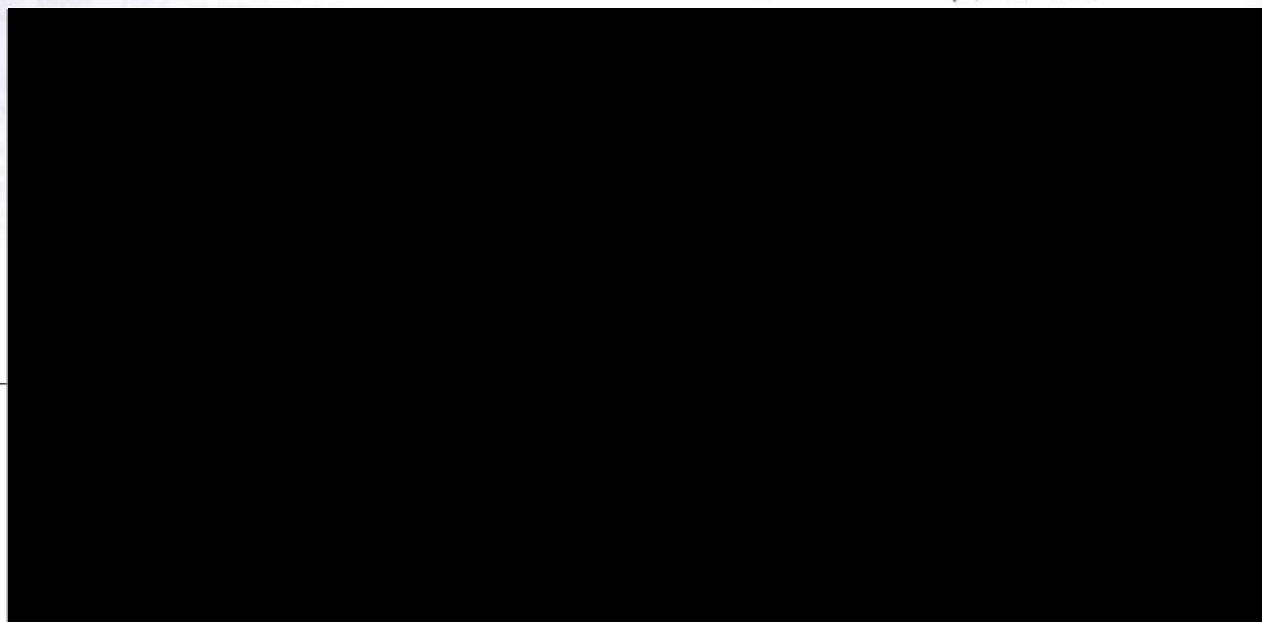
6. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
7. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení článku X. odst. 4 Smlouvy a článku XVI. odst. 5 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.
8. 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.
9. 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 – Vzorce pro výpočet cen dříví;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2014;
 - 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 2014;
 - Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;

- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany.

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

V Šumperku dne 11 -10- 2013

V Šumperku dne 11 -10- 2013



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

číslo SÚJ: **12506**
 název SÚJ: **Zábřeh**
 číslo LS: **125**
 název LS: **Ruda nad Moravou**
 objem dříví [m³]: **235 100**

firma: **Progles s.r.o.**
 IČ: **27469468**
 adresa: **Konecchlumí 91, Konecchlumí 507**
 telefon: XXXXXXXXXX
 zastupuje: XXXXXXXXXX

Měrná jednotka = Kč/m3

					skupina hmotností							
SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Předmýtní	běžná	440	614	744	1 160	1 435	1 515	1 680	1 740
SM, JD, DG	1	3000	Soustředěná	běžná	440	614	893	1 354	1 462	1 630	1 802	1 875
SM, JD, DG	1	4000	MÚ - podrovní	běžná	440	614	893	1 271	1 379	1 588	1 767	1 818
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	440	614	655	711	905	1 007	1 165	1 312
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	440	614	825	997	1 083	1 184	1 351	1 397
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	vývrát	440	614	850	1 056	1 340	1 537	1 626	1 698
SM, JD, DG	1	xx50	Bez rozlišení	zlom	440	614	822	1 005	1 174	1 237	1 413	1 553
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Předmýtní	běžná	440	635	784	922	960	1 026	1 091	1 147
BO	2	3000	Soustředěná	běžná	440	642	773	944	1 065	1 159	1 249	1 345
BO	2	4000	MÚ - podrovní	běžná	440	642	773	944	1 046	1 121	1 192	1 269
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	440	614	655	746	901	978	1 104	1 150
BO	2	xx40	Bez rozlišení	vývrát	440	642	773	835	946	1 030	1 101	1 178
BO	2	xx50	Bez rozlišení	zlom	440	642	748	802	885	974	1 032	1 082
BO												
MD	3	1000	Předmýtní	běžná	440	635	748	974	1 020	1 106	1 191	1 267
MD	3	3000	Soustředěná	běžná	440	642	773	1 061	1 426	1 511	1 636	1 696
MD	3	4000	MÚ - podrovní	běžná	440	635	741	1 044	1 368	1 472	1 607	1 667
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	440	614	655	746	901	978	1 104	1 150
MD	3	xx40	Bez rozlišení	vývrát	440	642	773	847	994	1 183	1 283	1 395
MD	3	xx50	Bez rozlišení	zlom	440	642	748	814	965	1 173	1 269	1 351
MD												
BK, JS, JV, DB	4	1000	Předmýtní	běžná	590	650	670	690	710	730	750	770
BK, JS, JV, DB	4	3000	Soustředěná	běžná	590	650	670	690	743	805	844	899
BK, JS, JV, DB	4	4000	MÚ - podrovní	běžná	590	650	670	708	722	746	805	854
BK, JS, JV, DB	4	xx10	Bez rozlišení	souše	89	111	154	205	248	311	815	842
BK, JS, JV, DB	4	xx40	Bez rozlišení	vývrát	590	650	670	708	753	780	822	849
BK, JS, JV, DB	4	xx50	Bez rozlišení	zlom	590	650	670	690	743	773	815	842
BK, JS, JV, DB												
Ostatní list.	6	1000	Předmýtní	běžná	540	630	650	670	690	710	730	740
Ostatní list.	6	3000	Soustředěná	běžná	540	630	650	680	720	760	790	810
Ostatní list.	6	4000	MÚ - podrovní	běžná	540	630	650	680	720	760	790	810
Ostatní list.	6	xx10	Bez rozlišení	souše	540	630	650	670	690	710	730	740
Ostatní list.	6	xx40	Bez rozlišení	vývrát	540	630	650	680	716	740	774	788
Ostatní list.	6	xx50	Bez rozlišení	zlom	540	630	650	670	710	730	762	774

Ostatní list.

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

číslo SÚJ:	12506
název SÚJ:	Zábřeh
číslo LS:	125
název LS:	Ruda nad Moravou

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

č. SD	název SD	výčet dřevin ve skupině dřevin
1	SM, JD, DG	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX, DG
2	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX
3	MD	MD, MDX
4	BK, JS, JV, DB	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU, DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER
6	Ostatní list.	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

Příloha č.D2 Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví

Vzorce pro výpočet cen dříví

Vzorec pro výpočet indexované ceny 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 Smlouvy – Ceník těžebních činností

$V\%_{XQ}$ výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexu cen dříví, vypočte se dle vzorce:

$$V\%_{XQ} = \frac{ICD_{1Q}}{100} * \frac{ICD_{2Q}}{100} * \dots * \frac{ICD_{XQ}}{100} * 100 - 100$$

Kde:

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

ICD_{1Q} odpovídá Indexu cen dříví za 4. kalendářní čtvrtletí roku 2013 a ICD_{XQ} odpovídá Indexu cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

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

Kde:

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

INF_{1m} odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci září 2013

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 dle čl.XVI odst.4 Smlouvy

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za daný kvartál

CD_Q cena dříví pro daný kvartál dle čl.XVI odst.3

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu pro první a druhý kvartál roku 2014 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) ve výši 1200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD)
- B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) ve výši
 - a. 103,6 za 4. Kvartál 2013 (ICD_{1Q})
 - b. 94,4 za 1. Kvartál 2014 (ICD_{2Q})
- C.) budou ČSÚ vyhlášeny přírůstky spotřebitelských cen k předchozímu měsíci ve výši
 - a. 0,3% za měsíc září 2013 (INF_{1m})
 - b. 0,2% za měsíc říjen 2013 (INF_{2m})
 - c. 0,3% za měsíc listopad 2013 (INF_{3m})
 - d. -0,2% za měsíc prosinec 2013 (INF_{4m})
 - e. 0,3% za měsíc leden 2014 (INF_{5m})
 - f. 0,3% za měsíc únor 2014 (INF_{6m})
 - g. -0,3% za měsíc březen 2014 (INF_{7m})

Výpočet indexované ceny dříví pro první kvartál 2014 (příklad nárůstu indexu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexu cen dříví za 4. Kvartál 2013 (ICD_{1Q}) se vypočte dle výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{1Q} = \frac{103,6}{100} * 100 - 100 = 3,6 \%$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce září až prosinec 2013 (INF_{1m} až INF_{4m}) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{1Q} = \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * 100 - 100 = 0,6\%$$

Indexovaná cena dříví pro první kvartál 2014 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) * \frac{100 + 3,6}{100} - 300 * \frac{100 + 0,6}{100} = 1252 \text{ Kč}/m^3$$

Výpočet indexované ceny dříví pro druhý kvartál 2014 (příklad poklesu indexu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexu cen dříví za 4. Kvartál 2013 (ICD_{1Q}) a 1. Kvartál 2014 (ICD_{2Q}) se vypočte dle vzorce:

$$V\%_{2Q} = \frac{103,6}{100} * \frac{94,4}{100} * 100 - 100 = -2,2 \%$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce září 2013 až březen 2014 (INF_{1m} až INF_{7m}) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{2Q} = \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 + 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,2}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 + 0,3}{100} * \frac{100 - 0,3}{100} - 100 = 0,9\%$$

Indexovaná cena dříví pro druhý kvartál 2014 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) * \frac{100 - 2,2}{100} - 300 * \frac{100 + 0,9}{100} = 1164 \text{ Kč}/m^3$$

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za první kvartál 2014

Za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen dříví pro první a druhý kvartál 2014 a pro uvažovaný objem dodaného dříví v prvním kvartále 2014 dle číselníku ve výši 100m³.

$$F_Q = (1164 - 1252) * 100 = -8800 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení indexu cen dříví za první kvartál 2014 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 8.800 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

I. Zásady použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v rámci ČR a jeho uvádění do oběhu

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

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

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

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

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 Smlouvy 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 kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, 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 revírnicka.
- 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 Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:
- 1) Obnova lesa prostokořenou sadbou:

a) jarní	nejdéle do	31. 5.(resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
b) podzimní		od 1.9. do 15.11.
 - 2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	-“-	30.11.
b) oplocování kultur plochy	-“-	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy
c) ožínání	-“-	30. 9.
 - 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírnicka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.
- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb. o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, označená 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 PČ

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem Klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jeho 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 popřípadě 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, případně uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírnicka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženy Klestem obrovány.

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 nepřijatelné. 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 nepřijatelné.

11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak – viz. příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace **11 611 – Dočišťování ploch po těžbě** – výřez a krácení nežádoucích dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost o max. váze 15 kg 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 brázdou a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 051, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrcení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm,

odstranění a zpracování zbytků porostů nežádoucích 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 Smlouvy 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 převímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sjeje 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. 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 odpovídajícími technologiemi sadby, která mj. nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být po předchozí dohodě před výsadbou povoleným způsobem zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému nebo zapaření sadebního materiálu.
- 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 sadebního materiálu před výsadbou (manipulace a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček zasazených sazenic bude po zasazení v úrovni povrchu 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 v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera.

14 011, 14 021, 14 041, 14 051, 14 111, 14 121, 14 141, 14 151 – Sjeje a podsjeje - viz. příloha Smlouvy 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 o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic vytvoření kopečku uprostřed jamky, vložení sazenice, rozprostření kořenů, jejich překrytí zeminou, umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vzdušnosti. Velikost jamek při zalesňování musí

odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic. Není-li v Zadávacím listu nebo v příloze Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace určeno jinak, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná po celé ploše do hloubky 15 cm.

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbinou a následně v horní, z první štěrbinou musí být vytlačen veškerý vzduch. Rozrýpnutí a zašlápnutí otvoru druhé štěrbinou a tím zamezení vysychání zeminy.

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

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či přílohou Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů (Příloha č. P5).
- 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, případně viz příloha Smlouvy 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 Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je

možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

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

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána 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 zaškrvení nových prýtů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchyťů. 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 Smlouvy 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 Smlouvy 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 Smlouvy 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 Smlouvy 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 minimálně 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchytky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

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

23 511 – Ochrana proti černé zvěři – viz příloha Smlouvy 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.

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 nežádoucí 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 revírníka.

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

3) Výsek nežádoucích 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 nežádoucích dřevin - ručně + mech. – výřez nežádoucích dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

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

24 541 - Odstranění nežádoucích dřevin - kombinovaně - výřez nežádoucích 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 sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li objednávkou stanoveno jinak.

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

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

IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

31 331, 31 431, 31 531 – Prořezávky chemicky – viz příloha Smlouvy 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).

4) Zpřístupnění Porostů

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

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

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

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

X. Vyvětřování Porostů

- 1) Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

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

b) Použití plastů výrazných barev je nepřipustné.

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

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

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

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

35 311 – Ovazování klestem – ohnutí 2-3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení.

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

36 141, 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 Smlouvy 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 Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

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

36 521 – Asanace skládek – viz příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

36 531 – Asanace mlazín (tyčků) 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 mlazín (tyčků) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvění, postřik schváleným přípravkem.

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

XII. Rekonstrukce Porostů

43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin – viz příloha Smlouvy 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 max.hmotnosti 15 kg nebo 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 Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace.

43 081 – Rekonstrukce ostatní – viz příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace.

XIII. Ostatní Pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespécifikované 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 max. hmotnosti 15 kg nebo 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 (část A - ceník PČ)

číslo SÚJ:	12506
název SÚJ:	Zábřeh
číslo LS:	125
název LS:	Ruda nad Moravou

firma: **Progles s.r.o.**
 IČ: **27469468**
 adresa: **Konecchlumí 91, Konecchlumí**
 telefon: XXXXXXXXXX
 zastupuje: XXXXXXXXXX

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	55	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	25	
11410	Drcení klestu	m3	95	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	4 000	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	4 000	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	6 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	2 800	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	4 000	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	3 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 000	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	2 500	
16210	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 500	25x25, 35x35, viz ost.info
16220	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	2 800	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	7 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	85 000	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	120 000	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	130 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	12 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	13 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	14 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	650	Aversol, Stop Z
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	680	Morsuvin, Nivus
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	90 000	vč.materiálu
23330	Individuální ochrana - oplátky	1000 ks	95 000	vč.materiálu
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	6 500	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	7 500	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	2 800	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	3 000	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	600	
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	80	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	9 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	8 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	15 000	v přístupných terénech drtičem
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	5 500	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	4 500	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	8 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	100	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	60	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	450	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	60	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	450	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	60	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	450	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	60	
58110	Ruční práce	hod	140	
58120	Práce s JMP	hod	250	
58130	Práce s traktorem	hod	400	
58140	Práce s křovinořezem	hod	220	
58150	Práce s koněm	hod	250	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	25 000	výr. a zabudování kůlů, 20 ks/k

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

číslo SÚJ: 12506
 název SÚJ: Zábřeh
 název LS: Ruda nad Moravou

firma: Progles s.r.o.
 IČ: 27469468
 adresa: Konecchlumí 91, Konecchlumí
 zastupuje: [redacted]

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

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks] [†]
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 000
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	10 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 500
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	10 000
1270	SM	sazenice	7 mm	PRK	8 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	8 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 500
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	8 800
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	7 000
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	7 500
18140	DG	semenáčky	4 mm	PRK	6 000
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	7 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	7 500
18260	DG	sazenice	6 mm	PRK	8 000
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	4 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 500
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 800
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	5 000
21240	BOC	sazenice	4 mm	PRK	4 000
21250	BOC	sazenice	5 mm	PRK	5 000
21260	BOC	sazenice	6 mm	PRK	6 000
30140	MD	semenáčky	4 mm	PRK	5 000
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	6 500
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	7 000
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	7 500
42150	DBZ	semenáčky	5 mm	PRK	5 000
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	5 500
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	6 500
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	7 000
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	7 500
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	20 000
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	5 000
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	6 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 500
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 000
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	7 500
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	20 000
53140	KL	semenáčky	4 mm	PRK	6 000
53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	6 500
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	7 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	7 500
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	8 000
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	20 000
57140	JS	semenáčky	4 mm	PRK	5 000
57240	JS	sazenice	4 mm	PRK	6 000
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	6 500
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	7 000
57270	JS	sazenice	7 mm	PRK	7 500
61240	JLH	sazenice	4 mm	PRK	8 000
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	8 500
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	9 000
61390	JLH	poloodrostky	9	PRK	15 000
71390	ORC	poloodrostky	9	PRK	25 000
74140	TR	semenáčky	4 mm	PRK	8 000
74240	TR	sazenice	4 mm	PRK	9 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	10 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	11 000
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	12 000
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	18 000
76260	HR	sazenice	6 mm	PRK	10 000
76270	HR	sazenice	7 mm	PRK	12 000

76390	HR	poloodrostky	9	PRK	18 000
77260	JB	sazenice	6 mm	PRK	6 000
77270	JB	sazenice	7 mm	PRK	7 000
77390	JB	poloodrostky	9	PRK	20 000
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK	6 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	6 500
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	7 000
80290	LP	sazenice	9 mm	PRK	7 500
83140	OL	semenáčky	4 mm	PRK	5 000
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	6 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 500
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	7 000
94390	KJ	poloodrostky	9	PRK	25 000

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

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

Příloha P5 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví

KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

V Příloze č. Z2 Smlouvy – 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
- 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 sloupky bude zavětřován sloupek nejbližše středu strany.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100% delší než průměr přítloukaného 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 (min. 1x pozink - 70 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 3 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 4 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), 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:

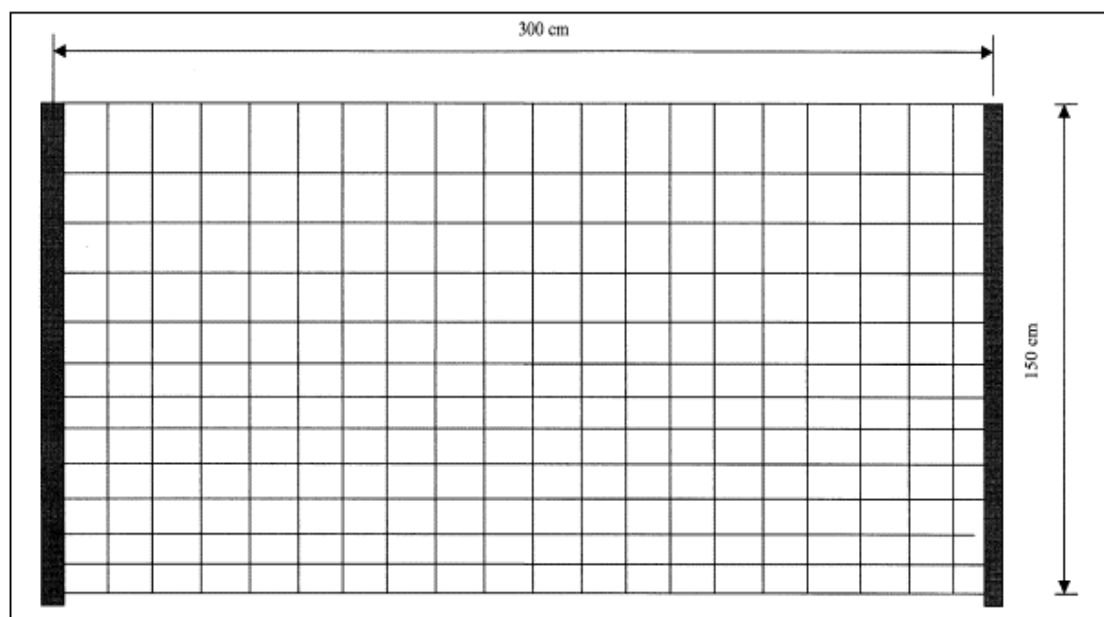
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

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	8-12	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

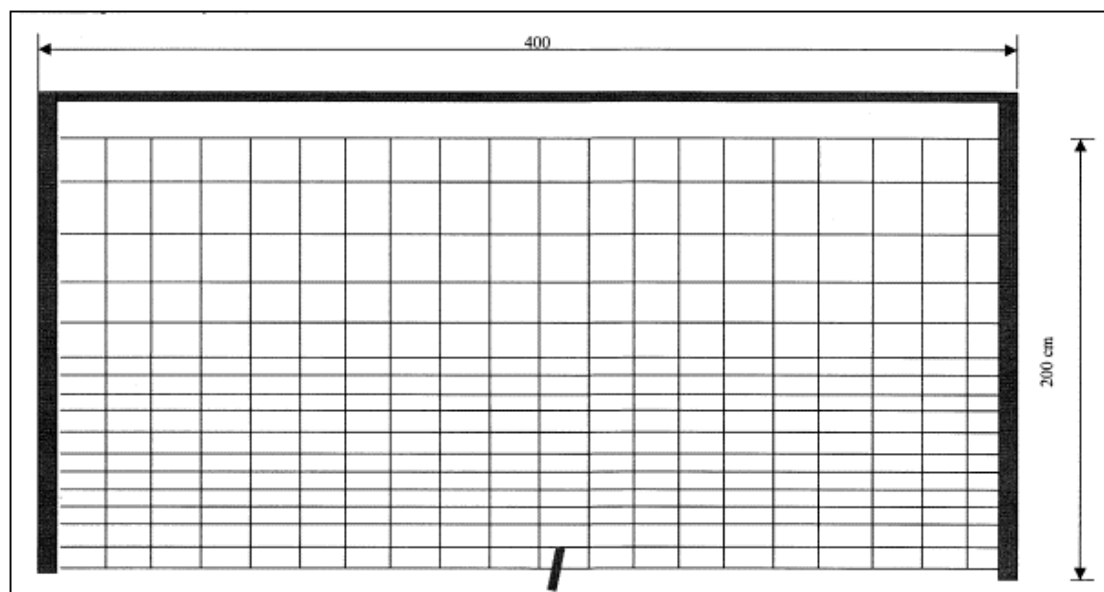
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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	9-13	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	6-9	5	2,5	400



Polozávěsná 150/3



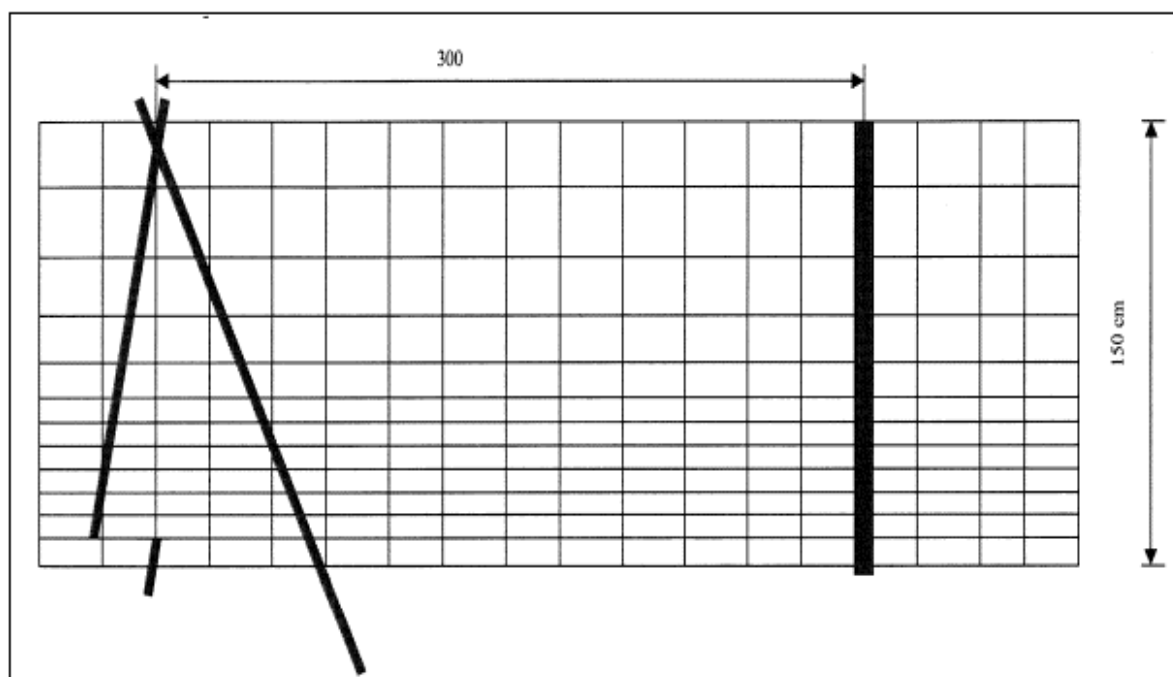
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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	8-12	-	-	190 (200)
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm		-	-	-



Závěsná 150/3



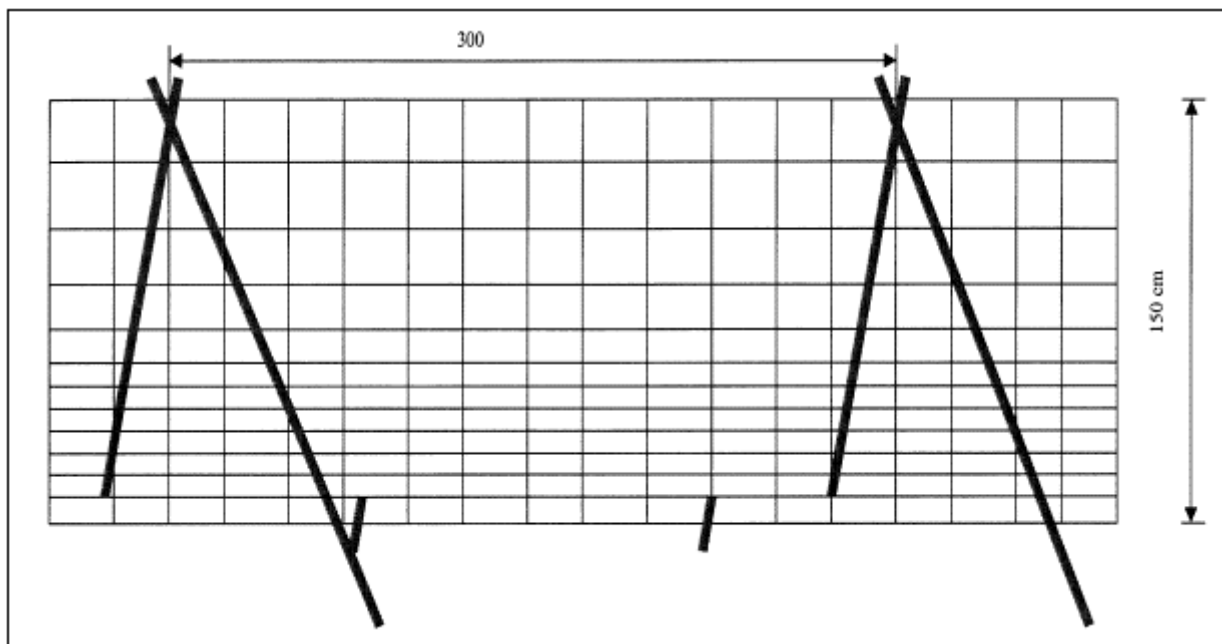
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	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

Koliba 150/3



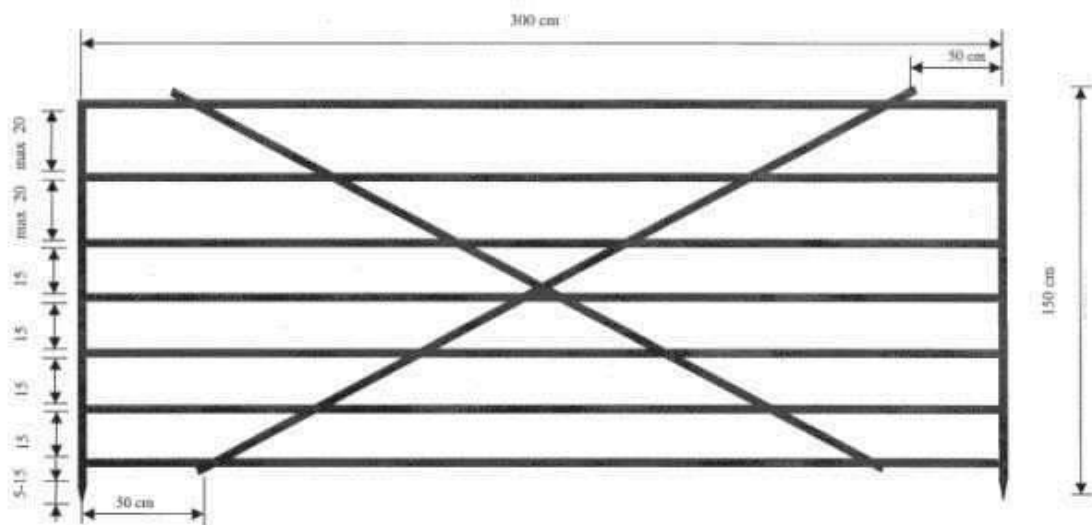
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



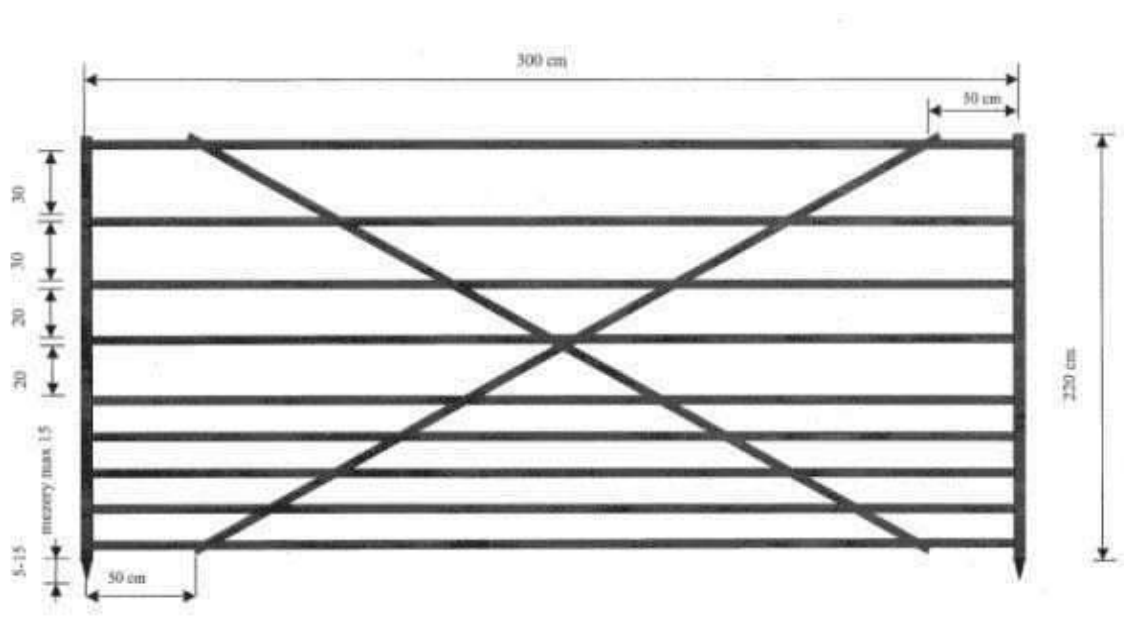
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kúlů, stabilizace zavětráním 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



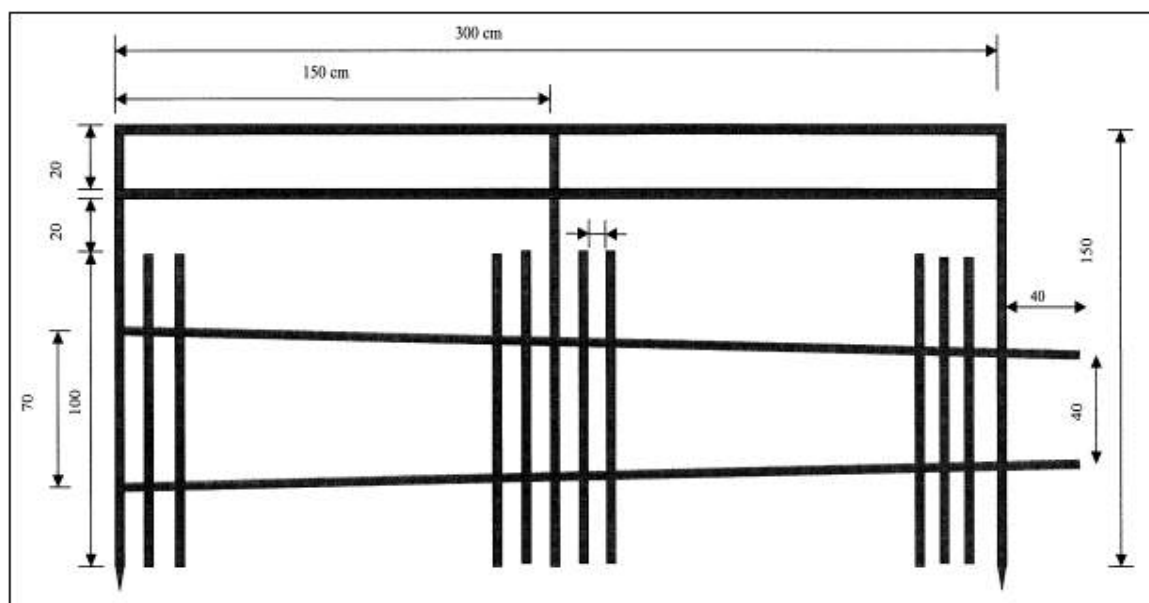
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



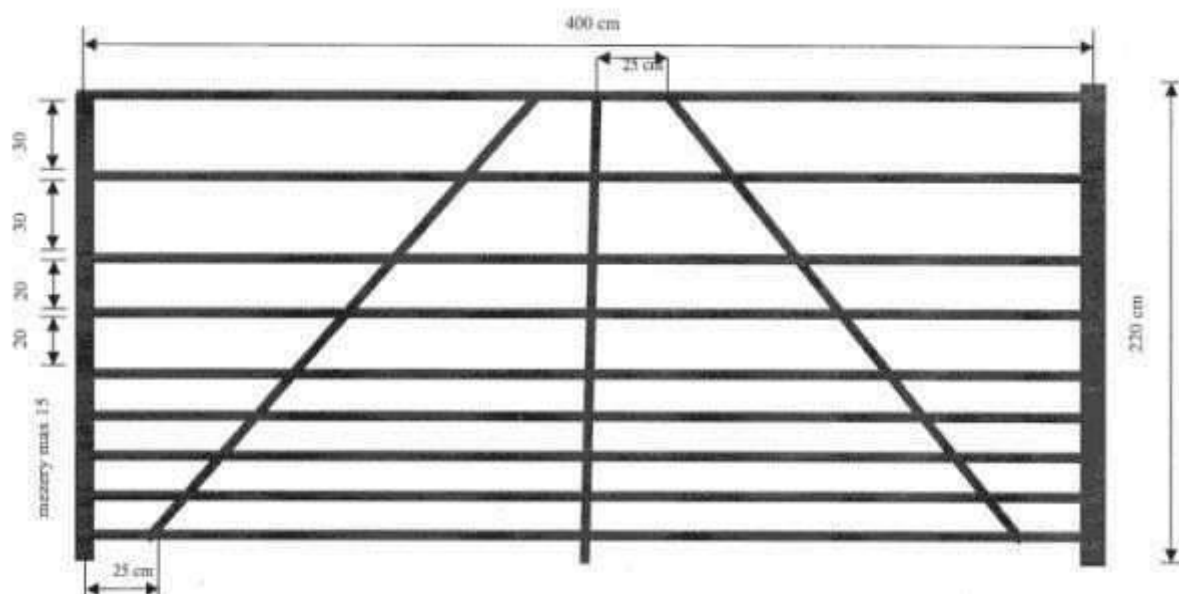
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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



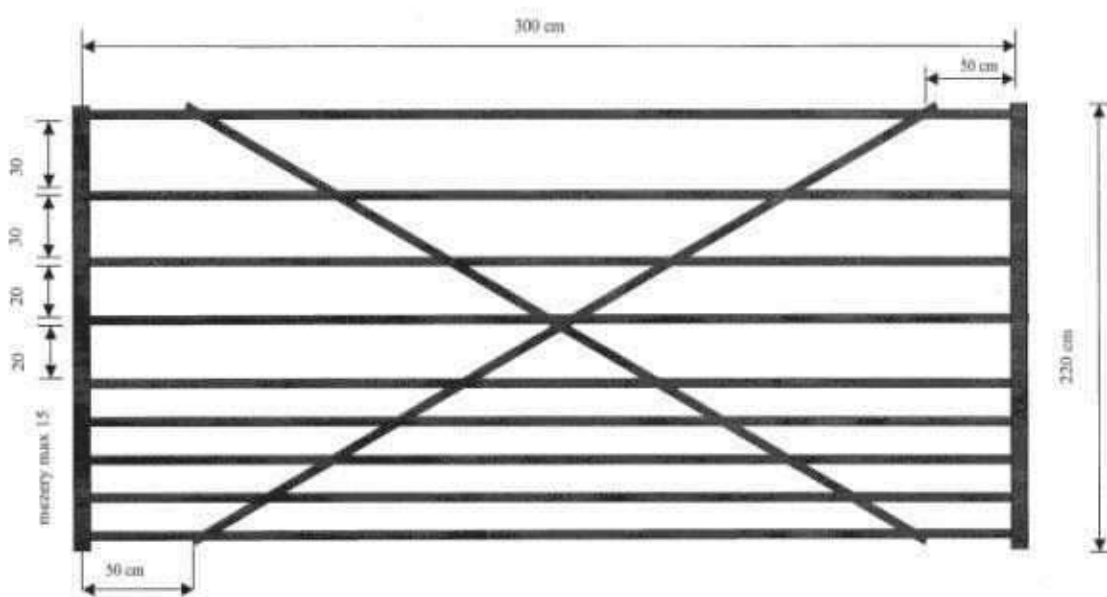
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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 P6 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví

ŘADIČ VÝKONŮ PĚŠTEBNÍ ČINNOSTÍ

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony PC.
V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PC a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů.

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

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Uklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Uklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Uklid a pálení kletu - jehličnatého	m3	11021	Uklid a pálení kletu - jehličnatého	m3
11030	Uklid a pálení kletu - listnatého	m3	11031	Uklid a pálení kletu - listnatého	m3
11110	Uklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Uklid kletu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Uklid kletu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	m3
11120	Uklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Uklid kletu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Uklid kletu (bez pálení) - mechanizované - jehl.	m3
11130	Uklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Uklid kletu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Uklid kletu (bez pálení) - mechanizované - list.	m3
11170	Uklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3	11171	Uklid kletu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kletu	m3
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného kletu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného kletu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného kletu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného kletu - listnatého	m3
11310	Stěpkování kletu - s rozmetáním stěpky	m3	11311	Stěpkování kletu - s rozmetáním stěpky	m3
11320	Stěpkování kletu - bez rozmetání stěpky	m3	11321	Stěpkování kletu - bez rozmetání stěpky	m3
11330	Stěp. kletu sneseného do hromad - s rozmet. stěp.	m3	11331	Stěp. kletu sneseného do hromad - s rozmet. stěp.	m3
11340	Stěp. kletu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Stěp. kletu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení kletu	m3	11411	Drcení kletu	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 - mechanizované 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 - mechanizované v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizované celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizované celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - 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 přípr.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 přípr.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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	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
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
			16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	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-kopečková	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	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
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - 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
			16801	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	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 - mechanizované	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholů	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholů	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
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizované - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizované - celoplošně	ha
24210	Oslapávání kultur	ha	24211	Oslapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha
25010	Klikoroh borovy - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borovy - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borovy - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borovy - 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
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
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 skůdci	ha	26411	Ostatní skůdci	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 - mechanizované	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizované	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- mechanizované	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 - mechanizované	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 - mechanizované	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	Vyvěšování předcházející ochrany	1000 ks	35011	Vyvěšování předcházející ochrany	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
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	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
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-BO- kombinovaná	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.kůrovci-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.kůrovci-mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůrovci-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůrovci-mech.-drcením,štěp	ha
36810	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks	36811	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování	ks
36820	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks	36821	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění	ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů - štepování	ha	43061	Rekonstrukce porostů - štepování	ha
43070	Rekonstrukce porostů - shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů - shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
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	Udržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Udržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58710	zalévání sazenic	m3	58711	zalévání sazenic	m3

Příloha T2 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví

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 smějí být těženy pouze vyznačené stromy. V těchto těžbách se však všechny vyznačené stromy musí vytěžit.
- 3) Těžba musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Ostatní dříví musí být zkráceno na díly kratší než 2 m. Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se dříví měří od průměru 7 cm s výjimkou tyčí. Střední průměr se měří ve středu vzdálenosti mezi dolním čelem kmene a místem, kde dříví dosahuje průměru 7 cm. U tyčí se střední průměr 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.
- 4) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 5) 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

Příjem dříví je prováděn zásadně na Lokalitě P, případně po předchozí písemné dohodě jinak. Smluvní partner provádí zjišťování objemu dříví, jeho adjustaci a evidenci v Číselníku.

- 1) Zjišťování objemu dříví
 - a) Vytěžené dříví se měří podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR s nadměrkem 2 %. U dříví nad 8 m délky se připouští nadměrek 2,5 %.
 - b) Objem dlouhého 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,
 - u dříví po dohodě měřeného na čepu podle ČSN 480008 (Tabulky objemu výřezů podle čepové tloušťky, měřeno bez kůry).
 - c) Objem dlouhého 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 obdobným způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
 - d) 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.
 - e) Objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví

v ČR platných v okamžiku těžby. V případě, že v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR bude stanoveno rozpětí a převodní koeficient není uveden v Příloze č. Z2 - Ostatní informace, bude konkrétní převodní koeficient stanoven předem písemnou dohodou. Pokud se smluvní strany na stanovení převodního koeficientu nedohodnou, postupuje se přiměřeně podle písmene b) a c) tohoto odstavce.

- f) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden za ceny podle ceníkových kódů uvedených v Příloze č. T4 Smlouvy – Definice ceníkových kódů těžného dříví.
- g) Uložení dříví v hraních musí umožnit Lesům ČR kontrolu objemu dříví na předložený Číselník; do doby potvrzení Číselníku Lesy ČR je další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustný. Mísení dříví v hraních tak, že není umožněna Lesům ČR kontrola objemu vyrobeného a prodávaného dříví, je nepřipustné.

2) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou
a dále
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle odst. 1) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene. 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 $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - Štítek musí být ve dříví po naražení pevně uchycen a nesmí vypadnout v průběhu jakékoliv manipulace se dřívím.
 - Údaje na štítku musí být trvale dobře čitelné v průběhu celé doby ponechání dříví v lese, až po jeho odvoz mimo les a musí obsahovat pořadové číslo kusu, logo Lesů ČR a označení Smluvního partnera.
 - Typ štítku a způsob označení (kód) Smluvního partnera musí být odsouhlasen Lesy ČR.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné cestě z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel štítků v místě plnění v průběhu jednoho roku není přípustné.

nebo

- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle odst. 1) písm. c) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení sur. dříví v $0,1\text{ m}^3$ " 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle odst. 1) písm. b) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem) a nesmí se 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.

3) Průměrná hmotnost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná

místa, pokud není stanoveno Přílohou Z2 Smlouvy – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.

- b) Průměrná hmotnost 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, svěřovací manuál,...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
 - využitím Průměrné hmotnosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Příjem dříví vyráběného harvestory

- a) Příjem dříví v hraních podle aktuálního znění Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR, platných vždy v konkrétním okamžiku příjmu dříví a příslušných přepočtových koeficientů. Konkrétní výše používaných koeficientů musí být předem stanovena v písemné dohodě podepsané Lesy ČR. V případě příjmu dříví na Lokalitě OM lze převzaté dříví odvážet až po dokončení přibližování veškerého dříví v rámci daného pracoviště (není-li stanoveno Zadávacím listem jinak).
- b) Příjem dříví podle čepových tloušťek – ČSN 480 008
- c) Ostatní příjem – zásadně po vzájemné dohodě mezi lesní správou Lesů ČR a Smluvním partnerem, dohoda musí být schválena KŘ, při dodržení následujících zásad:

Použití výstupu měřicího systému harvestoru je 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. Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³. 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 mytní těžby, 600 m³ předmytní těžby nad 40 let a 200 m³ předmytní 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.

Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru.

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 měřením čepových tloušťek a délek nebo měřením v hraních, 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.

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.

IV. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těženou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
 - a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
 - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. odst. 1) písm. b) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
 - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. odst. 1) písm. c) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zaříděním 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. odst. 1) písm. d) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zaříděním do ceníkových kódů.
 - e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. odst. 1) písm. e) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zaříděním do ceníkových kódů.
Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. odst. 1 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.

V. Soustředování dříví

- 1) Z těžených Porostů musí být soustředěno veškeré dříví nad 7 cm průměru na slabém konci kmene včetně tyčí, s výjimkou případů, kdy kus s průměrem nad 7 cm na slabém konci kmene je kratší než 2 m.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžební činnosti v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby na ploše těžebního 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 příbližovací a dopravní síť je v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebením. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítím 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.

VI. 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	je nutný kvartálně
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	je nutný kvartálně
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	je nutný kvartálně
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	je nutný kvartálně
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	nutný okamžitý souhlas
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	nutný okamžitý souhlas

- 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. 341/2002 Sb. o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

číslo SÚJ: 12506
 název SÚJ: Zábřeh
 číslo LS: 125
 název LS: Ruda nad Moravou

firma: Progles s.r.o.
 IČ: 27469468
 adresa: Konecchlumí 91,
 telefon: ██████████
 zastupuje: ██████████

Měrná jednotka = Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	240	220	200	180	160	140	120	100
listnaté	240	220	200	180	160	140	120	100

Modelové hodnoty soustředování dříví na OM

Měrná jednotka = Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	722	539	398	340	340	279	271	263
listnaté	903	710	577	455	444	336	368	448

Modelové hodnoty výroby dříví na OM

Měrná jednotka = Kč/m3

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	962	759	598	520	500	419	391	363
listnaté	1 143	930	777	635	604	476	488	548

DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Ceníkový kód používaný při projektování a evidenci dříví je čtyřmístné číslo, kde první dvojčíslí specifikuje druh těžby, třetí číslice kvalitu těženého dříví, čtvrtá číslice zůstává neobsazena pro možnou potřebu specifikace kódu dle místních výrobních podmínek (**standardně hodnota 0**).

1. Specifikace druhu těžby

- **10xx** – **Předmýtní těžby** - kód druhu těžby 10 se používá pro vykazování dříví běžné kvality z předmýtních úmyslných těžeb, po kterých nevzniká holina (CK 1000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s předmýtní úmyslnou těžbou, po kterých nevzniká holina (CK 1010, 1030, 1040, 1050) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých předmýtních těžeb po kterých nevzniká holina (CK 1000).
- **30xx** – **Soustředěná těžba** - druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3030, 3040, 3050) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb po kterých vzniká holina (CK 3000).
- **40xx** – **Podrostní a výběrná těžba** – kód druhu těžby 40 se používá pro vykazování dříví běžné kvality z úmyslných mýtních těžeb podrostního hospodářského způsobu prováděných za účelem vzniku, podpory a zachování přirozeného zmlazení lesa anebo pro vykazování těžeb výběrného hospodářského způsobu (CK 4000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s podrostní a výběrnou těžbou (CK 4010, 4030, 4040, 4050) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých mýtních těžeb po kterých nevzniká holina (CK 4000).
- **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, 9030, 9040, 9050) a nespadá do druhu těžby 10, 30 nebo 40..

2. Specifikace kvality dříví

- **xx0x** – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit, tedy i dříví napadené kůrovcem, které ještě nesplňuje definici souše.
- **xx1x** – **souše** - odumřelé stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou. Do tohoto kódu nejsou zahrnovány stromy s vrcholovou částí poškozenou v místě s tloušťkou kmene menší než 16 cm (především se jedná o poškození žírem lýkožrouta lesklého). Pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- **xx3x** – **lapák** - evidované ležící stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- **xx4x** – **vývrat** - stromy vyvrácené ze země i s kořenovým systémem, jenž je viditelně obnažen, a bez zjevného poškození kmene nalomením či zlomením. Do vývratu jsou zařazeny rovněž stromy nevyvrácené, avšak s dřívím poškozeným náhlým ohybem způsobeným škodlivým činitelem.
- **xx5x** – **zlom** - stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou kmene 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 T5 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví
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 Z1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví
Zadávací list těžebních činností

Lesní správa: _____

Revír: _____

SÚJ: _____

Porostní skupina: _____

Plocha porostní v ha: _____

Plocha těžebního zásahu v ha: _____

Druh těžby: _____

m³ celkem: _____

Dřevina	m3	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____

Určení skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____

Popis stavu přibližovací a odvozní sítě: _____

DL vyhotoví: Za LČR Za SP

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: Za Lesy ČR předal Za SP převzal

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací

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

Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne:

Dne: Za Lesy ČR převzal Za SP předal

* nehodící se škrtněte

Příloha Z1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví

Zadávací list č. [redacted]

Ze dne [redacted]

Adresa dodavatele: [redacted]

PSČ: [redacted]

IČO:

DIČ:

Adresa odběratele: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

IČO:

42196451

DIČ:

CZ 42196451

Předmět objednávky: [redacted]

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

razítko

podpis

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

číslo zakázky	006
číslo SÚJ:	12506
název SÚJ:	Zábřeh
číslo LS:	125
název LS:	Ruda nad Moravou
číslo KŘ:	13
název KŘ:	Šumperk
výměra [ha]:	7 200
těžba [m ³]:	236 500

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	25
---	-----------

Upřesnění výkonů péstební činnosti :	
12070	Přípravky s účinnou látkou glyphosate
12010	Plošky 35x35, vzdálenost středů plošek 140 cm, vzdálenost středů řad 200cm
12020	Pruhy š. 50 cm, vzdálenost středů pruhů 200 cm
12110	Plošky 35x35
12170	Přípravky s účinnou látkou glyphosate
16210	Podíl jamek 35x35 cm cca 10 %, jamky prokopené po celé ploše do hloubky 15 cm - ošetření jehl. sazenic proti klikorohu borovému provádět v lese bezprostředně před výsadbou
16900	jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm, 10% jamky 50x50 cm
22010	Oplocenka bude dodána bez horního ráhna Oplocenka bude dodána se spodním ráhmem – přitlučeno v úrovni země z vnější strany oplocenky Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) vzdálenost drátů 5 cm
22040	Oplocenka bude dodána bez horního ráhna Oplocenka bude dodána se spodním ráhmem – přitlučeno v úrovni země z vnější strany oplocenky Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) vzdálenost drátů 5 cm
23010	pletivo a kůly viz. 22011, délka pole 3 m
23110	střídání přípravků z důvodu návyku zvěře (po dohodě s LS)
23120	střídání přípravků z důvodu návyku zvěře (po dohodě s LS)
23310	Plastový tubus v. 120 cm (50%) a 150 cm. Materiál-zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min.10x10 cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad.
23330	Pletivo 120 cm (50%) a 150cm, lesnické pro individ.ochr.(samonosné). Drát min. 1,6 mm, min. 1x pozink nebo oplast. Zaplocený průměr min. 50 cm.
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 30 %, vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm, podíl pruhů umístěných na řádku sazenic 70 %, vzdálenost řádků 2 m, šířka pruhů 80 cm.
24420	Pruhy o šířce 80 cm. 30 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 70 % pruhy na řadě sazenic. Přípravky s účinnou látkou glyphosate
24430	Přípravky s účinnou látkou glyphosate
25010	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a barvivo
31010	jehl. cca 25000 ks/ha výška do 2 m, list cca 3000 ks/ha
31310	Prořezávky do 4m cca 60 %. Porosty z přirozené obnovy 30 %.
31610	Linky široké 3 m. V přístupných terénech bude požadováno provedení drtičem (cca 30%).
36010	Deskové lapače PVC jsou k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků.
36160	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a barvivo
36330	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a barvivo
36430	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin a barvivo
58410	Výroba a instalace kůlů (dř. MD, DB bez bělového dřeva) hoblované, sražené hrany, impregnace, profil 10x10 cm, délka 160 cm, 60 cm do země
Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LČR,s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu. Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním je v režii dodavatele. Hodinové sazby jsou určeny zejména pro: - oprava a údržby oplocenek - individuální ochrana - ostatní související práce - opravy - ostatní náklady na výchovu lesních porostů do 40 l. bez produkce dříví - péstební práce do zajištění kultur v restituovaných lesích - opravy a údržba meliorační sítě, čištění svodnic apod. - údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	
Zastoupení PLO a LVS :	
PLO 28	Předhoří Hrubého Jeseníku 24% LVS 1 (0,01%), 3 (79%), 4 (21%)
PLO 31	Českomoravské mezihoří 76% LVS 3 (57%), 4 (40%), LVS 5 (3%)
PLO 34	Hornomoravský úval 0,04% LVS 1
- V rozpisu sadebního materiálu dle přílohy smlouvy uvádět způsob pěstování (v souladu s platnou legislativou). - Sadební materiál bude označen štítkem se jménem výrobce a původem dle platné legislativy. Značení bude provedeno tak,	

aby při distribuci, založení a zalesnění byl každý druh sad. mat. jednoznačně identifikovatelný. Minimální počet štítků
na přepravním prostředku, založišti a na každé jednotlivé izolované zales. pl. bude 1 ks na každý druh použitého sad. mat.
Sad. mat. musí být dle výše uvedených zásad označen kontinuálně a čitelně až do doby převzetí prací LČR, s.p.
V průběhu plnění smlouvy bude požadováno zalesnění v GZ, kde je možné použití sadebního materiálu pouze z téže GZ:
- GZ 175 pro MD - revír Dubicko - cca 8 tis. ks
- GZ 176 pro BK - revír Hoštejn a Tatenice - cca 40 tis. ks
Na Smluvní územní jednotce jsou významně zastoupeny tyto zvláště chráněná území:
Přírodní rezervace Pod Trlinou (revír 12) okrajově do území zasahuje CHKO Litovelské pomoraví (revír 11)
Přírodní park Březná (revír Tatenice, Jedlí, Hynčina, Maletín), Ptačí oblast Králický sněžník (revír 16)
Těžební činnost
- cca 1000 m3 obtížných těžeb (okolí komunikací, chat, železnic - přetahování stromů, omezení dopravy)
vícenáklady u těchto těžeb hradí dodavatel prací
- součástí lanovkového přibližování budou terénní úpravy nutné pro umístění trasy lanovky
- navedení materiálu a jeho odklizení pro ochranu povrchu lesní cesty při přibližování a manipulaci hradí dodavatel
(zejména asfaltové a kalené cesty - dle pokynů LS)
- maximální šířka vyklizovacích linek při harvesterových technologiích v probírkách do 40 let 2,80 m
- nasazení harvesterové technologie v prvním probírkovém zásahu (v por. do 40-ti let) pouze po souhlasu lesní správy
- zimní údržbu dopravní sítě si dodavatel zajišťuje na své náklady
- v případě příjmu dříví v hraních budou pro přepočty použity následující koeficienty:
jehličnaté dříví - 0,64
listnaté dříví - 0,54
těžební zbytky - 0,45 (zuzítkovatelné hroubí - rozlámané vršky, bajonety, silné větve apod. urovnané v měřitelných hraních)
- orientační zastoupení dřevin ve skupině dřevin č. 4: BK 96%, JV 2%, JS 1%, DB 1%
- dříví s náhradním vrcholem (tzv. "bajonetem") se zařazuje do ceníkové kvality - běžná kvalita.

Příloha Z3 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví

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 příslušná 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 zpracování - Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to nejméně jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy se považuje dříví předané Smluvnímu partnerovi tímto 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 (článek IV. odst. 1 písm. a) až c), který stanoví Lesy ČR při předání, přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce. Při stanovené asanaci odvozem se stanovuje lhůta na zpracování a odevzdání Číselníků 12 kalendářních dnů s následným odvozem do 15 kalendářních dnů od převzetí objednávky. 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, 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) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace – čl. IV. odst. 1 písm. a) a b), přičemž ceny těchto asanací budou stanoveny dle Ceníku pěstebních činností, který tvoří přílohu P4 Smlouvy, a paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním kůrovcového dříví v objednaném termínu a způsobu asanace.
- 4) Paušální náhrada činí:
 - a) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle bodu I 2a) 20 Kč/m³.
 - b) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle bodu I 2b) 50 Kč/m³.
 - c) Za každý jeden m³ kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky dle bodu I 2b), kdy množství asanovaného kůrovcového dříví přesahuje v jednotlivém měsíci 1/10 celkového předaného ročního smluvního objemu těžby na smluvní územní jednotce 100 Kč/ m³.
 - d) Při asanaci odvozem dle objednávky dle bodu I 2b), kdy množství takto asanovaného kůrovcového dříví přesahuje v jednotlivém měsíci 1/10 celkového předaného ročního

smluvního objemu těžby na smluvní územní jednotce za každý jeden m³ kůrovcového dříví při odvozu do 10ti dnů od předání zadávacího listu 150 Kč/ m³.

5) 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 odst. 2) písm. a) tohoto článku 50 Kč/m³.
- b) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s odst. 2) písm. b) tohoto článku ve výši 200 Kč/m³.
- c) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s odst. 2) písm. c) tohoto článku ve výši 50 Kč/m³.
- d) Za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s odst. 2) tohoto článku, pokud v něm kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) 500 Kč/m³.

II. **Dříví nenapadené kůrovcem**

- 1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění). 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 Zadávacích listech 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 a paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním dříví ohroženého kůrovcem (dříví zadaného dle 2. věty odst. 1) tohoto článku) a dodatečně objednané asanace dříví ve vlastnictví Lesů ČR dle odstavce 3, věta druhá.
- 5) Při živelních kalamitách, kdy objem kalamity překročí 70 % celkového předaného ročního objemu těžby na smluvní územní jednotce (dále SÚJ), vyzvou Lesy ČR Smluvního partnera k jednání, kde bude do 7 dnů od odeslání výzvy k jednání stanoven harmonogram zpracování a asanace této těžby a dohodnuty objemy v jednotlivých měsících, za které Smluvní partner přebere odpovědnost ve smyslu této Přílohy. Zadávací listy v rozsahu harmonogramu budou Lesy ČR průběžně předávat dle odst. 1 tohoto článku.
- 6) a) Paušální náhrada činí za každý jeden m³ kůrovcem ohroženého dříví zpracovaného a asanovaného dle odst. 2) tohoto článku 20 Kč/m³.
b) Paušální náhrada za každý jeden m³ zpracovaného a asanovaného dříví dle harmonogramu stanoveného dle odst. 5 tohoto článku, pokud bude harmonogram po celou dobu ze strany Smluvního partnera dodržen, činí 50 Kč/m³.
- 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 článku 50 Kč/m³.
 - b) Za každý jeden m³ dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) 500 Kč/m³.

- c) Za každý jeden m³ dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory)500 Kč/m³.
- d) Za každý jeden m³ dříví nezpracovaného podle harmonogramu stanoveného dle odst. 5)50 Kč/m³.

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 písemné výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení přiměřeně upraví.
- 2) Lesy ČR se zavazují předávat Smluvnímu partnerovi požadavky na položení lapáků II. 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 k lapáku (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 písemně 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 jejich 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 neasanovaný lapák, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) 500 Kč.
 - c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace..... 300 Kč.

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

- 1) Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracování a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednávce prací. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:
 - a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.

- b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s článkem VI. této přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.
- c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno.

V. Parametry provozoven a náhradních skládek

- 1) Provozovny. Asanace odvozem (varianta c) dle článku IV. je možná jen za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1.5.do 30.9. každého kalendářního roku plnění Smlouvy 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 základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1. 5. do 30. 9. každého kalendářního roku plnění Smlouvy 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, 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.

VI. Chemická asanace

- 1) 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 s ustanovením § 86 odst. 3 Zákona o rostlinolékařské péči.

VII. Výpočty náhrad a sankcí

- 1) 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, považuje se za splnění výše uvedené povinnosti uložení těchto Číselníků v poštovní schránce předem dohodnuté s revírníkem. V případě, že Smluvní partner neprovede zpracování a asanaci ani do 20 dní po termínu stanoveném převzatou objednávkou prací, je podkladem pro výpočet sankcí objem v m³ uvedený v objednávce prací.

ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

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

Příloha Z5 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví

ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

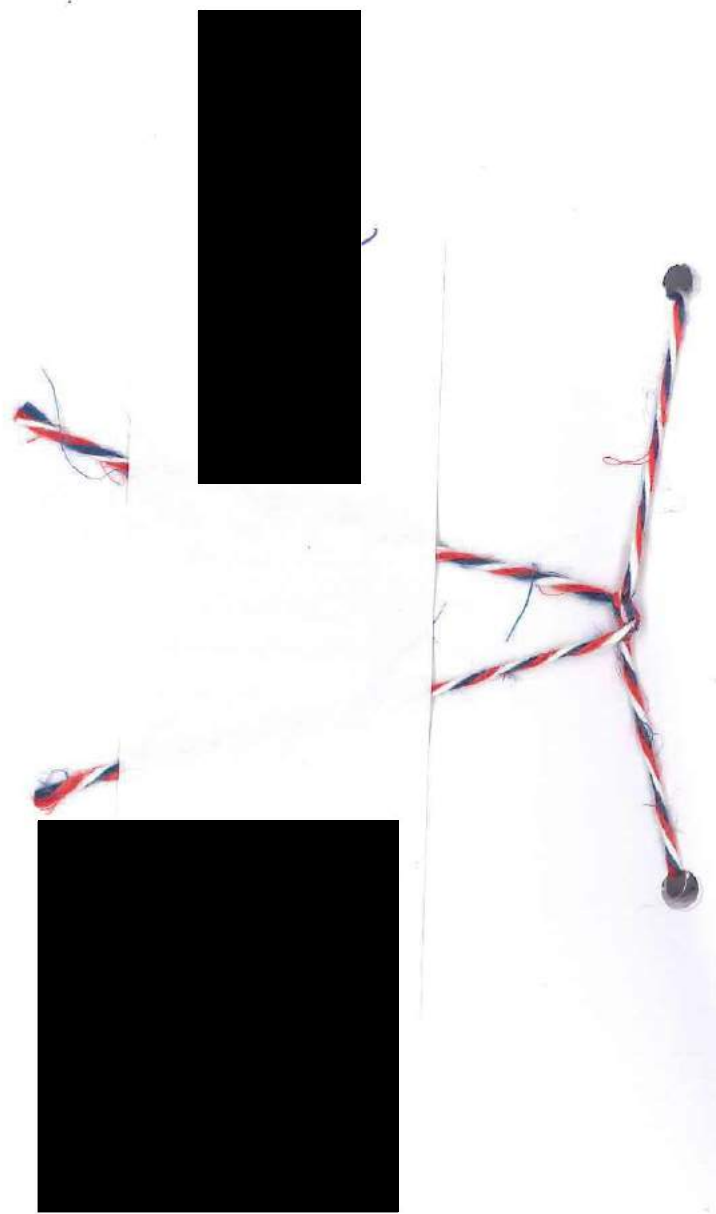
Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělávání ohňů, pálení Klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazného snížení produkční plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.

- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před 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 (motyky, lopaty).
 - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
 - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
 - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
 - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
 - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
 - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
 - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
 - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).

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



PROGLES s.r.o.
Konecchlumí 91

507 05

VÁŠ DOPIS ZN.	JEDINEČNÉ Č. JEDNACÍ	PID	DATUM
		15.11.2013
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
			E-MAIL

Protokol o předání projektů na rok 2014, k zakázce 125006 - Zábřeh

Dne 15.11.2013 byly předány sestavy projektů pěstební a těžební činnosti na rok 2014

- **projekty těžební činnosti podle revírů – sestava 2115**
- **projekty pěstební činnosti – sestava 1183**
- **sumář sadebního materiálu – sestava 1175**

Sestavy byly předány v elektronické podobě.

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 6) a
("33 Typ projektu" < 3))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLES s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 1 11 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Brničko

6 1 11 016 - Zalesňování sadbou

=====

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

016 211	4	101E05	12	0,05	0,200	SM	1260	SML
016 211	4	103D05	12	0,12	0,480	SM	1260	SML
016 211	4	114D05	13	0,10	0,400	SM	1260	SML
016 211	4	117A10a	13	0,79	3,160	SM	1250	SML
016 211	4	117B12	13	0,50	2,000	SM	1250	SML
016 211	4	119A07	13	0,10	0,400	SM	1260	SML
016 211	4	122B10	12	0,45	1,800	SM	1250	SML
016 211	4	122B10	12	0,05	0,150	MD	30250	SML
016 211	4	122C05	13	0,06	0,240	SM	1260	SML
016 211	4	122C05	13	0,09	0,540	LP	80280	SML
016 211	4	122C05	122	0,04	0,240	LP	80280	SML
016 211	4	123A05	13	0,18	0,540	DG	18240	SML
016 211	4	123A05	13	0,07	0,560	BO	20240	SML
016 211	4	123B05	13	0,05	0,200	SM	1250	SML
016 211	4	125C05	13	0,06	0,240	SM	1260	SML
016 211	4	125C07	13	0,23	0,920	SM	1260	SML
016 211	4	125D05	13	0,09	0,360	SM	1260	SML
016 211	4	125E01	13	0,15	0,600	SM	1260	SML
016 211	4	126A04	13	0,05	0,200	SM	1260	SML
016 211	4	126B05	13	0,13	0,520	SM	1260	SML
016 211	4	126C04	13	0,09	0,360	SM	1260	SML
016 211	4	126C04	13	0,10	0,300	DG	18240	SML
016 211	4	126D04b	13	0,21	2,100	DBZ	42250	SML
016 211	4	126D05	12	0,05	0,200	SM	1260	SML
016 211	4	126D05	13	0,13	0,520	SM	1260	SML
016 211	4	126D05	13	0,19	0,570	DG	18240	SML
016 211	4	126E04	13	0,08	0,320	SM	1250	SML
016 211	4	126E04	13	0,05	0,250	JD	10250	SML
016 211	4	126E14a	12	0,40	1,600	SM	1260	SML
016 211	4	129B12a	12	1,25	5,000	SM	1260	SML
016 211	4	129B12a	12	0,15	0,450	MD	30250	SML
016 211	4	130A12	13	2,50	10,000	SM	1260	SML
016 211	4	130A12	13	0,30	0,900	MD	30240	SML
016 211	4	130B11	13	0,47	1,880	SM	1260	SML
016 211	4	130B11	13	0,18	1,800	DBZ	42250	SML
016 211	4	130D10	13	0,45	1,800	SM	1260	SML
016 211	4	130D10	13	0,02	0,120	KL	53260	SML

Pozn: 120 korexů

016 211	4	132E13	12	0,35	1,400	SM	1250	SML
016 211	4	132E13	12	0,05	0,150	MD	30240	SML
016 211	4	132E13	13	1,05	4,200	SM	1250	SML
016 211	4	132E13	13	0,05	0,150	MD	30240	SML

6 1 11 016 211 podvýkon celkem 11,48 47,820 tis

016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová

016 221	4	122A09	12	0,20	0,800	SM	1250	SML
016 221	4	122A09	12	0,20	2,000	DBZ	42250	SML
016 221	4	123B05	13	0,10	0,900	BK	50250	SML
016 221	4	125D05	13	0,11	1,100	DBZ	42250	SML
016 221	4	125D05	13	0,09	0,540	LP	80280	SML
016 221	4	126A04	12	0,08	0,480	LP	80280	SML
016 221	4	126A04	13	0,46	3,680	BO	20240	SML
016 221	4	126A04	13	0,18	1,800	DBZ	42250	SML
016 221	4	126A04	13	0,12	0,720	KL	53260	SML
016 221	4	126D05	13	0,18	1,080	KL	53250	SML

Pozn: do dvou oplocenek

016 221	4	126D05	13	0,19	1,140	LP	80280	SML
016 221	4	126E14a	12	0,15	1,350	BK	50260	SML

6 1 11 016 221 podvýkon celkem 2,06 15,590 tis

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
016	611				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								
016	611		4	101A07		10	0,10	0,400		SM 1260	SML		
016	611		4	101B01			0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	101C10		12	0,05	0,450		BK 50260	SML		
016	611		4	102A09		10	0,04	0,160		SM 1260	SML		
016	611		4	102A09		11	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	103E06		9	0,04	0,160		SM 1260	SML		
016	611		4	104B12		9	0,03	0,120		SM 1260	SML		
016	611		4	105B11		11	0,05	0,450		BK 50260	SML		
016	611		4	106A01a			0,12	1,080		BO 20250	SML		
016	611		4	106A01b			0,05	0,150		MD 30250	SML		
016	611		4	108A09a		11	0,03	0,270		BK 50260	SML		
016	611		4	108B12		11	0,03	0,120		SM 1260	SML		
016	611		4	108B12		11	0,03	0,270		BK 50260	SML		
016	611		4	108C10		11	0,06	0,240		SM 1260	SML		
016	611		4	110B01			0,04	0,160		SM 1260	SML		
016	611		4	110B16		11	0,06	0,240		SM 1260	SML		
016	611		4	111C10		11	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	112C12		9	0,08	0,320		SM 1260	SML		
016	611		4	113C11		92	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	113D12		10	0,12	0,480		SM 1260	SML		
016	611		4	114A00			0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	114A11a		11	0,08	0,320		SM 1260	SML		
016	611		4	114B01d			0,02	0,060		MD 30250	SML		
016	611		4	115C05		9	0,03	0,270		BK 50260	SML		
016	611		4	118B01a			0,10	0,400		SM 1260	SML		
016	611		4	118B01b			0,20	0,800		SM 1260	SML		
016	611		4	118B01b			0,05	0,150		MD 30250	SML		
016	611		4	119A00			0,30	1,800		KL 53260	SML		
016	611		4	121A16		10	0,10	0,400		SM 1260	SML		
016	611		4	122A09		9	0,04	0,200		JD 10260	SML		
016	611		4	122A09		9	0,05	0,450		BK 50260	SML		
016	611		4	122A09		11	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	122C01			0,15	0,600		SM 1260	SML		
016	611		4	122C05		11	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	123A00			0,01	0,060		KL 53260	SML		
016	611		4	123A01b			0,10	0,400		SM 1260	SML		
016	611		4	123C07		10	0,02	0,080		SM 1260	SML		
016	611		4	124B05		11	0,02	0,080		SM 1260	SML		
016	611		4	124B05		11	0,03	0,270		BK 50260	SML		
016	611		4	124C00			0,02	0,080		SM 1260	SML		
016	611		4	124D05		9	0,03	0,270		BK 50260	SML		
016	611		4	125B01			0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	125B09		90	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	125B09		90	0,03	0,270		BK 50260	SML		
016	611		4	125C05		9	0,04	0,160		SM 1260	SML		
016	611		4	125C07		9	0,05	0,450		BK 50260	SML		
016	611		4	125C07		10	0,10	0,400		SM 1260	SML		
016	611		4	125D05		9	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	126A00			0,10	0,400		SM 1260	SML		
016	611		4	126A01b			0,30	1,200		SM 1260	SML		
016	611		4	126A04		11	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	126A04		11	0,03	0,270		BK 50260	SML		
016	611		4	126B01b			0,10	0,400		SM 1260	SML		
016	611		4	126C00			0,03	0,270		BK 50260	SML		
016	611		4	126C01a			0,20	0,800		SM 1260	SML		
016	611		4	126C01b			0,15	0,600		SM 1260	SML		
016	611		4	126E01b			0,02	0,060		MD 30250	SML		
				Pozn: 300 korexů									
016	611		4	128D11		11	0,03	0,120		SM 1260	SML		
016	611		4	129B00			0,10	0,400		SM 1260	SML		
016	611		4	130A01			0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	130A14		11	0,02	0,080		SM 1260	SML		
016	611		4	130B03		10	0,01	0,090		BK 50260	SML		
016	611		4	130C12a		11	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	130D01b			0,20	0,800		SM 1260	SML		
016	611		4	130D01b			0,05	0,150		MD 30250	SML		
016	611		4	130D01b			0,02	0,120		KL 53260	SML		
				Pozn: 300korexů									
016	611		4	130D12b		9	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	130E12		9	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	130E12		11	0,10	0,400		SM 1260	SML		
016	611		4	130F00z			0,03	0,270		BK 50260	SML		
016	611		4	131B05		10	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	131E01c			0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	131E12a		9	0,05	0,200		SM 1260	SML		
016	611		4	131E12a		11	0,03	0,120		SM 1260	SML		
016	611		4	132C00			0,05	0,300		KL 53260	SML		
016	611		4	132C01			0,10	0,400		SM 1260	SML		
6	1	11	016	611			podvýkon celkem	5,07		23,890	tis		

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
6	1	11	016-Zalesňování sadbou				18,61	87,300					
6	1	11	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
			022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná					150/3					
			022 011 4 122A09	12			0,20	0,190					
			022 011 4 122C05	13			0,09	0,100					
			022 011 4 122C05	122			0,04	0,050					
			022 011 4 123A05	13			0,18	0,180					
			022 011 4 123B05	13			0,10	0,130					
			022 011 4 125D05	13			0,09	0,120					
			022 011 4 125D05	13			0,11	0,130					
			022 011 4 126A04	12			0,08	0,100					
			022 011 4 126A04	13			0,18	0,130					
			022 011 4 126A04	13			0,12	0,150					
			022 011 4 126C04	13			0,10	0,140					
			022 011 4 126D04b	13			0,21	0,160					
			022 011 4 126D05	13			0,38	0,200					
			022 011 4 126D05	13			0,10	0,140					
			022 011 4 126D05	13			0,08	0,130					
			022 011 4 126E04	13			0,05	0,090					
			022 011 4 126E14a	12			0,15	0,170					
			022 011 4 130B11	13			0,18	0,180					
6	1	11	022 011 podvýkon celkem				2,44	2,490 km					
6	1	11	022-Oploc.mlad.les.poros				2,44	2,490					
6	1	11	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
			023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										
			023 011 6 113D12					1,000					
6	1	11	023 011 podvýkon celkem					1,000 ks					
			023 111-Nátěry kultur repelenty-letní										
			023 111 6 101C10	12			0,15	1,200	51 SML				
			023 111 6 101D10	11			0,30	2,000	51 SML				
			023 111 6 101E10	11			0,05	0,450	51 SML				
			023 111 6 105B11	11			0,15	1,200	51 SML				
			023 111 6 108B01				0,05	0,200	51 SML				
			023 111 6 122B01				0,05	0,200	51 SML				
			023 111 6 126E01b				0,07	0,280	51 SML				
			023 111 6 127A00z				0,05	0,300	51 SML				
			023 111 6 130D12b	11			0,20	0,200	51 SML				
			023 111 6 131B01b				0,10	0,500	51 SML				
6	1	11	023 111 podvýkon celkem				1,17	6,530 tis					
			023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní										
			023 121 10 101A01a				0,40	3,600	73 SML				
			023 121 10 101A07	10			0,15	0,850	73 SML				
			023 121 10 101A11	11			0,56	4,000	73 SML				
			023 121 10 101B01				0,15	0,750	73 SML				
			023 121 10 101C00				0,05	0,150	73 SML				
			023 121 10 101C05	12			0,19	1,700	73 SML				
			023 121 10 101C10	11			0,33	1,300	73 SML				
			023 121 10 101C10	12			0,58	3,000	73 SML				
			023 121 10 101D01				0,05	0,200	73 SML				
			023 121 10 101D10	9			0,06	0,300	73 SML				
			023 121 10 101D10	11			0,40	3,000	73 SML				
			023 121 10 101E00				0,25	1,400	73 SML				
			023 121 10 101E01				0,10	0,400	73 SML				
			023 121 10 101E05	10			0,10	0,550	73 SML				
			023 121 10 101E05	12			0,05	0,200	73 SML				
			023 121 10 101E10	11			0,19	1,000	73 SML				
			023 121 10 102A01				0,20	1,600	73 SML				
			023 121 10 102A09	10			0,12	0,700	73 SML				
			023 121 10 102A09	11			0,18	0,900	73 SML				
			023 121 10 102B01				0,30	2,400	73 SML				
			023 121 10 102B01	11			0,10	0,800	73 SML				
			023 121 10 103D00				0,40	2,000	73 SML				
			023 121 10 103D05	10			0,18	0,900	73 SML				
			023 121 10 103D05	12			0,12	0,480	73 SML				
			023 121 10 103E01				0,30	1,200	73 SML				
			023 121 10 103E06	9			0,10	0,550	73 SML				

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	10	103E06	10	103E06	10	0,06	0,350		73 SML			
023	121	10	104B01a		104B01a		0,60	2,000		73 SML			
023	121	10	104B03a	11	104B03a	11	0,18	1,600		73 SML			
023	121	10	104B03a	12	104B03a	12	0,18	1,600		73 SML			
023	121	10	104B03a	121	104B03a	121	0,10	0,800		73 SML			
023	121	10	104B12	9	104B12	9	0,05	0,450		73 SML			
023	121	10	105A09	11	105A09	11	0,15	1,200		73 SML			
023	121	10	105A11	11	105A11	11	0,50	4,000		73 SML			
023	121	10	105B01		105B01		0,20	1,000		73 SML			
023	121	10	105B11	11	105B11	11	0,50	2,750		73 SML			
023	121	10	105B11	12	105B11	12	0,10	0,400		73 SML			
023	121	10	106A01a		106A01a		0,30	1,400		73 SML			
023	121	10	108A09a	11	108A09a	11	0,47	1,800		73 SML			
023	121	10	108B01		108B01		0,20	1,000		73 SML			
023	121	10	108B12	11	108B12	11	0,25	1,300		73 SML			
023	121	10	108C10	11	108C10	11	0,74	2,900		73 SML			
023	121	10	108D09	11	108D09	11	0,10	0,700		73 SML			
023	121	10	108E10	11	108E10	11	0,55	2,700		73 SML			
023	121	10	110B01		110B01		0,09	0,360		73 SML			
023	121	10	110B16	11	110B16	11	0,90	5,000		73 SML			
023	121	10	111A00		111A00		0,30	1,600		73 SML			
023	121	10	111A11	11	111A11	11	0,14	0,700		73 SML			
023	121	10	111B00		111B00		0,05	0,200		73 SML			
023	121	10	111C10	11	111C10	11	0,45	1,800		73 SML			
023	121	10	112A10b	11	112A10b	11	0,33	1,300		73 SML			
023	121	10	112B11a	11	112B11a	11	0,12	0,630		73 SML			
023	121	10	112C12	9	112C12	9	0,51	3,000		73 SML			
023	121	10	112C12	11	112C12	11	0,09	0,720		73 SML			
023	121	10	113A10	10	113A10	10	0,20	0,800		73 SML			
023	121	10	113C01		113C01		0,40	3,600		73 SML			
023	121	10	113C11		113C11		0,30	1,200		73 SML			
023	121	10	113C11	9	113C11	9	0,15	0,900		73 SML			
023	121	10	113C11	91	113C11	91	0,12	0,700		73 SML			
023	121	10	113C11	92	113C11	92	0,30	1,200		73 SML			
023	121	10	113D12	10	113D12	10	0,40	2,000		73 SML			
023	121	10	114A00		114A00		0,40	2,000		73 SML			
023	121	10	114A11a	11	114A11a	11	0,50	2,000		73 SML			
023	121	10	114A11b	11	114A11b	11	0,26	1,000		73 SML			
023	121	10	114D05	13	114D05	13	0,10	0,400		73 SML			
023	121	10	115B09	101	115B09	101	0,10	0,400		73 SML			
023	121	10	115B09	102	115B09	102	0,05	0,200		73 SML			
023	121	10	115B09	103	115B09	103	0,05	0,200		73 SML			
023	121	10	115C01	11	115C01	11	0,02	0,080		73 SML			
023	121	10	115C05	9	115C05	9	0,18	1,100		73 SML			
023	121	10	116A01		116A01		0,50	3,000		73 SML			
023	121	10	116B14	9	116B14	9	0,10	0,550		73 SML			
023	121	10	116C01		116C01		0,15	0,800		73 SML			
023	121	10	116C01	10	116C01	10	0,35	2,100		73 SML			
023	121	10	116C11	10	116C11	10	0,43	1,700		73 SML			
023	121	10	116D01		116D01		0,20	1,000		73 SML			
023	121	10	117A01a		117A01a		0,30	1,800		73 SML			
023	121	10	117A10a	13	117A10a	13	0,95	5,000		73 SML			
023	121	10	117B00		117B00		0,20	1,000		73 SML			
023	121	10	117B12	13	117B12	13	0,70	3,500		73 SML			
023	121	10	118B01a		118B01a		0,30	1,200		73 SML			
023	121	10	118B01b		118B01b		0,60	3,000		73 SML			
023	121	10	118B04a	12	118B04a	12	0,04	0,160		73 SML			
023	121	10	119A00		119A00		0,30	1,200		73 SML			
023	121	10	119A04b	12	119A04b	12	0,10	0,800		73 SML			
023	121	10	119A07	13	119A07	13	0,10	0,400		73 SML			
023	121	10	120A01		120A01		0,10	0,600		73 SML			
023	121	10	120C01		120C01		0,15	0,600		73 SML			
023	121	10	121A16	10	121A16	10	0,30	1,700		73 SML			
023	121	10	122A01		122A01		0,15	0,600		73 SML			
023	121	10	122A09	9	122A09	9	0,36	1,400		73 SML			
023	121	10	122A09	11	122A09	11	0,18	0,900		73 SML			
023	121	10	122A09	12	122A09	12	0,20	0,800		73 SML			
023	121	10	122B01		122B01		0,20	0,800		73 SML			
023	121	10	122B10	9	122B10	9	0,05	0,200		73 SML			
023	121	10	122B10	12	122B10	12	0,50	2,500		73 SML			
023	121	10	122C00		122C00		0,40	3,200		73 SML			
023	121	10	122C01		122C01		0,30	1,200		73 SML			
023	121	10	122C05	9	122C05	9	0,10	0,400		73 SML			
023	121	10	122C05	11	122C05	11	0,19	1,100		73 SML			
023	121	10	122C05	12	122C05	12	0,26	1,000		73 SML			
023	121	10	122C05	13	122C05	13	0,05	0,200		73 SML			
023	121	10	122C05	121	122C05	121	0,10	0,400		73 SML			
023	121	10	123A00		123A00		0,06	0,300		73 SML			
023	121	10	123A01b		123A01b		0,35	1,400		73 SML			
023	121	10	123A05	11	123A05	11	0,05	0,400		73 SML			

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	10	123A05	13	0,07	0,560				73	SML		
023	121	10	123A08	11	0,11	0,990				73	SML		
023	121	10	123A08	12	0,08	0,720				73	SML		
023	121	10	123B00		0,16	0,800				73	SML		
023	121	10	123B05	12	0,15	0,600				73	SML		
023	121	10	123B05	13	0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	123C07	10	0,06	0,240				73	SML		
023	121	10	124A01		0,03	0,120				73	SML		
023	121	10	124A08	10	0,09	0,540				73	SML		
023	121	10	124B00		0,23	1,300				73	SML		
023	121	10	124B01		0,80	4,000				73	SML		
023	121	10	124B05	11	0,21	1,090				73	SML		
023	121	10	124B05	12	0,13	0,520				73	SML		
023	121	10	124C00		0,09	0,500				73	SML		
023	121	10	124D05	9	0,14	0,700				73	SML		
023	121	10	124D05	10	0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	124D07	1	0,40	0,200				73	SML		
023	121	10	125A01		0,20	1,500				73	SML		
023	121	10	125B01		0,10	0,900				73	SML		
023	121	10	125B09	10	0,15	0,900				73	SML		
023	121	10	125B09	11	0,06	0,540				73	SML		
023	121	10	125B09	90	0,26	1,000				73	SML		
023	121	10	125B09	91	0,12	0,360				73	SML		
023	121	10	125C05	9	0,13	0,870				73	SML		
023	121	10	125C05	12	0,06	0,240				73	SML		
023	121	10	125C05	13	0,06	0,240				73	SML		
023	121	10	125C07	9	0,19	1,100				73	SML		
023	121	10	125C07	10	0,43	2,250				73	SML		
023	121	10	125C07	13	0,23	0,920				73	SML		
023	121	10	125D01		0,25	1,200				73	SML		
023	121	10	125D05	9	0,25	1,500				73	SML		
023	121	10	125D05	12	0,18	1,620				73	SML		
023	121	10	125D05	13	0,09	0,360				73	SML		
023	121	10	125D05	121	0,06	0,240				73	SML		
023	121	10	125E01	13	0,15	0,600				73	SML		
023	121	10	125E05a	12	0,19	1,700				73	SML		
023	121	10	126A00		0,30	1,800				73	SML		
023	121	10	126A01b		1,20	6,200				73	SML		
023	121	10	126A03	13	0,06	0,480				73	SML		
023	121	10	126A04	11	0,16	1,400				73	SML		
023	121	10	126A04	13	0,51	3,880				73	SML		
023	121	10	126A04	121	0,07	0,280				73	SML		
023	121	10	126A04	123	0,48	3,420				73	SML		
023	121	10	126A04	124	0,04	0,160				73	SML		
023	121	10	126A04	125	0,07	0,280				73	SML		
023	121	10	126B01b		0,60	2,400				73	SML		
023	121	10	126B05	11	0,19	1,000				73	SML		
023	121	10	126B05	12	0,04	0,160				73	SML		
023	121	10	126B05	13	0,13	0,520				73	SML		
023	121	10	126C01a		0,20	0,800				73	SML		
023	121	10	126C01b		0,25	1,500				73	SML		
023	121	10	126C04	9	0,04	0,160				73	SML		
023	121	10	126C04	13	0,09	0,360				73	SML		
023	121	10	126C06	10	0,12	0,720				73	SML		
023	121	10	126C15	11	0,15	0,800				73	SML		
023	121	10	126D00		0,06	0,240				73	SML		
023	121	10	126D05	10	0,06	0,240				73	SML		
023	121	10	126D05	12	0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	126D05	13	0,13	0,520				73	SML		
023	121	10	126D05	121	0,08	0,320				73	SML		
023	121	10	126D07	12	0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	126E01b		0,50	2,200				73	SML		
023	121	10	126E04	8	0,32	2,200				73	SML		
023	121	10	126E14a	10	0,40	2,000				73	SML		
023	121	10	126E14a	12	0,40	1,600				73	SML		
023	121	10	127A00z		0,05	0,300				73	SML		
023	121	10	128A00		0,08	0,320				73	SML		
023	121	10	128B00		0,15	0,800				73	SML		
023	121	10	128B01a	10	0,06	0,240				73	SML		
023	121	10	128B01b		0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	128B01c		0,20	0,800				73	SML		
023	121	10	128B08a	13	0,19	1,000				73	SML		
023	121	10	128C00		0,40	2,400				73	SML		
023	121	10	128C04	12	0,06	0,240				73	SML		
023	121	10	128C09	11	0,10	0,450				73	SML		
023	121	10	128C09	12	0,04	0,160				73	SML		
023	121	10	128C11a	10	0,14	0,560				73	SML		
023	121	10	128C11a	11	0,11	0,440				73	SML		
023	121	10	128C11a	12	0,05	0,200				73	SML		
023	121	10	128D00		0,50	2,500				73	SML		

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	128D11	11	0,12	0,630		73 SML			
			023 121	10	128E00		0,08	0,320		73 SML			
			023 121	10	128E01		0,70	2,800		73 SML			
			023 121	10	129B00		0,15	0,600		73 SML			
			023 121	10	129B01b		0,15	0,600		73 SML			
			023 121	10	129B12a	12	1,60	8,000		73 SML			
			023 121	10	130A01		0,15	0,600		73 SML			
			023 121	10	130A12	9	0,12	0,720		73 SML			
			023 121	10	130A12	13	3,00	15,000		73 SML			
			023 121	10	130A14	11	0,50	2,500		73 SML			
			023 121	10	130B00		0,06	0,240		73 SML			
			023 121	10	130B03	10	0,08	0,720		73 SML			
			023 121	10	130B05a	10	0,40	2,000		73 SML			
			023 121	10	130B11	13	0,47	1,880		73 SML			
			023 121	10	130B12	11	0,50	2,000		73 SML			
			023 121	10	130C12a	11	0,60	3,400		73 SML			
			023 121	10	130D01a		0,05	0,200		73 SML			
			023 121	10	130D01b		1,00	4,000		73 SML			
			023 121	10	130D10	13	0,50	2,000		73 SML			
			023 121	10	130D12b	9	0,18	1,000		73 SML			
			023 121	10	130D12b	11	0,20	0,800		73 SML			
			023 121	10	130D12b	91	0,12	0,700		73 SML			
			023 121	10	130D12b	92	0,13	0,750		73 SML			
			023 121	10	130E12	9	0,12	0,600		73 SML			
			023 121	10	130E12	11	0,60	2,400		73 SML			
			023 121	10	130F00z		0,10	0,400		73 SML			
			023 121	10	131A05	12	0,10	0,400		73 SML			
			023 121	10	131B00		0,16	0,800		73 SML			
			023 121	10	131B01b		0,10	0,400		73 SML			
			023 121	10	131B05	9	0,08	0,320		73 SML			
			023 121	10	131B05	10	0,09	0,500		73 SML			
			023 121	10	131B05	13	0,10	0,400		73 SML			
			023 121	10	131C00		0,31	1,500		73 SML			
			023 121	10	131C01b		0,15	1,000		73 SML			
			023 121	10	131C01c		0,05	0,200		73 SML			
			023 121	10	131D13	9	0,06	0,240		73 SML			
			023 121	10	131E00		0,06	0,200		73 SML			
			023 121	10	131E01c		0,15	0,600		73 SML			
			023 121	10	131E12a	9	0,16	0,950		73 SML			
			023 121	10	131E12a	11	0,35	1,400		73 SML			
			023 121	10	132C00		0,20	0,800		73 SML			
			023 121	10	132C01		0,70	3,500		73 SML			
			023 121	10	132C01	111	0,20	1,200		73 SML			
			023 121	10	132C13	9	0,15	0,900		73 SML			
			023 121	10	132C13	11	0,10	0,550		73 SML			
			023 121	10	132E13	12	0,50	2,400		73 SML			
			023 121	10	132E13	13	1,30	6,500		73 SML			
6	1	11	023	121	podvýkon celkem		58,41	299,470 tis					

6	1	11	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				59,58	307,000					
=====													
6	1	11	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021-Ožinání - ručně - v pruzích										
			024 021	6	101A07	10	0,15						
			024 021	6	101A11	11	0,15						
			024 021	6	101B01		0,15						
			024 021	6	101C00		0,05						
			024 021	6	101C05	12	0,19						
			024 021	6	101C10	11	0,88						
			024 021	6	101C10	12	0,15						
			024 021	6	101D01		0,05						
			024 021	6	101D10	9	0,06						
			024 021	6	101D10	11	0,70						
			024 021	6	101E00		0,25						
			024 021	6	101E01		0,10						
			024 021	6	101E05	10	0,15						
			024 021	6	101E05	12	0,05						
			024 021	6	101E10	11	0,19						
			024 021	6	102A00		0,06						
			024 021	6	103C01		0,08						
			024 021	6	103E06	9	0,10						
			024 021	6	103E06	10	0,06						
			024 021	6	104B01a		0,80						
			024 021	6	104B12	9	0,18						
			024 021	6	105A09	11	0,30						
			024 021	6	105A11	11	0,67						
			024 021	6	105B00		0,20						

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	021		6	105B01			0,20						
024	021		6	105B11		11	0,15						
024	021		6	105B11		12	0,10						
024	021		6	106A01a			0,30						
024	021		6	106A01b			0,30						
024	021		6	108A09a		11	0,10						
024	021		6	108B01			0,25						
024	021		6	108B01		12	0,05						
024	021		6	108B12		11	0,25						
024	021		6	108C10		11	0,20						
024	021		6	108D09		11	0,10						
024	021		6	110B01			0,09						
024	021		6	110B16		11	0,90						
024	021		6	111A00			0,30						
024	021		6	111A11		11	0,14						
024	021		6	111B00			0,05						
024	021		6	111C00			0,15						
024	021		6	111C10		11	0,45						
024	021		6	112A10b		11	0,45						
024	021		6	112B11a		11	0,12						
024	021		6	112C12		9	0,51						
024	021		6	112C12		11	0,09						
024	021		6	113A10		10	0,30						
024	021		6	113C01			0,40						
024	021		6	113C11			0,30						
024	021		6	113C11		9	0,15						
024	021		6	113C11		91	0,12						
024	021		6	113C11		92	0,30						
024	021		6	113D12		10	0,50						
024	021		6	114A00			0,40						
024	021		6	114A11a		11	0,65						
024	021		6	114A11b		11	0,35						
024	021		6	114D01		12	0,06						
024	021		6	114D05		13	0,10						
024	021		6	115B09		101	0,10						
024	021		6	115B09		102	0,05						
024	021		6	115B09		103	0,08						
024	021		6	115C01		11	0,02						
024	021		6	115C05		9	0,18						
024	021		6	116A01			0,70						
024	021		6	116B14		9	0,10						
024	021		6	117B00			0,30						
024	021		6	119A00			1,30						
024	021		6	119A07		13	0,10						
024	021		6	120A01			0,20						
024	021		6	121A16		10	0,30						
024	021		6	122A01			0,15						
024	021		6	122A09		9	0,48						
024	021		6	122A09		11	0,18						
024	021		6	122C00			0,60						
024	021		6	122C01			0,40						
024	021		6	122C05		9	0,10						
024	021		6	122C05		11	0,11						
024	021		6	122C05		121	0,10						
024	021		6	123B00			0,16						
024	021		6	123B05		12	0,15						
024	021		6	123C07		10	0,06						
024	021		6	124A01			0,03						
024	021		6	124A08		10	0,09						
024	021		6	124B00			0,23						
024	021		6	124B01			0,80						
024	021		6	124B05		11	0,21						
024	021		6	124B05		12	0,13						
024	021		6	124C00			0,09						
024	021		6	124D05		9	0,14						
024	021		6	124D05		10	0,05						
024	021		6	124D07		12	0,10						
024	021		6	125A01			0,50						
024	021		6	125B01			0,10						
024	021		6	125B09		10	0,15						
024	021		6	125B09		11	0,06						
024	021		6	125B09		90	0,37						
024	021		6	125B09		91	0,12						
024	021		6	125C05		9	0,13						
024	021		6	125C05		12	0,06						
024	021		6	125C05		13	0,06						
024	021		6	125C07		9	0,19						
024	021		6	125C07		10	0,43						
024	021		6	125E01		13	0,15						
024	021		6	126A00			0,60						

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	021		6 126A04	6	126A04	121	0,07						
024	021		6 126A04	6	126A04	122	0,16						
024	021		6 126A04	6	126A04	123	0,20						
024	021		6 126A04	6	126A04	124	0,04						
024	021		6 126A04	6	126A04	125	0,07						
024	021		6 126B00	6	126B00		0,08						
024	021		6 126B01b	6	126B01b		0,90						
024	021		6 126C00	6	126C00		0,07						
024	021		6 126C01b	6	126C01b		0,25						
024	021		6 126C04	6	126C04	9	0,04						
024	021		6 126C06	6	126C06	10	0,12						
024	021		6 126C15	6	126C15	11	0,15						
024	021		6 126D00	6	126D00		0,06						
024	021		6 126E14a	6	126E14a	10	0,40						
024	021		6 126E14a	6	126E14a	12	0,55						
024	021		6 127A00z	6	127A00z		0,05						
024	021		6 128A00	6	128A00		0,08						
024	021		6 128B00	6	128B00		0,15						
024	021		6 128B01a	6	128B01a	10	0,06						
024	021		6 128B01b	6	128B01b		0,05						
024	021		6 128B01c	6	128B01c		0,20						
024	021		6 128B08a	6	128B08a	13	0,19						
024	021		6 128C00	6	128C00		0,40						
024	021		6 128C04	6	128C04	12	0,06						
024	021		6 128C09	6	128C09	11	0,12						
024	021		6 128C09	6	128C09	12	0,04						
024	021		6 128C11a	6	128C11a	10	0,19						
024	021		6 128C11a	6	128C11a	11	0,15						
024	021		6 128C11a	6	128C11a	12	0,05						
024	021		6 128D11	6	128D11	11	0,12						
024	021		6 129B00	6	129B00		0,35						
024	021		6 129B01b	6	129B01b		0,15						
024	021		6 130A01	6	130A01		0,15						
024	021		6 130A12	6	130A12	9	0,12						
024	021		6 130B00	6	130B00		0,06						
024	021		6 130B03	6	130B03	10	0,08						
024	021		6 130B05a	6	130B05a	10	0,40						
024	021		6 130B12	6	130B12	11	0,50						
024	021		6 130C12a	6	130C12a	11	0,80						
024	021		6 130D01a	6	130D01a		0,05						
024	021		6 130D01b	6	130D01b	12	0,20						
024	021		6 130D01b	6	130D01b	111	0,30						
024	021		6 130D12b	6	130D12b	11	0,20						
024	021		6 130D12b	6	130D12b	92	0,13						
024	021		6 130E12	6	130E12	9	0,12						
024	021		6 130F00z	6	130F00z		0,19						
024	021		6 131B00	6	131B00		0,18						
024	021		6 131B01b	6	131B01b		0,10						
024	021		6 131C01b	6	131C01b		0,20						
024	021		6 131C01c	6	131C01c		0,05						
024	021		6 131E00	6	131E00		0,06						
024	021		6 131E01b	6	131E01b		0,15						
024	021		6 131E01c	6	131E01c		0,15						
024	021		6 131E12a	6	131E12a	9	0,16						
024	021		6 132B01b	6	132B01b	11	0,01						
024	021		6 132D00	6	132D00		0,25						
024	021		7 101C01	7	101C01		1,20						
024	021		7 114B01d	7	114B01d		0,05						
024	021		7 116C01	7	116C01		0,15						
024	021		7 116C01	7	116C01	10	0,35						
024	021		7 116C11	7	116C11	10	0,62						
024	021		7 116D01	7	116D01		0,40						
024	021		7 117A01a	7	117A01a		0,50						
024	021		7 117A10a	7	117A10a	13	0,95						
024	021		7 117B12	7	117B12	13	0,70						
024	021		7 118B01a	7	118B01a		0,30						
024	021		7 118B01b	7	118B01b		0,60						
024	021		7 118B04a	7	118B04a	12	0,04						
024	021		7 122A09	7	122A09	12	0,40						
024	021		7 122B01	7	122B01		0,50						
024	021		7 122B10	7	122B10	9	0,10						
024	021		7 122B10	7	122B10	12	0,60						
024	021		7 122C04	7	122C04	12	0,04						
024	021		7 122C05	7	122C05	12	0,46						
024	021		7 122C05	7	122C05	13	0,15						
024	021		7 122C05	7	122C05	122	0,04						
024	021		7 123A00	7	123A00		0,06						
024	021		7 123A01b	7	123A01b		0,35						
024	021		7 123A05	7	123A05	13	0,25						
024	021		7 123B05	7	123B05	13	0,15						

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	021		7	125D01			0,25						
024	021		7	125D05		13	0,29						
024	021		7	126A01a		10	0,08						
024	021		7	126A01b			2,50						
024	021		7	126A03		13	0,06						
024	021		7	126A04		11	0,16						
024	021		7	126A04		12	0,08						
024	021		7	126A04		13	0,81						
024	021		7	126B05		13	0,13						
024	021		7	126C04		13	0,19						
024	021		7	126D04b		13	0,21						
024	021		7	126D05		10	0,06						
024	021		7	126D05		12	0,05						
024	021		7	126D05		13	0,69						
024	021		7	126D05		121	0,18						
024	021		7	126D07		12	0,05						
024	021		7	126E01b			0,50						
024	021		7	126E04		13	0,13						
024	021		7	129B12a		12	1,80						
024	021		7	130A12		13	3,00						
024	021		7	130A14		11	0,50						
024	021		7	130D10		13	0,50						
024	021		7	131D13		9	0,06						
024	021		7	132E13		12	0,50						
024	021		7	132E13		13	1,30						
6	1	11	024	021	podvýkon celkem		58,53		ha				

024	031		Ožinání - ručně - celoplošně										
024	031		6	108E10		11	0,60						
024	031		6	132C00			0,33						
6	1	11	024	031	podvýkon celkem		0,93		ha				

024	421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										
024	421		5	101A01a			0,40			6 SML			
024	421		5	101A11		11	0,60			6 SML			
024	421		5	101C10		12	0,43			6 SML			
024	421		5	102A01			0,20			6 SML			
024	421		5	102A01		11	0,03			6 SML			
024	421		5	102A09		10	0,12			6 SML			
024	421		5	102A09		11	0,18			6 SML			
024	421		5	102B01			0,45			6 SML			
024	421		5	102B01		11	0,10			6 SML			
024	421		5	103D00			0,60			6 SML			
024	421		5	103D05		10	0,18			6 SML			
024	421		5	103D05		12	0,12			6 SML			
024	421		5	103E01			0,30			6 SML			
024	421		5	104B03a		11	0,18			6 SML			
024	421		5	104B03a		12	0,18			6 SML			
024	421		5	104B03a		121	0,10			6 SML			
024	421		5	105B11		11	0,35			6 SML			
024	421		5	108A09a		11	0,53			6 SML			
024	421		5	108C10		11	0,79			6 SML			
024	421		5	119A04b		12	0,10			6 SML			
024	421		5	120C01			0,15			6 SML			
024	421		5	123A05		11	0,05			6 SML			
024	421		5	123A08		11	0,11			6 SML			
024	421		5	123A08		12	0,08			6 SML			
024	421		5	125D05		9	0,25			6 SML			
024	421		5	125D05		12	0,18			6 SML			
024	421		5	125D05		121	0,18			6 SML			
024	421		5	125E05a		12	0,19			6 SML			
024	421		5	126A04		123	0,48			6 SML			
024	421		5	126B05		11	0,19			6 SML			
024	421		5	126B05		12	0,04			6 SML			
024	421		5	126C01a			0,20			6 SML			
024	421		5	128D00			0,50			6 SML			
024	421		5	128E00			0,08			6 SML			
024	421		5	128E01			0,70			6 SML			
024	421		5	130B11		13	0,65			6 SML			
024	421		5	130D01b			1,50			6 SML			
024	421		5	130D12b		9	0,18			6 SML			
024	421		5	130D12b		91	0,12			6 SML			
024	421		5	130E12		11	0,60			6 SML			
024	421		5	131A05		12	0,10			6 SML			
024	421		5	131B05		9	0,08			6 SML			
024	421		5	131B05		10	0,09			6 SML			
024	421		5	131B05		13	0,10			6 SML			
024	421		5	131C00			0,31			6 SML			

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 421	5	131E12a	11	0,50				6 SML
			024 421	5	132C01		0,70				6 SML
			024 421	5	132C01	111	0,20				6 SML
			024 421	5	132C13	9	0,15				6 SML
			024 421	5	132C13	11	0,10				6 SML
			024 421	7	125C07	13	0,23				6 SML
6	1	11	024 421	podvýkon celkem			14,93		ha		

			024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně										
			024 511	4	114B01d		0,05				
			024 511	4	119A00		0,80				
			024 511	4	121A16	10	0,20				
			024 511	4	122B01		1,30				
			024 511	4	122C00		0,40				
			024 511	4	122C01		0,40				
			024 511	4	128C11a	10	0,19				
			024 511	4	130D01b		1,00				
			024 511	6	101A01a		0,40				
			024 511	6	101A11	11	0,20				
			024 511	6	101B01		0,15				
			024 511	6	103E06	9	0,05				
			024 511	6	114A00		0,40				
6	1	11	024 511	podvýkon celkem			5,54		ha		

6	1	11	024-Ochrana mlad.LP-buř. 79,93										
=====													
6	1	11	031 - Prořezávky										
=====													
			031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										
			031 011	6	116C01		0,50				
6	1	11	031 011	podvýkon celkem			0,50		ha		

			031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										
			031 311	5	116A02a		0,98				
			031 311	5	116A02b		0,42				
			031 311	5	116B02a		2,11				
			031 311	5	116B02b		2,30				
			031 311	6	130B02b		1,58				
			031 311	6	130B02c		0,07				
			031 311	6	130E02b		3,10				
			031 311	6	132B01a		1,06				
			031 311	6	132B01b		0,08				
			031 311	6	132C02		0,34				
			031 311	6	132D01a		0,79				
			031 311	6	132D02a		1,01				
			031 311	6	132D02b		0,44				
			031 311	6	132E02		1,15				
			031 311	7	130B02a		1,36				
			031 311	7	131B01a		1,00				
			031 311	7	131B01b		1,56				
			031 311	7	131B02a		0,10				
			031 311	7	131B02b		1,57				
			031 311	7	131C01a		0,26				
			031 311	8	118B02a		0,59				
			031 311	8	118B02b		0,35				
			031 311	8	130A02a		1,46				
			031 311	8	130A02b		1,98				
			031 311	8	131C02		1,86				
			031 311	9	118C01		1,68				
			031 311	9	118C02		1,42				
6	1	11	031 311	podvýkon celkem			30,62		ha		

			031 611-Rozčleňování porostů										
			031 611	5	116B02b		2,30	0,110			
			031 611	6	130B02b		1,58	0,250			
			031 611	6	130E02b		3,10	0,230			
			031 611	6	132B01a		1,06	0,180			
			031 611	6	132C02		0,34	0,080			
			031 611	6	132D01a		0,79	0,160			
			031 611	6	132D02a		1,01	0,100			
			031 611	6	132D02b		0,44	0,050			
			031 611	6	132E02		1,15	0,120			
			031 611	7	130B02a		1,36	0,150			
			031 611	7	131B02b		1,57	0,130			
			031 611	8	130A02a		1,46	0,200			

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání	
			031 611	8	130A02b		1,98	0,200						
			031 611	8	131C02		1,86	0,160						
			031 611	9	118C01		1,68	0,190						
6	1	11	031 611		podvýkon celkem		21,68	2,310 km						

6	1	11	031-Prořezávky					52,80	2,310					
=====														
6	1	11	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											
=====														
			032 311		Zpřístupňování porostů řezem									
			032 311	9	113B03		2,00							
			032 311	9	113D03		2,00							
			032 311	9	116D03		1,50							
6	1	11	032 311		podvýkon celkem		5,50		ha					

6	1	11	032-Ost.nákl.na vých-40											
=====														
6	1	11	- Konec protokolu za revír 11 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018 , typu projektu:Předaný projekt											
v tom výkon+podvýkon:														
			016 211				11,48	47,820 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				
			016 221				2,06	15,590 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová				
			016 611				5,07	23,890 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková				
			022 011				2,44	2,490 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3				
			023 011					1,000 ks		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování				
			023 111				1,17	6,530 tis		Nátěry kultur repelenty-letní				
			023 121				58,41	299,470 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní				
			024 021				58,53		ha	Ožínání - ručně - v pruzích				
			024 031				0,93		ha	Ožínání - ručně - celoplošně				
			024 421				14,93		ha	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích				
			024 511				5,54		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně				
			031 011				0,50		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně				
			031 311				30,62		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně				
			031 611				21,68	2,310 km		Rozčleňování porostů				
			032 311				5,50		ha	Zpřístupňování porostů řezem				

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLÉS s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 1 12 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Dubicko

6 1 12 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 12 207C12 1,02 720,000

6 1 12 011 111 podvýkon celkem 1,02 720,000 m3

6 1 12 011-Vykliz.ploch po těž. 1,02 720,000

6 1 12 016 - Zalesňování sadbou

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

016 211 4 201A05 13 0,08 0,320 SM 1250 SML

016 211 4 201D05 12 0,06 0,240 SM 1250 SML

016 211 4 201D05 13 0,15 0,600 SM 1250 SML

016 211 4 202A01a 13 0,05 0,200 SM 1260 SML

016 211 4 202A01a 13 0,03 0,180 KL 53260 SML

016 211 4 203D13 13 0,04 0,160 SM 1260 SML

016 211 4 203D13 13 0,02 0,120 KL 53260 SML

016 211 4 206B09a 13 0,58 2,320 SM 1250 SML

016 211 4 206B09a 131 0,31 1,240 SM 1250 SML

016 211 4 206B09a 132 0,29 1,160 SM 1250 SML

016 211 4 206B09b 13 0,43 1,720 SM 1250 SML

016 211 4 207C12 13 0,06 0,240 SM 1250 SML

016 211 4 211B05 13 0,12 0,600 JD 10250 SML

016 211 4 211B05 13 0,07 0,420 KL 53240 SML

016 211 4 214B11 13 0,08 0,400 JD 10250 SML

016 211 4 214B11 131 0,84 3,360 SM 1250 SML

016 211 4 216A09 13 0,64 2,560 SM 1250 SML

016 211 4 216A09 131 0,62 2,480 SM 1250 SML

016 211 4 216A09 131 0,04 0,200 JD 10250 SML

016 211 4 216A09 132 0,90 3,600 SM 1250 SML

016 211 4 217B09 13 0,27 1,080 SM 1250 SML

016 211 4 217B09 13 0,04 0,200 JD 10250 SML

016 211 4 217B09 131 0,67 2,680 SM 1250 SML

016 211 4 219B12 13 0,03 0,120 SM 1250 SML

016 211 4 219B12 13 0,01 0,060 KL 53240 SML

016 211 4 219C12a 13 0,03 0,120 SM 1250 SML

016 211 4 219C12a 13 0,01 0,060 KL 53240 SML

016 211 4 224E01 13 0,01 0,060 KL 53260 SML

016 211 4 224E12 13 0,04 0,160 SM 1250 SML

016 211 4 226C11 121 0,28 1,120 SM 1250 SML

016 211 4 226C11 123 0,10 0,400 SM 1260 SML

016 211 4 228C01a 12 0,04 0,160 SM 1260 SML

016 211 4 228C01b 10 0,04 0,160 SM 1260 SML

016 211 4 228C01b 13 0,02 0,080 SM 1260 SML

016 211 4 228C11 12 0,03 0,240 BK 50260 SML

016 211 4 228D09 12 0,40 1,600 SM 1260 SML

016 211 4 228D12 12 0,10 0,400 SM 1250 SML

016 211 4 228D12 13 0,22 0,880 SM 1260 SML

016 211 4 228D12 13 0,08 0,720 BK 50260 SML

016 211 4 229A12 12 0,29 1,160 SM 1250 SML

016 211 4 229A12 12 0,02 0,100 JD 10250 SML

016 211 4 229A13 12 0,36 1,440 SM 1250 SML

016 211 4 229A13 12 0,03 0,150 JD 10250 SML

016 211 4 231E06 13 0,08 0,320 SM 1260 SML

016 211 4 232B05b 13 0,04 0,160 SM 1250 SML

016 211 4 232B07b 12 0,08 0,320 SM 1250 SML

016 211 4 232B12 13 0,02 0,090 SM 1250 SML

016 211 4 232B12 13 0,01 0,060 KL 53240 SML

6 1 12 016 211 podvýkon celkem 8,76 36,220 tis

016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová

016 221 4 206B09a 13 0,40 3,600 BK 50250 SML

016 221 4 206B09b 13 0,15 1,350 BK 50250 SML

016 221 4 214B11 13 0,66 5,940 BK 50250 SML

016 221 4 216A09 13 0,31 2,790 BK 50250 SML

016 221 4 216A09 131 0,27 2,430 BK 50250 SML

016 221 4 217B09 13 0,20 1,800 BK 50250 SML

016 221 4 224E12 13 0,16 1,280 BK 50250 SML

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			016 221	4	229A12	12	0,08	0,640		BK 50250	SML
			016 221	4	229A13	12	0,10	0,800		BK 50250	SML
6	1	12	016 221	podvýkon celkem			2,33	20,630 tis			

			016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									
			016 611	4	201A05	11	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	201B08	10	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	201D00		0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	201D00		0,03	0,180		KL 53260	SML
			016 611	4	201D05	10	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	201D13	10	0,04	0,160		SM 1260	SML
			016 611	4	201D13	10	0,09	0,810		BK 50260	SML
			016 611	4	201D13	10	0,12	0,720		KL 53260	SML
			016 611	4	201D13	101	0,04	0,160		SM 1260	SML
			016 611	4	201E01a		0,01	0,600		KL 53260	SML
			016 611	4	201E14	10	0,10	0,400		SM 1260	SML
			016 611	4	202A01c	10	0,01	0,060		KL 53260	SML
			016 611	4	202A01c	12	0,02	0,100		SM 1260	SML
			016 611	4	203A01a		0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	203A01a		0,01	0,060		KL 53260	SML
			016 611	4	203A12		0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	203B13		0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	203B13	10	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	203D01		0,01	0,060		KL 53260	SML
			016 611	4	203D13	11	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	203D13	12	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	204D00		0,01	0,060		KL 53260	SML
			016 611	4	205A01		0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	205A16	12	0,12	0,480		SM 1260	SML
			016 611	4	206A17	12	0,11	0,450		SM 1260	SML
			016 611	4	206A17	12	0,01	0,050		JD 10260	SML
			016 611	4	206A17	12	0,05	0,450		BK 50250	SML
			016 611	4	207B00		0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	207B15	12	0,03	0,150		SM 1260	SML
			016 611	4	208A01b		0,20	0,800		SM 1260	SML
			016 611	4	208A01b	10	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	208A01b	12	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	208B00		0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	208B01	1	0,02	0,100		SM 1260	SML
			016 611	4	209A09	1	0,16	0,960		KL 53260	SML
			016 611	4	209C12	10	0,04	0,160		SM 1260	SML
			016 611	4	209C15	10	0,03	0,120		SM 1260	SML
			016 611	4	210A01		0,07	0,280		SM 1260	SML
			016 611	4	210A01		0,01	0,060		KL 53260	SML
			016 611	4	210A12		0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	210A12		0,03	0,180		KL 53260	SML
			016 611	4	210B00a		0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	210B01b		0,01	0,060		KL 53260	SML
			016 611	4	210B12		0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	211A04	12	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	211B00		0,01	0,060		KL 53260	SML
			016 611	4	211B01		0,03	0,120		SM 1260	SML
			016 611	4	211B01	12	0,05	0,200		SM 1260	SML
			016 611	4	211B05	10	0,03	0,150		SM 1260	SML
			016 611	4	211B05	12	0,03	0,180		KL 53260	SML
			016 611	4	211B09		0,01	0,090		BK 50260	SML
			016 611	4	211C01a		0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	212A01a	10	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	212A13	11	0,08	0,320		SM 1260	SML
			016 611	4	212A13	101	0,14	0,560		SM 1260	SML
			016 611	4	212A13	101	0,06	0,550		BK 50260	SML
			016 611	4	212A13	101	0,05	0,300		KL 53260	SML
			016 611	4	212C14	1	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	212C14	1	0,08	0,480		KL 53260	SML
			016 611	4	213A01a		0,40	1,600		SM 1260	SML
			016 611	4	213A01b		0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	213A05	10	0,02	0,100		SM 1260	SML
			016 611	4	213B01a		0,09	0,400		SM 1260	SML
			016 611	4	213B01a		0,04	0,250		KL 53260	SML
			016 611	4	214A01b	10	0,01	0,060		KL 53260	SML
			016 611	4	214A10		0,03	0,120		SM 1260	SML
			016 611	4	214A10	4	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	214A10	5	0,01	0,050		SM 1260	SML
			016 611	4	214A10	10	0,04	0,160		SM 1260	SML
			016 611	4	214A10	10	0,10	0,900		BK 50260	SML
			016 611	4	214A10	10	0,10	0,600		KL 53260	SML
			016 611	4	214A10	11	0,04	0,160		SM 1260	SML
			016 611	4	214B11	111	0,02	0,100		SM 1260	SML
			016 611	4	214B11	111	0,07	0,650		BK 50260	SML

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
016	611	4	214B11	111	0,07	0,450	KL	53260	SML				
016	611	4	214B11	112	0,04	0,160	SM	1260	SML				
016	611	4	214B11	113	0,30	2,700	BK	50260	SML				
016	611	4	214B11	114	0,04	0,160	SM	1260	SML				
016	611	4	215A00		0,03	0,150	SM	1260	SML				
016	611	4	215A12	11	0,15	0,600	SM	1260	SML				
016	611	4	215A12	111	0,02	0,100	SM	1260	SML				
016	611	4	215A12	111	0,03	0,150	JD	10260	SML				
016	611	4	215A12	112	0,07	0,300	SM	1260	SML				
016	611	4	215C09		0,03	0,200	KL	53260	SML				
016	611	4	216B01	12	0,01	0,060	KL	53260	SML				
016	611	4	216B03	11	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	217C00		0,02	0,100	SM	1260	SML				
016	611	4	217C01		0,03	0,180	KL	53260	SML				
016	611	4	218A01a	10	0,04	0,250	KL	53260	SML				
016	611	4	218A12		0,04	0,160	SM	1260	SML				
016	611	4	218A12		0,04	0,240	KL	53260	SML				
016	611	4	218A12	10	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	218B00		0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	219A01	11	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	219B12	10	0,08	0,480	KL	53260	SML				
016	611	4	219B12	101	0,04	0,160	SM	1260	SML				
016	611	4	219B12	102	0,04	0,160	SM	1260	SML				
016	611	4	219B12	103	0,04	0,160	SM	1260	SML				
016	611	4	219B12	104	0,04	0,160	SM	1260	SML				
016	611	4	219C00		0,03	0,120	SM	1260	SML				
016	611	4	219C01a		0,03	0,180	KL	53240	SML				
016	611	4	219C04		0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	219C12a	10	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	219C12b		0,08	0,320	SM	1260	SML				
016	611	4	221A01a		0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	221A01b	10	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	221A12b	10	0,07	0,630	BO	20250	SML				
016	611	4	221A12b	101	0,05	0,450	BO	20250	SML				
016	611	4	221A12b	101	0,05	0,400	DBZ	42270	SML				
016	611	4	224A13		0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	224C01b		0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	224D01b		0,03	0,120	SM	1260	SML				
016	611	4	224E12		0,03	0,120	SM	1260	SML				
016	611	4	224E12		0,03	0,180	KL	53260	SML				
016	611	4	224F12		0,04	0,160	SM	1260	SML				
016	611	4	224F12		0,08	0,640	BK	50260	SML				
016	611	4	224F12		0,05	0,300	KL	53260	SML				
016	611	4	225A01a		0,03	0,120	SM	1260	SML				
016	611	4	225A10		0,03	0,120	SM	1260	SML				
016	611	4	225B01b		0,04	0,160	SM	1260	SML				
016	611	4	225B05	10	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	226B01b	10	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	226B09		0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	226B09		0,02	0,160	BK	50260	SML				
016	611	4	226B09	10	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	226B09	10	0,03	0,240	BO	20250	SML				
016	611	4	226C01b	11	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	226C11	12	0,08	0,320	SM	1260	SML				
016	611	4	226C11	12	0,14	1,120	BK	50260	SML				
016	611	4	226C11	122	0,02	0,080	SM	1260	SML				
016	611	4	228B12	11	0,02	0,100	SM	1260	SML				
016	611	4	228B12	111	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	228B12	112	0,03	0,300	BO	20250	SML				
016	611	4	228B12	112	0,29	2,320	BK	50260	SML				
016	611	4	228C06	11	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	228C06	13	0,04	0,160	SM	1260	SML				
016	611	4	228C07	1	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	228C09a	12	0,08	0,320	SM	1260	SML				
016	611	4	228C09a	12	0,04	0,320	BO	20250	SML				
016	611	4	228C09a	12	0,15	1,350	BK	50260	SML				
016	611	4	228C11	11	0,02	0,100	SM	1260	SML				
016	611	4	228C11	11	0,05	0,250	JD	10260	SML				
016	611	4	228C11	11	0,06	0,540	BO	20250	SML				
016	611	4	228C11	11	0,18	1,440	BK	50260	SML				
016	611	4	228C11	111	0,04	0,200	SM	1260	SML				
016	611	4	228C11	111	0,08	0,720	BO	20250	SML				
016	611	4	228D09	12	0,02	0,100	SM	1260	SML				
016	611	4	228D12	1	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	228D12	12	0,03	0,120	SM	1260	SML				
016	611	4	229B08	10	0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	229D08		0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	230B01b		0,03	0,120	SM	1260	SML				
016	611	4	231B05a		0,01	0,050	SM	1260	SML				
016	611	4	231B05b	11	0,01	0,050	SM	1260	SML				

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání		
			016 611	4	231C01a	11	0,03	0,180		KL 53260	SML		
			016 611	4	231C03a	11	0,01	0,050		SM 1260	SML		
			016 611	4	231C12a		0,01	0,050		SM 1260	SML		
			016 611	4	231D13		0,01	0,050		SM 1260	SML		
			016 611	4	231E06		0,02	0,100		SM 1260	SML		
			016 611	4	232A03	10	0,01	0,090		BO 20260	SML		
			016 611	4	232C01b		0,03	0,120		SM 1260	SML		
			016 611	4	232C09a		0,01	0,050		SM 1260	SML		
6	1	12	016 611		podvýkon celkem		6,84	40,350 tis				-----	-----		
6	1	12	016-Zalesňování sadbou					17,93	97,200				=====	=====	
6	1	12	022 - Oplocování mladých lesních porostů												
			=====												
			022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3				
			022 011	3	206B09a	13	0,40	0,290					
			022 011	3	206B09b	13	0,15	0,190					
			022 011	3	211B05	13	0,16	0,200					
			022 011	3	214B11	13	0,74	0,576					
			022 011	3	216A09	13	0,36	0,300					
			022 011	3	216A09	131	0,36	0,300					
			022 011	3	217B09	13	0,32	0,252					
			022 011	3	228C11	12	0,03	0,070					
			022 011	3	229A12	12	0,10	0,128					
			022 011	3	229A13	12	0,13	0,144					
			022 011	4	203D13	13	0,02	0,060					
			022 011	4	211B05	13	0,07	0,110					
			022 011	4	219B12	13	0,01	0,040					
6	1	12	022 011		podvýkon celkem		2,85	2,660 km				-----	-----		
6	1	12	022-Oploc.mlad.les.poros					2,85	2,660				=====	=====	
6	1	12	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			=====												
			023 111	Nátěry kultur repelenty-letní											
			023 111	5	201E01a		0,17	1,500		62	SML		
			023 111	5	201E14	10	0,20	1,500		62	SML		
			023 111	5	203A01a		0,23	1,800		62	SML		
			023 111	5	203D01		0,06	0,500		62	SML		
			023 111	5	207B15	12	0,77	6,930		62	SML		
			023 111	5	211B01		0,30	2,100		62	SML		
6	1	12	023 111		podvýkon celkem		1,73	14,330 tis				-----	-----		
			023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní											
			023 121	10	201A05	11	0,04	0,160		71	SML		
			023 121	10	201A05	12	0,10	0,400		71	SML		
			023 121	10	201A05	13	0,08	0,320		71	SML		
			023 121	10	201B08	10	0,03	0,120		71	SML		
			023 121	10	201D00		0,12	0,225		71	SML		
			023 121	10	201D05	10	0,17	0,880		71	SML		
			023 121	10	201D05	11	0,01	0,040		71	SML		
			023 121	10	201D05	12	0,06	0,240		71	SML		
			023 121	10	201D05	13	0,15	0,600		71	SML		
			023 121	10	201D13	10	0,09	0,360		71	SML		
			023 121	10	201D13	101	1,00	4,000		71	SML		
			023 121	10	201E01a		0,33	2,950		71	SML		
			023 121	10	201E14	10	1,00	5,140		71	SML		
			023 121	10	201F01a		0,19	1,520		71	SML		
			023 121	10	202A01a	13	0,05	0,200		71	SML		
			023 121	10	202A01c		0,28	1,950		71	SML		
			023 121	10	202A01c	10	0,06	0,240		71	SML		
			023 121	10	202A01c	12	0,05	0,200		71	SML		
			023 121	10	202B01a		0,16	1,200		71	SML		
			023 121	10	202B01b		0,25	2,000		71	SML		
			023 121	10	203A01a		0,39	2,500		71	SML		
			023 121	10	203A12		0,12	0,640		71	SML		
			023 121	10	203B13		0,07	0,320		71	SML		
			023 121	10	203B13	1	0,05	0,260		71	SML		
			023 121	10	203B13	10	0,08	0,420		71	SML		
			023 121	10	203D01		0,49	2,950		71	SML		
			023 121	10	203D01	11	0,04	0,150		71	SML		
			023 121	10	203D13	12	0,04	0,150		71	SML		
			023 121	10	203D13	13	0,06	0,230		71	SML		
			023 121	10	204D00		0,07	0,280		71	SML		
			023 121	10	205A01		0,05	0,180		71	SML		

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	10	205A16	10	205A16	10	0,27	1,020		71	SML		
023	121	10	205A16	12	205A16	12	0,51	3,700		71	SML		
023	121	10	206A17	12	206A17	12	0,75	2,700		71	SML		
023	121	10	206B09a	13	206B09a	13	0,58	2,320		71	SML		
023	121	10	206B09a	131	206B09a	131	0,31	1,200		71	SML		
023	121	10	206B09a	132	206B09a	132	0,29	1,100		71	SML		
023	121	10	206B09b	13	206B09b	13	0,43	1,700		71	SML		
023	121	10	207B00		207B00		0,15	0,600		71	SML		
023	121	10	207B15	12	207B15	12	1,00	7,750		71	SML		
023	121	10	207C01a		207C01a		0,23	1,400		71	SML		
023	121	10	207C12	13	207C12	13	0,06	0,240		71	SML		
023	121	10	208A01b		208A01b		0,54	2,700		71	SML		
023	121	10	208A01b	10	208A01b	10	0,45	3,200		71	SML		
023	121	10	208A01b	12	208A01b	12	0,04	0,160		71	SML		
023	121	10	208B00		208B00		0,12	0,430		71	SML		
023	121	10	208B01	1	208B01	1	0,02	0,050		71	SML		
023	121	10	208B01	10	208B01	10	0,01	0,040		71	SML		
023	121	10	209A01		209A01		0,12	0,600		71	SML		
023	121	10	209A09	1	209A09	1	0,54	2,100		71	SML		
023	121	10	209B14	12	209B14	12	1,00	8,100		71	SML		
023	121	10	209C12	10	209C12	10	0,24	0,840		71	SML		
023	121	10	209C15	10	209C15	10	0,48	1,500		71	SML		
023	121	10	210A01		210A01		0,65	3,250		71	SML		
023	121	10	210A05		210A05		0,04	0,160		71	SML		
023	121	10	210A05	10	210A05	10	0,02	0,080		71	SML		
023	121	10	210A05	12	210A05	12	0,04	0,120		71	SML		
023	121	10	210A12		210A12		0,67	2,680		71	SML		
023	121	10	210B00a		210B00a		0,17	0,720		71	SML		
023	121	10	210B01b		210B01b		0,10	0,400		71	SML		
023	121	10	210B00b		210B00b		0,10	0,400		71	SML		
023	121	10	210B12		210B12		0,07	0,350		71	SML		
023	121	10	210B12	10	210B12	10	0,01	0,040		71	SML		
023	121	10	211A01a		211A01a		0,02	0,080		71	SML		
023	121	10	211A04		211A04		0,04	0,150		71	SML		
023	121	10	211A04	12	211A04	12	0,04	0,150		71	SML		
023	121	10	211B01		211B01		0,53	3,180		71	SML		
023	121	10	211B01	12	211B01	12	0,14	0,550		71	SML		
023	121	10	211B05		211B05		0,04	0,160		71	SML		
023	121	10	211B05	10	211B05	10	0,07	0,250		71	SML		
023	121	10	211C01a		211C01a		0,39	2,070		71	SML		
023	121	10	212A01a	10	212A01a	10	0,06	0,240		71	SML		
023	121	10	212A13	10	212A13	10	1,00	4,000		71	SML		
023	121	10	212A13	11	212A13	11	0,25	9,000		71	SML		
023	121	10	212A13	101	212A13	101	0,42	4,480		71	SML		
023	121	10	212C14	1	212C14	1	0,58	2,120		71	SML		
023	121	10	213A01a		213A01a		0,55	3,300		71	SML		
023	121	10	213A01b		213A01b		0,05	0,300		71	SML		
023	121	10	213A05	10	213A05	10	0,06	0,160		71	SML		
023	121	10	213B01a		213B01a		0,35	2,100		71	SML		
023	121	10	213B01b		213B01b		0,49	1,440		71	SML		
023	121	10	213B04		213B04		0,04	0,160		71	SML		
023	121	10	214A01b	10	214A01b	10	0,08	0,320		71	SML		
023	121	10	214A10		214A10		0,20	0,750		71	SML		
023	121	10	214A10	2	214A10	2	0,48	1,850		71	SML		
023	121	10	214A10	3	214A10	3	0,45	1,750		71	SML		
023	121	10	214A10	4	214A10	4	0,04	0,150		71	SML		
023	121	10	214A10	5	214A10	5	0,04	0,160		71	SML		
023	121	10	214B11	11	214B11	11	0,77	5,280		71	SML		
023	121	10	214B11	111	214B11	111	0,47	1,800		71	SML		
023	121	10	214B11	112	214B11	112	0,70	2,750		71	SML		
023	121	10	214B11	114	214B11	114	0,74	2,850		71	SML		
023	121	10	214B11	131	214B11	131	0,83	3,300		71	SML		
023	121	10	215A00		215A00		0,71	3,410		71	SML		
023	121	10	215A12	11	215A12	11	0,84	4,190		71	SML		
023	121	10	215A12	111	215A12	111	0,25	1,250		71	SML		
023	121	10	215A12	112	215A12	112	1,00	4,990		71	SML		
023	121	10	216A09	13	216A09	13	0,64	2,500		71	SML		
023	121	10	216A09	131	216A09	131	0,62	2,400		71	SML		
023	121	10	216A09	132	216A09	132	0,90	3,550		71	SML		
023	121	10	216B01	12	216B01	12	0,01	0,030		71	SML		
023	121	10	216B03	11	216B03	11	0,06	0,230		71	SML		
023	121	10	217B09	13	217B09	13	0,27	1,000		71	SML		
023	121	10	217B09	131	217B09	131	0,67	2,600		71	SML		
023	121	10	217C00		217C00		0,18	8,000		71	SML		
023	121	10	218A12		218A12		0,13	5,000		71	SML		
023	121	10	218A12	10	218A12	10	0,04	0,150		71	SML		
023	121	10	218B00		218B00		0,05	0,190		71	SML		
023	121	10	219A01	11	219A01	11	0,12	0,450		71	SML		
023	121	10	219B12	13	219B12	13	0,03	0,100		71	SML		
023	121	10	219B12	101	219B12	101	0,42	1,650		71	SML		

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	10	219B12	102	0,48			1,900		71	SML		
023	121	10	219B12	103	0,53			2,050		71	SML		
023	121	10	219B12	104	0,28			1,050		71	SML		
023	121	10	219C00		0,60			2,970		71	SML		
023	121	10	219C01a		1,50			9,050		71	SML		
023	121	10	219C04		0,06			0,220		71	SML		
023	121	10	219C12a	10	0,70			3,080		71	SML		
023	121	10	219C12a	13	0,03			0,120		71	SML		
023	121	10	219C12b		0,83			3,240		71	SML		
023	121	10	221A01a		0,65			3,580		71	SML		
023	121	10	221A01b	10	0,04			0,150		71	SML		
023	121	10	221A12b	10	0,74			6,050		71	SML		
023	121	10	221A12b	101	0,28			2,450		71	SML		
023	121	10	224A13		0,08			0,300		71	SML		
023	121	10	224C01b		0,10			0,600		71	SML		
023	121	10	224D01b		0,18			1,260		71	SML		
023	121	10	224E12		0,08			0,290		71	SML		
023	121	10	224E12	13	0,63			3,600		71	SML		
023	121	10	224F01b	10	0,10			0,380		71	SML		
023	121	10	224F12		0,39			1,470		71	SML		
023	121	10	225A01a		0,43			3,010		71	SML		
023	121	10	225A10		0,06			0,240		71	SML		
023	121	10	225B01b		0,10			0,600		71	SML		
023	121	10	225B05	10	0,14			0,750		71	SML		
023	121	10	225B05	11	0,03			0,120		71	SML		
023	121	10	225C01		0,08			0,300		71	SML		
023	121	10	226A01		0,11			0,400		71	SML		
023	121	10	226B01b	10	0,01			0,050		71	SML		
023	121	10	226B09		0,04			0,150		71	SML		
023	121	10	226B09	10	0,40			3,530		71	SML		
023	121	10	226C01b		0,20			0,900		71	SML		
023	121	10	226C01b	11	0,03			0,100		71	SML		
023	121	10	226C11	11	0,04			0,150		71	SML		
023	121	10	226C11	12	0,26			1,000		71	SML		
023	121	10	226C11	121	0,43			2,400		71	SML		
023	121	10	226C11	122	0,20			0,750		71	SML		
023	121	10	226C11	123	0,10			0,380		71	SML		
023	121	10	228B01c		0,07			0,400		71	SML		
023	121	10	228B12	10	0,19			0,730		71	SML		
023	121	10	228B12	11	0,28			1,050		71	SML		
023	121	10	228B12	111	0,27			0,410		71	SML		
023	121	10	228B12	112	0,33			3,170		71	SML		
023	121	10	228C01a		0,21			0,900		71	SML		
023	121	10	228C01a	12	0,04			0,150		71	SML		
023	121	10	228C01b	10	0,05			0,200		71	SML		
023	121	10	228C01b	13	0,02			0,050		71	SML		
023	121	10	228C06	11	0,04			0,150		71	SML		
023	121	10	228C06	13	0,04			0,150		71	SML		
023	121	10	228C07	1	0,10			1,120		71	SML		
023	121	10	228C07	10	0,06			0,220		71	SML		
023	121	10	228C09a	12	0,74			3,690		71	SML		
023	121	10	228C11	11	0,63			2,150		71	SML		
023	121	10	228C11	12	0,07			0,250		71	SML		
023	121	10	228C11	111	0,88			4,800		71	SML		
023	121	10	228D09	12	0,50			2,450		71	SML		
023	121	10	228D12	1	0,07			0,250		71	SML		
023	121	10	228D12	10	0,01			0,030		71	SML		
023	121	10	228D12	12	0,40			1,600		71	SML		
023	121	10	228D12	13	0,30			1,550		71	SML		
023	121	10	229A12	12	0,29			1,150		71	SML		
023	121	10	229A13	12	0,36			1,400		71	SML		
023	121	10	229B03b	10	0,04			0,150		71	SML		
023	121	10	229B08	10	0,15			0,600		71	SML		
023	121	10	229B11		0,03			0,100		71	SML		
023	121	10	229B11	9	0,03			0,100		71	SML		
023	121	10	229C05a		0,05			0,180		71	SML		
023	121	10	229C05a	9	0,24			1,050		71	SML		
023	121	10	229D08		0,06			0,220		71	SML		
023	121	10	230A01a		0,12			0,450		71	SML		
023	121	10	230A01a	11	0,03			0,100		71	SML		
023	121	10	230B01b		0,33			1,980		71	SML		
023	121	10	231A01f		0,10			0,410		71	SML		
023	121	10	231B04a		0,08			0,300		71	SML		
023	121	10	231B05a		0,19			0,800		71	SML		
023	121	10	231B05a	10	0,03			0,100		71	SML		
023	121	10	231B05b	11	0,02			0,080		71	SML		
023	121	10	231C03a	11	0,04			0,150		71	SML		
023	121	10	231C12a		0,09			0,380		71	SML		
023	121	10	231D02b	11	0,06			0,180		71	SML		
023	121	10	231D13		0,29			0,960		71	SML		

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	231D13	11	0,05	0,210		71 SML			
			023 121	10	231E01b		0,18	1,000		71 SML			
			023 121	10	231E06		0,04	0,180		71 SML			
			023 121	10	231E06	13	0,08	0,300		71 SML			
			023 121	10	232A03	10	0,25	2,200		71 SML			
			023 121	10	232B05b	13	0,04	0,150		71 SML			
			023 121	10	232B07b	12	0,08	0,300		71 SML			
			023 121	10	232B12	13	0,02	0,090		71 SML			
			023 121	10	232C01b		0,33	2,310		71 SML			
			023 121	10	232C07	10	0,12	0,510		71 SML			
			023 121	10	232C09a		0,20	0,750		71 SML			
			023 121	10	232C09a	12	0,02	0,040		71 SML			
6	1	12	023 121	podvýkon celkem			52,83	282,005 tis					

			023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče									
			023 311	4	201E01a		0,10	0,050		81 SML			
			023 311	4	202A01a	13	0,24	0,120		81 SML			
			023 311	4	202A01c		0,10	0,050		81 SML			
			023 311	4	203A01a		0,10	0,050		81 SML			
			023 311	4	203D01		0,10	0,050		81 SML			
			023 311	4	210A01		0,10	0,050		81 SML			
			023 311	4	210B01b		0,10	0,050		81 SML			
			023 311	4	211B00		0,07	0,035		81 SML			
			023 311	4	213B01a		0,30	0,150		81 SML			
			023 311	4	214A01b	10	0,08	0,040		81 SML			
			023 311	4	216B01	12	0,01	0,005		81 SML			
			023 311	4	219C01a		0,20	0,100		81 SML			
			023 311	4	219C12a	13	0,04	0,020		81 SML			
			023 311	4	224E01	13	0,01	0,005		81 SML			
			023 311	4	232B12	13	0,03	0,015		81 SML			
			023 311	4	999Z999		0,12	0,060		81 SML			
6	1	12	023 311	podvýkon celkem			1,70	0,850 tis					

6	1	12	023	Ochrana mlad.LP-zvěř			56,26	297,185					
=====													
6	1	12	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření									
=====													
			024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									
			024 021	8	201A05	11	0,04						
			024 021	8	201A05	12	0,10						
			024 021	8	201A05	13	0,08						
			024 021	8	201B08	10	0,03						
			024 021	8	201D00		0,12						
			024 021	8	201D05	10	0,17						
			024 021	8	201D05	11	0,01						
			024 021	8	201D05	12	0,06						
			024 021	8	201D05	13	0,15						
			024 021	8	201D13	10	0,36						
			024 021	8	201D13	12	0,04						
			024 021	8	201D13	13	0,06						
			024 021	8	201E01a		0,33						
			024 021	8	201E14	10	1,00						
			024 021	8	201F01a		0,19						
			024 021	8	202A01a	13	0,03						
			024 021	8	202A01c		0,28						
			024 021	8	202A01c	10	0,06						
			024 021	8	202A01c	12	0,05						
			024 021	8	202B01a		0,16						
			024 021	8	202B01b		0,24						
			024 021	8	203A01a		0,23						
			024 021	8	203A12		0,07						
			024 021	8	203B13		0,07						
			024 021	8	203B13	1	0,05						
			024 021	8	203B13	10	0,08						
			024 021	8	203D01		0,14						
			024 021	8	203D13	11	0,04						
			024 021	8	204D00		0,09						
			024 021	8	205A01		0,05						
			024 021	8	205A16	10	0,27						
			024 021	8	205A16	12	0,51						
			024 021	8	206A17	12	1,00						
			024 021	8	206B09a	13	0,38						
			024 021	8	206B09a	131	0,31						
			024 021	8	206B09a	132	0,29						
			024 021	8	206B09b	13	0,28						
			024 021	8	207B00		0,15						
			024 021	8	207B15	12	1,00						

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	021		8 207C01a				0,28						
024	021		8 207C12			13	0,06						
024	021		8 208A01b				0,54						
024	021		8 208A01b			10	0,27						
024	021		8 208A01b			12	0,04						
024	021		8 208B00				0,12						
024	021		8 208B01			1	0,02						
024	021		8 208B01			10	0,01						
024	021		8 209A01				0,12						
024	021		8 209A09			1	0,90						
024	021		8 209B14			12	1,00						
024	021		8 209C12			10	0,24						
024	021		8 209C15			10	0,48						
024	021		8 210A01				0,65						
024	021		8 210A05				0,04						
024	021		8 210A05			10	0,02						
024	021		8 210A05			12	0,03						
024	021		8 210A12				0,74						
024	021		8 210B00a				0,17						
024	021		8 210B01b				0,10						
024	021		8 210B00b				0,10						
024	021		8 210B12				0,07						
024	021		8 210B12			10	0,01						
024	021		8 211A01a				0,02						
024	021		8 211A04				0,04						
024	021		8 211A04			12	0,04						
024	021		8 211B00				0,03						
024	021		8 211B01				0,41						
024	021		8 211B01			12	0,14						
024	021		8 211B05				0,04						
024	021		8 211B05			10	0,07						
024	021		8 211B05			12	0,27						
024	021		8 211B05			13	0,19						
024	021		8 211B09				0,17						
024	021		8 211C01a				0,39						
024	021		8 212A01a			10	0,06						
024	021		8 212A13			101	0,42						
024	021		8 212C14			1	0,85						
024	021		8 213A01a				0,55						
024	021		8 213A01b				0,05						
024	021		8 213A05			10	0,06						
024	021		8 213B01a				0,35						
024	021		8 213B04				0,04						
024	021		8 214A01b			10	0,08						
024	021		8 214A10				0,20						
024	021		8 214A10			2	0,48						
024	021		8 214A10			3	0,45						
024	021		8 214A10			4	0,04						
024	021		8 214A10			5	0,04						
024	021		8 214A10			10	0,66						
024	021		8 214B11			11	0,77						
024	021		8 214B11			13	0,74						
024	021		8 214B11			111	0,83						
024	021		8 214B11			112	0,70						
024	021		8 214B11			113	1,00						
024	021		8 214B11			114	0,74						
024	021		8 214B11			131	0,30						
024	021		8 215A00				0,71						
024	021		8 215A12			11	0,84						
024	021		8 215A12			111	0,52						
024	021		8 215A12			112	1,00						
024	021		8 215C09				0,12						
024	021		8 216A09			13	1,00						
024	021		8 216A09			131	0,98						
024	021		8 216A09			132	0,90						
024	021		8 216B01			12	0,01						
024	021		8 216B03			11	0,06						
024	021		8 217B09			13	0,59						
024	021		8 217B09			131	0,67						
024	021		8 217C01				0,40						
024	021		8 218A12				0,25						
024	021		8 218A12			10	0,04						
024	021		8 218B00				0,05						
024	021		8 219B12			10	0,39						
024	021		8 219B12			13	0,04						
024	021		8 219B12			101	0,42						
024	021		8 219B12			102	0,48						
024	021		8 219B12			103	0,41						
024	021		8 219B12			104	0,28						
024	021		8 219C00				0,05						

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	021		8	219C01a			1,90						
024	021		8	219C04			0,06						
024	021		8	219C12a		13	0,04						
024	021		8	219C12b			0,83						
024	021		8	221A01a			0,40						
024	021		8	221A01b		10	0,04						
024	021		8	221A12b		10	0,74						
024	021		8	221A12b		101	0,62						
024	021		8	224A13			0,08						
024	021		8	224C01b			0,10						
024	021		8	224D01b			0,18						
024	021		8	224E01		13	0,01						
024	021		8	224E12			0,16						
024	021		8	224E12		13	0,43						
024	021		8	224F01b		10	0,10						
024	021		8	224F12			0,75						
024	021		8	225A01a			0,43						
024	021		8	225A10			0,06						
024	021		8	225B01b			0,10						
024	021		8	225B05		10	0,14						
024	021		8	225B05		11	0,03						
024	021		8	225C01			0,08						
024	021		8	226A01			0,11						
024	021		8	226B01b		10	0,01						
024	021		8	226B09			0,19						
024	021		8	226B09		10	0,40						
024	021		8	226C01b			0,20						
024	021		8	226C01b		11	0,03						
024	021		8	226C11		11	0,04						
024	021		8	226C11		12	0,64						
024	021		8	226C11		121	0,43						
024	021		8	228B01c			0,07						
024	021		8	228B12		111	0,27						
024	021		8	228B12		112	0,69						
024	021		8	228C01b		10	0,05						
024	021		8	228C01b		13	0,02						
024	021		8	228C06		11	0,04						
024	021		8	228C06		13	0,04						
024	021		8	228C09a		12	0,25						
024	021		8	228C11		11	0,63						
024	021		8	228C11		12	0,10						
024	021		8	228C11		111	0,88						
024	021		8	228D09		12	0,50						
024	021		8	228D12		1	0,07						
024	021		8	228D12		10	0,01						
024	021		8	228D12		12	0,40						
024	021		8	228D12		13	0,30						
024	021		8	229A12		12	0,39						
024	021		8	229A13		12	0,49						
024	021		8	229B03b		10	0,04						
024	021		8	229B11			0,03						
024	021		8	229B11		9	0,03						
024	021		8	229C05a			0,05						
024	021		8	229C05a		9	0,06						
024	021		8	230A01a		11	0,03						
024	021		8	230B01b			0,33						
024	021		8	231A01f			0,10						
024	021		8	231B04a			0,08						
024	021		8	231B05a			0,19						
024	021		8	231B05a		10	0,03						
024	021		8	231B05b		11	0,02						
024	021		8	231C01a		11	0,10						
024	021		8	231C03a		11	0,04						
024	021		8	231C12a			0,09						
024	021		8	231D01b		12	0,01						
024	021		8	231D02b		11	0,06						
024	021		8	231D13		11	0,05						
024	021		8	231E01b			0,18						
024	021		8	232A03		10	0,30						
024	021		8	232B05b		13	0,04						
024	021		8	232B07b		12	0,08						
024	021		8	232B12		13	0,03						
024	021		8	232C01b			0,33						
024	021		8	232C07		10	0,02						
024	021		8	232C09a			0,20						
024	021		8	232C09a		12	0,02						
6	1	12	024	021	podvýkon celkem		53,08		ha				

024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 421	4	201D13	10	0,09				6 SML
			024 421	4	201D13	101	1,00				6 SML
			024 421	4	202A01a	13	0,05				6 SML
			024 421	4	203A01a		0,16				6 SML
			024 421	4	203A12		0,05				6 SML
			024 421	4	203D01		0,35				6 SML
			024 421	4	208A01b	10	0,18				6 SML
			024 421	4	208B01	1	0,02				6 SML
			024 421	4	208B01	10	0,01				6 SML
			024 421	4	211A04		0,04				6 SML
			024 421	4	211A04	12	0,04				6 SML
			024 421	4	211B01		0,12				6 SML
			024 421	4	211B05	10	0,07				6 SML
			024 421	4	212A13	10	1,00				6 SML
			024 421	4	212A13	11	0,25				6 SML
			024 421	4	212A13	101	0,30				6 SML
			024 421	4	213B01b		0,49				6 SML
			024 421	4	217C00		0,18				6 SML
			024 421	4	218A01a	10	0,12				6 SML
			024 421	4	219A01	11	0,12				6 SML
			024 421	4	219B12	103	0,12				6 SML
			024 421	4	219C00		0,55				6 SML
			024 421	4	219C12a	10	0,70				6 SML
			024 421	4	221A01a		0,25				6 SML
			024 421	4	226C11	122	0,20				6 SML
			024 421	4	226C11	123	0,10				6 SML
			024 421	4	228B12	10	0,19				6 SML
			024 421	4	228B12	11	0,28				6 SML
			024 421	4	228C01a		0,21				6 SML
			024 421	4	228C01a	12	0,04				6 SML
			024 421	4	228C07	1	0,16				6 SML
			024 421	4	228C07	10	0,06				6 SML
			024 421	4	228C09a	12	0,74				6 SML
			024 421	4	229B08	10	0,15				6 SML
			024 421	4	229C05a	9	0,18				6 SML
			024 421	4	229D08		0,06				6 SML
			024 421	4	230A01a		0,12				6 SML
			024 421	4	231D13		0,24				6 SML
			024 421	4	231E01b		0,18				6 SML
			024 421	4	231E06		0,04				6 SML
			024 421	4	231E06	13	0,08				6 SML
			024 421	4	232C07	10	0,10				6 SML
6	1	12	024 421		podvýkon celkem		9,39		ha		

6	1	12	024-Ochrana mlad.LP-buř.				62,47				
=====													
6	1	12	031 - Prořezávky								
=====													
			031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								
			031 311	9	201B02		2,07				
			031 311	9	201E02		0,80				
			031 311	9	202A01b		1,30				
			031 311	9	203A01b		0,96				
			031 311	9	204A02		0,18				
			031 311	9	208A01c		0,36				
			031 311	9	208A02		0,39				
			031 311	9	209B02		1,24				
			031 311	9	211A01b		0,92				
			031 311	9	221A02		1,17				
			031 311	9	222A01		0,08				
			031 311	9	224A02a		0,82				
			031 311	9	224A02b		1,47				
			031 311	9	224B01		0,18				
			031 311	9	224B02a		0,87				
			031 311	9	224B02b		0,58				
			031 311	9	224C01a		0,45				
			031 311	9	224C02a		0,64				
			031 311	9	224C02b		1,03				
			031 311	9	224D01a		0,83				
			031 311	9	225A02		2,34				
			031 311	9	225B01a		0,78				
			031 311	9	225C02a		0,25				
6	1	12	031 311		podvýkon celkem		19,71		ha		

6	1	12	031-Prořezávky				19,71				
=====													

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

6 1 12 - Konec protokolu za revír 12 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018 , typu projektu: Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

011 111							1,02	720,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		
016 211							8,76	36,220 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		
016 221							2,33	20,630 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová		
016 611							6,84	40,350 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		
022 011							2,85	2,660 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3		
023 111							1,73	14,330 tis		Nátěry kultur repelenty-letní		
023 121							52,83	282,005 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní		
023 311							1,70	0,850 tis		Individuální ochrana - tubusové chrániče		
024 021							53,08	ha		Ožínání - ručně - v pruzích		
024 421							9,39	ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích		
031 311							19,71	ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně		

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLES s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 1 13 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Maletín

6 1 13 016 - Zalesňování sadbou

016 211-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková

016 211	4	324D10	13	0,38	1,520	SM	1260	SML
016 211	4	324D10	13	0,02	0,060	DG	18250	SML
016 211	4	324D10	13	0,10	0,300	MD	30250	SML
016 211	4	324D10	131	0,18	0,720	SM	1260	SML
016 211	4	324D10	131	0,01	0,030	DG	18250	SML
016 211	4	324D10	131	0,02	0,060	MD	30250	SML
016 211	4	325C10	13	0,58	2,320	SM	1260	SML
016 211	4	325C10	13	0,08	0,400	JD	10260	SML
016 211	4	325C10	13	0,04	0,120	DG	18250	SML
016 211	4	325C10	13	0,10	0,300	MD	30250	SML
016 211	4	325C10	13	0,04	0,320	DBZ	42260	SML
016 211	4	325C10	13	0,16	1,280	BK	50260	SML
016 211	4	325C10	13	0,20	0,800	OL	83250	SML
016 211	4	325E10	13	0,89	3,560	SM	1260	SML
016 211	4	325E10	13	0,12	0,600	JD	10260	SML
016 211	4	325E10	13	0,04	0,120	DG	18250	SML
016 211	4	325E10	13	0,10	0,800	BO	20250	SML
016 211	4	325E10	13	0,10	0,300	MD	30250	SML
016 211	4	325E10	13	0,04	0,240	KL	53260	SML
016 211	4	325E10	13	0,10	0,600	JS	57260	SML
016 211	4	326C10a	13	0,04	0,200	JD	10260	SML
016 211	4	326C10a	13	0,57	2,850	JD	10260	SML
016 211	4	326C10a	13	0,10	0,300	DG	18250	SML
016 211	4	326C10a	13	0,04	0,240	KL	53260	SML
016 211	4	326C12	13	0,79	3,160	SM	1260	SML
016 211	4	326C12	13	0,10	0,500	JD	10260	SML
016 211	4	326C12	13	0,05	0,150	DG	18250	SML
016 211	4	326C12	13	0,05	0,150	MD	30250	SML
016 211	4	326C12	13	0,17	1,020	JS	57260	SML

6 1 13 016 211 podvýkon celkem 5,21 23,020 tis

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

016 611	4	325C00z		0,07	0,420	KL	53260	SML
016 611	4	325E12	111	0,05	0,400	BO	20250	SML
016 611	4	325E12	111	0,02	0,160	BO	20250	SML
016 611	4	325E12	111	0,01	0,060	KL	53260	SML
016 611	4	326C10a	13	0,02	0,180	BK	50260	SML

6 1 13 016 611 podvýkon celkem 0,17 1,220 tis

6 1 13 016-Zalesňování sadbou 5,38 24,240

6 1 13 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3

022 011	4	325C00z		0,10	0,150
---------	---	---------	--	------	-------	-------	-------	-------	-------

6 1 13 022 011 podvýkon celkem 0,10 0,150 km

6 1 13 022-Oploc.mlad.les.poros 0,10 0,150

6 1 13 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121	10	324D01b		0,40	2,000	73	SML
023 121	10	324D10		0,08	0,400	73	SML
023 121	10	324D10	13	0,50	1,980	73	SML
023 121	10	324D10	131	0,21	0,810	73	SML
023 121	10	325A16a	12	0,28	1,620	73	SML
023 121	10	325A16b	12	0,43	2,260	73	SML
023 121	10	325B09	12	0,96	4,740	73	SML
023 121	10	325C00z		0,11	0,640	73	SML
023 121	10	325C10	13	1,16	5,420	73	SML
023 121	10	325E04	111	0,17	0,680	73	SML
023 121	10	325E10	13	1,39	5,840	73	SML
023 121	10	325E12	111	0,53	3,210	73	SML

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	326C10a	13	0,91	4,345		73 SML			
			023 121	10	326C12	13	1,16	4,540		73 SML			
			023 121	10	327A00z		0,32	1,780		73 SML			
			023 121	10	327C02	10	0,05	0,460		73 SML			
6	1	13	023 121		podvýkon celkem		8,66	40,725 tis					

6	1	13	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				8,66	40,725					
=====													
6	1	13	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										
			024 021	6	324B10	11	0,40	2,090					
			024 021	6	324D01b		0,40	2,000					
			024 021	6	324D10		0,08	0,400					
			024 021	6	324E09	11	0,15	0,840					
			024 021	6	325A01c		0,04	0,160					
			024 021	6	325A08	10	0,18	0,900					
			024 021	6	325A16a	12	0,18	0,720					
			024 021	6	325A16b	12	0,32	1,270					
			024 021	6	325C00z		0,11	0,640					
			024 021	6	325E04	111	0,17	0,680					
			024 021	6	327A00z		0,32	1,780					
			024 021	6	327C02	10	0,12	0,760					
			024 021	6	328A08a	10	0,15	0,900					
6	1	13	024 021		podvýkon celkem		2,62	13,140 ha					

			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										
			024 031	6	325A16a	12	0,10	0,900					
			024 031	6	325E12	111	0,05	0,300					
6	1	13	024 031		podvýkon celkem		0,15	1,200 ha					

			024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										
			024 421	5	324E09	11	0,61	2,440		6 SML			
6	1	13	024 421		podvýkon celkem		0,61	2,440 ha					

6	1	13	024-Ochrana mlad.LP-buř.				3,38	16,780					
=====													
6	1	13	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										
=====													
			025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										
			025 011	5	325A16a	12	0,18	0,720		45 SML			
			025 011	5	325A16b	12	0,22	1,270		45 SML			
			025 011	5	325B09	12	0,76	3,090		45 SML			
			025 011	5	325E04	111	0,17	0,680		45 SML			
			025 011	5	325E12	111	0,25	1,070		45 SML			
6	1	13	025 011		podvýkon celkem		1,58	6,830 tis					

6	1	13	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				1,58	6,830					
=====													
6	1	13	031 - Prořezávky										
=====													
			031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										
			031 011	9	324B10		0,60						
			031 011	9	325A01b		1,83						
			031 011	9	325A16b		0,37						
6	1	13	031 011		podvýkon celkem		2,80		ha				

			031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										
			031 311	6	324A01		6,66						
			031 311	9	325A01a		1,63						
			031 311	9	325A02		1,33						
			031 311	9	325C01c		1,33						
6	1	13	031 311		podvýkon celkem		10,95		ha				

			031 611-Rozčleňování porostů										
			031 611	6	324A01		6,66	0,800					
6	1	13	031 611		podvýkon celkem		6,66	0,800 km					

6	1	13	031-Prořezávky				20,41	0,800					

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

6 1 13 - Konec protokolu za revír 13 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018 , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 211						5,21		23,020 tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
016 611						0,17		1,220 tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
022 011						0,10		0,150 km				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	
023 121						8,66		40,725 tis				Nátěry kultur repelenty-zimní	
024 021						2,62		13,140 ha				Ožínání - ručně - v pruzích	
024 031						0,15		1,200 ha				Ožínání - ručně - celoplošně	
024 421						0,61		2,440 ha				Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	
025 011						1,58		6,830 tis				Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
031 011						2,80		ha				Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	
031 311						10,95		ha				Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	
031 611						6,66		0,800 km				Rozčleňování porostů	

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLE S s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 1 14 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Hynčina

6 1 14 016 - Zalesňování sadbou

=====													
016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková													
016	211	4	401A13	13	0,50	2,000	SM	1250	SML			
016	211	4	401A13	13	0,10	0,500	JD	10260	SML			
016	211	4	401E00	13	0,05	0,200	SM	1260	SML			
016	211	4	401E00	13	0,05	0,150	MD	30250	SML			
016	211	4	401H16	13	0,40	1,600	SM	1250	SML			
016	211	4	401H16	13	0,15	1,200	BK	50250	SML			
016	211	4	402D08	13	0,60	2,400	SM	1250	SML			
016	211	4	402D08	13	0,10	0,300	MD	30250	SML			
016	211	4	402H16a	13	0,20	0,800	SM	1250	SML			
016	211	4	424B13	12	0,05	0,200	SM	1250	SML			
016	211	4	424B13	13	0,40	1,600	SM	1250	SML			
016	211	4	424B13	13	0,10	0,500	JD	10260	SML			
016	211	4	424B13	13	0,15	1,200	BK	50250	SML			
016	211	4	425D04c	13	0,10	0,400	SM	1250	SML			
016	211	4	426D16	13	0,50	2,000	SM	1250	SML			
016	211	4	426D16	13	0,10	0,500	JD	10260	SML			
016	211	4	426D16	13	0,10	0,900	BK	50250	SML			
6	1	14	016	211	podvýkon celkem	3,65	16,450	tis					

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková													
016	611	4	401A13	10	0,05	0,200	SM	1260	SML			
016	611	4	402A08	11	0,05	0,150	MD	30250	SML			
016	611	4	420D14a	12	0,10	0,800	BO	20250	SML			
016	611	4	424A14	12	0,03	0,100	MD	30250	SML			
016	611	4	424A14	12	0,03	0,300	BK	50260	SML			
016	611	4	426E07	11	0,03	0,300	BK	50260	SML			
6	1	14	016	611	podvýkon celkem	0,29	1,850	tis					

6 1 14 016-Zalesňování sadbou 3,94 18,300

6 1 14 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====													
022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3													
022	011	6	401A13		0,10	0,130							
022	011	6	424B13		0,10	0,130							
022	011	6	426D16		0,10	0,130							
6	1	14	022	011	podvýkon celkem	0,30	0,390	km					

6 1 14 022-Oploc.mlad.les.poros 0,30 0,390

6 1 14 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====													
023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní													
023	121	7	420D14a	12	0,24	1,900							
023	121	10	401A05	10	0,05	0,200	73	SML				
023	121	10	401A13		0,69	2,700	73	SML				
023	121	10	401A13	13	0,50	2,000	73	SML				
023	121	10	401B13	10	0,38	1,520	73	SML				
023	121	10	401E00		0,15	0,400							
023	121	10	401F01a		0,11	0,400							
023	121	10	401G10	12	0,13	0,500	73	SML				
023	121	10	401G14		0,14	0,550							
023	121	10	401H16	10	0,22	0,900							
023	121	10	401H16	13	0,40	1,600	73	SML				
023	121	10	402A08		0,08	0,300	73	SML				
023	121	10	402A08	11	0,80	3,150	73	SML				
023	121	10	402C01a		0,20	0,800							
023	121	10	402C08		0,15	0,700							
023	121	10	402D08	13	0,60	2,400	73	SML				
023	121	10	402H16a	13	0,20	0,800	73	SML				
023	121	10	422B07	10	0,05	0,200	73	SML				
023	121	10	422C00		0,18	1,600							
023	121	10	422D00		0,13	0,850							
023	121	10	422D08	11	0,05	0,200	73	SML				

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	422E00		0,14	0,800					
			023 121	10	422E13a		0,27	1,350					
			023 121	10	424A00		0,07	0,500					
			023 121	10	424A04		0,08	0,300					
			023 121	10	424A14	12	0,45	2,300					
			023 121	10	424A14	12	0,20	1,300					
			023 121	10	424B13		0,09	0,800					
			023 121	10	424B13	11	0,72	3,500					
			023 121	10	424B13	12	0,05	0,200		73 SML			
			023 121	10	424B13	13	0,40	1,600		73 SML			
			023 121	10	424B13	13	0,15	1,200		73 SML			
			023 121	10	425A05	11	0,05	0,200					
			023 121	10	425C12	11	0,15	0,600		73 SML			
			023 121	10	425D04c	13	0,10	0,400		73 SML			
			023 121	10	425D13	11	0,15	1,350					
			023 121	10	426C00		0,07	0,300					
			023 121	10	426C09a	10	0,25	1,000		73 SML			
			023 121	10	426C10	12	0,15	0,600		73 SML			
			023 121	10	426D11	12	0,15	0,600		73 SML			
			023 121	10	426D16	13	0,50	2,000		73 SML			
			023 121	10	426D16	13	0,10	0,900		73 SML			
			023 121	10	426E07	11	0,04	0,375					
6	1	14	023 121		podvýkon celkem		9,78	45,845 tis					

6	1	14	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				9,78	45,845					
=====													
6	1	14	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										
			024 021	6	402C01a		0,20	0,800					
			024 021	6	402C08		0,15	0,700					
			024 021	6	422E00		0,14	0,800					
			024 021	6	422E13a		0,27	1,350					
			024 021	6	424A00		0,07	0,500					
			024 021	6	424A04		0,08	0,300					
			024 021	6	424A14	12	0,45	2,300					
			024 021	6	426D16	13	0,10	0,900					
			024 021	7	401A13	13	0,50	2,000					
			024 021	7	401A13	13	0,10	0,500					
			024 021	7	401E00		0,15	0,400					
			024 021	7	401F01a		0,11	0,400					
			024 021	7	401H16	10	0,22	0,900					
			024 021	7	402H16a	13	0,20	0,800					
			024 021	7	420D14a	12	0,24	1,900					
			024 021	7	424A14	12	0,20	1,300					
			024 021	7	424B13		0,09	0,800					
			024 021	7	424B13	11	0,72	3,500					
			024 021	8	401H16	13	0,40	1,600					
			024 021	8	401H16	13	0,15	1,200					
			024 021	8	424B13	13	0,40	1,600					
			024 021	8	424B13	13	0,10	0,500					
			024 021	8	424B13	13	0,15	1,200					
6	1	14	024 021		podvýkon celkem		5,19	26,250 ha					

			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										
			024 031	6	401B13	10	0,13	1,100					
			024 031	6	401G14		0,14	0,550					
			024 031	6	420B09	12	0,29	1,650					
			024 031	6	425A05	11	0,05	0,200					
			024 031	6	425D13	11	0,15	1,350					
			024 031	6	426E07		0,05	0,450					
			024 031	6	426E07	11	0,04	0,375					
			024 031	7	401G10	12	0,05	0,450					
			024 031	7	422C00		0,18	1,600					
			024 031	7	422D00		0,13	0,850					
			024 031	7	426C00		0,07	0,300					
			024 031	10	420B09	12	0,17	0,700					
6	1	14	024 031		podvýkon celkem		1,45	9,575 ha					

			024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										
			024 421	5	401A05	10	0,05	0,200		4 SML			
			024 421	5	401A13		0,69	2,700		4 SML			
			024 421	5	401B13	10	0,38	1,520		4 SML			
			024 421	5	401G10	12	0,13	0,500		4 SML			
			024 421	5	402A08		0,08	0,300		4 SML			
			024 421	5	402A08	11	0,80	3,150		4 SML			

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 421	5	402C08		0,06	0,250		4 SML		
			024 421	5	402D08	13	0,60	2,400		3 SML		
			024 421	5	402D08	13	0,10	0,300		3 SML		
			024 421	5	422B07	10	0,05	0,200		4 SML		
			024 421	5	422C00		0,26	1,050		4 SML		
			024 421	5	422D08	11	0,05	0,200		4 SML		
			024 421	5	424B13	12	0,05	0,200		3 SML		
			024 421	5	425C12	11	0,25	1,100		4 SML		
			024 421	5	426C09a	10	0,25	1,000		4 SML		
			024 421	5	426C10	12	0,15	0,600		4 SML		
			024 421	5	426D11	12	0,15	0,600		4 SML		
			024 421	5	426D16	13	0,50	2,000		3 SML		
			024 421	5	426D16	13	0,10	0,500		3 SML		
			024 421	5	426E07		0,10	0,400		4 SML		
			024 421	5	426E10		0,04	0,200		4 SML		
			024 421	10	425D04c	13	0,10	0,400		3 SML		
6	1	14	024 421		podvýkon celkem		4,94	19,770 ha					

			024 511		Odstranění škodících dřevin - ručně								
			024 511	6	401A13		0,40	1,500				
			024 511	6	401G14		0,25	1,000				
			024 511	6	402C01a		0,20	0,500				
			024 511	6	425C12		0,25	1,000				
			024 511	6	425D13		0,20	0,800				
			024 511	6	426C10		0,15	0,800				
			024 511	6	426D11		0,15	0,800				
6	1	14	024 511		podvýkon celkem		1,60	6,400 ha					

6	1	14	024		Ochrana mlad.LP-buř.	13,18		61,995					
=====													
6	1	14	031		Prořezávky								
=====													
			031 311		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								
			031 311	6	402E01		0,80	1,500				
			031 311	6	422D01b		0,31	0,620				
6	1	14	031 311		podvýkon celkem		1,11	2,120 ha					

6	1	14	031		Prořezávky		1,11	2,120					
=====													
6	1	14	032		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let								
=====													
			032 311		Zpřístupňování porostů řezem								
			032 311	9	420D03a		0,50	0,250				
			032 311	9	425D03a		1,00	0,500				
6	1	14	032 311		podvýkon celkem		1,50	0,750 ha					

6	1	14	032		Ost.nákl.na vých-40		1,50	0,750					
=====													
6	1	14	-		Konec protokolu za revír 14 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018							, typu projektu:Předaný projekt	
v tom výkon+podvýkon:													
			016 211				3,65	16,450 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			
			016 611				0,29	1,850 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			
			022 011				0,30	0,390 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3			
			023 121				9,78	45,845 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			024 021				5,19	26,250 ha		Ožínání - ručně - v pruzích			
			024 031				1,45	9,575 ha		Ožínání - ručně - celoplošně			
			024 421				4,94	19,770 ha		Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích			
			024 511				1,60	6,400 ha		Odstranění škodících dřevin - ručně			
			031 311				1,11	2,120 ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně			
			032 311				1,50	0,750 ha		Zpřístupňování porostů řezem			

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLÉS s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 1 15 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Tatenice

6 1 15 016 - Zalesňování sadbou

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

016 211	4	504C13b	13	0,05	0,250	JD	10250	SML				
016 211	4	504C13b	13	0,03	0,270	BK	50250	SML				
016 211	4	508A15	13	0,17	1,360	BO	20240	SML				
016 211	4	508A15	13	0,17	1,530	BK	50150	SML				
Pozn: obalovaný sad. materiál													
016 211	4	509B09a	13	0,33	1,320	SM	1250	SML				
016 211	4	511D10	13	0,18	0,720	SM	1260	SML				
016 211	4	515C10	13	0,14	0,560	SM	1250	SML				
016 211	4	520C12b	13	0,05	0,200	SM	1250	SML				
016 211	4	520C12b	13	0,05	0,150	MD	30260	SML				
016 211	4	524D15	12	0,14	0,560	SM	1250	SML				
016 211	4	524D15	13	0,43	1,720	SM	1250	SML				
016 211	4	524D15	121	0,06	0,180	MD	30250	SML				
016 211	4	526B09b	13	0,52	2,080	SM	1250	SML				
6 1 15 016 211	podvýkon celkem			2,32	10,900	tis							

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

016 611	4	502A00z		0,01	0,040	SM	1260	SML
016 611	4	503D00		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	504C00		0,20	0,800	SM	1260	SML
016 611	4	504D13		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	505A05	11	0,02	0,080	SM	1260	SML
016 611	4	505C00		0,01	0,040	SM	1260	SML
016 611	4	505C06	10	0,02	0,080	SM	1260	SML
016 611	4	505D10	10	0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	506C00		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	506C01a		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	506C13		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	507A00		0,10	0,400	SM	1260	SML
016 611	4	507A13	9	0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	507B00		0,12	0,480	SM	1260	SML
016 611	4	507C12		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	507D00		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	508A00		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	508C00		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	508E00z		0,01	0,040	OL	83260	SML
016 611	4	509C09	10	0,02	0,080	SM	1260	SML
016 611	4	510A10	11	0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	510A12	11	0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	510B08a	11	0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	511B00		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	514D10	10	0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	515A11	10	0,02	0,080	SM	1260	SML
016 611	4	515B08a	10	0,01	0,040	SM	1260	SML
016 611	4	516A00		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	516A04		0,01	0,040	SM	1260	SML
016 611	4	516A05	10	0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	516A08		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	516A10a	11	0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	516B12	1	0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	518A09	10	0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	521D04	11	0,02	0,080	SM	1260	SML
016 611	4	522D00		0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	522D02b	11	0,02	0,080	SM	1260	SML
016 611	4	522D15	12	0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	523F03b	10	0,01	0,040	SM	1260	SML
016 611	4	524E08	11	0,03	0,120	SM	1260	SML
6 1 15 016 611	podvýkon celkem			1,35	5,400	tis			

6 1 15 016-Zalesňování sadbou 3,67 16,300

6 1 15 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121	10	502A00z		0,13	0,580		73	SML
023 121	10	502B00		0,07	0,040		73	SML

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	10	503D00				0,10	0,400		73	SML		
023	121	10	503D12a			11	0,14	0,610		73	SML		
023	121	10	504B00				0,05	0,220		73	SML		
023	121	10	504B12			11	0,28	1,340		73	SML		
023	121	10	504C00				0,84	4,030		73	SML		
023	121	10	504C13a			12	0,05	0,150		73	SML		
023	121	10	504C13b			13	0,08	0,520		73	SML		
023	121	10	504D00				0,71	4,850		73	SML		
023	121	10	504D13				0,05	0,180		73	SML		
023	121	10	505A05				0,08	0,400		73	SML		
023	121	10	505A05			11	0,06	0,240		73	SML		
023	121	10	505C00				0,04	0,200		73	SML		
023	121	10	505C06			1	0,15	0,600		73	SML		
023	121	10	505C06			10	0,07	0,280		73	SML		
023	121	10	505D00				0,30	1,580		73	SML		
023	121	10	505D10				0,26	1,390		73	SML		
023	121	10	506B00				0,78	3,550		73	SML		
023	121	10	506B10a			11	0,21	0,840		73	SML		
023	121	10	506B12			12	0,28	1,120		73	SML		
023	121	10	506C00				1,00	6,000		73	SML		
023	121	10	506C01a				1,05	5,150		73	SML		
023	121	10	506C05				0,06	0,340		73	SML		
023	121	10	506C13				0,22	1,200		73	SML		
023	121	10	506C13			10	0,03	0,170		73	SML		
023	121	10	507A00				1,19	7,140		73	SML		
023	121	10	507A13				0,01	0,050		73	SML		
023	121	10	507A13			9	0,25	1,500		73	SML		
023	121	10	507B00				2,30	10,300		73	SML		
023	121	10	507B05				0,24	1,250		73	SML		
023	121	10	507B13			11	0,05	0,300		73	SML		
023	121	10	507C00				0,24	1,200		73	SML		
023	121	10	507C12				0,19	1,000		73	SML		
023	121	10	507D00				0,23	2,100		73	SML		
023	121	10	508A00				1,73	8,820		73	SML		
023	121	10	508A04			11	0,20	0,890		73	SML		
023	121	10	508A15			13	0,34	2,720		73	SML		
023	121	10	508B00				0,06	0,240		73	SML		
023	121	10	508C00				0,74	3,800		73	SML		
023	121	10	508D01a				0,08	0,300		73	SML		
023	121	10	508E00z				0,07	0,280		73	SML		
023	121	10	509A00				0,50	2,000		73	SML		
023	121	10	509A07				0,02	0,080		73	SML		
023	121	10	509A07			9	0,05	0,200		73	SML		
023	121	10	509A07			11	0,09	0,780		73	SML		
023	121	10	509A09				0,07	0,260		73	SML		
023	121	10	509B00				0,13	0,520		73	SML		
023	121	10	509B09a				0,09	0,640		73	SML		
023	121	10	509B09a			10	0,29	1,250		73	SML		
023	121	10	509B09a			13	0,33	1,320		73	SML		
023	121	10	509C09				0,18	0,700		73	SML		
023	121	10	509C09			10	0,40	1,630		73	SML		
023	121	10	510A10				0,64	3,360		73	SML		
023	121	10	510A10			10	0,08	0,410		73	SML		
023	121	10	510A10			11	0,12	0,510		73	SML		
023	121	10	510A12				0,10	0,400		73	SML		
023	121	10	510A12			11	0,14	0,640		73	SML		
023	121	10	510B08a				0,10	0,400		73	SML		
023	121	10	510B08a			11	0,29	1,140		73	SML		
023	121	10	510C00				0,06	0,250		73	SML		
023	121	10	510C10a				0,55	2,930		73	SML		
023	121	10	511B00				0,42	1,820		73	SML		
023	121	10	511B10				0,14	0,670		73	SML		
023	121	10	511C00				0,18	0,960		73	SML		
023	121	10	511D00				0,24	1,460		73	SML		
023	121	10	511D10				0,32	1,600		73	SML		
023	121	10	511D10			10	0,04	0,120		73	SML		
023	121	10	511D10			13	0,18	0,720		73	SML		
023	121	10	512A00				0,55	2,840		73	SML		
023	121	10	512A12				0,17	0,680		73	SML		
023	121	10	512A12			12	1,59	7,910		73	SML		
023	121	10	512B00				0,19	1,030		73	SML		
023	121	10	512C00				0,31	1,650		73	SML		
023	121	10	512C01a				0,10	0,400		73	SML		
023	121	10	512C01a				0,15	0,800		73	SML		
023	121	10	512C10				0,11	0,320		73	SML		
023	121	10	512C14				0,05	0,180		73	SML		
023	121	10	512D00				1,08	4,560		73	SML		
023	121	10	512D07a				0,03	0,120		73	SML		
023	121	10	513A00				0,05	0,250		73	SML		
023	121	10	513B00				0,30	1,620		73	SML		

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	10	513C00				0,17	0,880		73	SML
023	121	10	513C00z				0,13	0,580		73	SML
023	121	10	513C01a				1,50	9,000		73	SML
023	121	10	513C10				0,05	0,280		73	SML
023	121	10	514A01				0,10	0,400		73	SML
023	121	10	514C00				0,19	0,800		73	SML
023	121	10	514C01b			10	0,05	0,200		73	SML
023	121	10	514C09				0,02	0,100		73	SML
023	121	10	514C11			10	0,80	4,300		73	SML
023	121	10	514D10			10	0,83	3,100		73	SML
023	121	10	514E00				0,13	0,700		73	SML
023	121	10	515A11			10	0,10	0,390		73	SML
023	121	10	515B01				0,10	0,400		73	SML
023	121	10	515B05b			10	0,04	0,200		73	SML
023	121	10	515B05b			11	0,13	0,520		73	SML
023	121	10	515B13			12	0,29	1,660		73	SML
023	121	10	515C01				0,14	0,560		73	SML
023	121	10	515C10			13	0,14	0,560		73	SML
023	121	10	515D10				0,07	0,400		73	SML
023	121	10	515D10			11	0,07	0,270		73	SML
023	121	10	516A00				0,20	1,050		73	SML
023	121	10	516A01b				0,40	2,000		73	SML
023	121	10	516A04				0,02	0,080		73	SML
023	121	10	516A04			9	0,04	0,170		73	SML
023	121	10	516A05			10	0,11	0,430		73	SML
023	121	10	516A05			11	0,05	0,230		73	SML
023	121	10	516A08				0,10	0,400		73	SML
023	121	10	516A08			10	0,04	0,270		73	SML
023	121	10	516A10a			11	0,35	1,580		73	SML
023	121	10	516A10b			11	0,20	0,830		73	SML
023	121	10	516B12			1	0,33	1,300		73	SML
023	121	10	516B12			10	0,08	0,720		73	SML
023	121	10	516C00				0,66	2,800		73	SML
023	121	10	517B00				0,16	0,900		73	SML
023	121	10	517C00				0,17	0,850		73	SML
023	121	10	518A09			10	0,59	2,600		73	SML
023	121	10	518B10				0,64	3,160		73	SML
023	121	10	518C00				0,07	0,280		73	SML
023	121	10	518C02			11	0,50	4,260		73	SML
023	121	10	518C03			11	0,04	0,160		73	SML
023	121	10	518C07				0,04	0,360		73	SML
023	121	10	518C07			11	0,05	0,300		73	SML
023	121	10	520A12			10	0,12	0,480		73	SML
023	121	10	520A12			11	0,48	1,900		73	SML
023	121	10	520B07			10	0,27	1,100		73	SML
023	121	10	520B07			11	0,16	1,440		73	SML
023	121	10	520B12			10	0,17	1,440		73	SML
023	121	10	520B12			11	0,16	0,560		73	SML
023	121	10	520C12b			11	0,11	0,510		73	SML
023	121	10	520C12b			13	0,10	0,350		73	SML
023	121	10	521C00				0,12	1,100		73	SML
023	121	10	521C13			11	0,05	0,150		73	SML
023	121	10	521D04			11	0,07	0,260		73	SML
023	121	10	521E01				0,10	0,720		73	SML
023	121	10	521F14			11	0,41	1,570		73	SML
023	121	10	522D00				0,39	2,460		73	SML
023	121	10	522D02b			11	0,28	2,140		73	SML
023	121	10	522D15			10	0,53	2,600		73	SML
023	121	10	522D15			12	0,42	2,500		73	SML
023	121	10	523A15			12	0,28	1,120		73	SML
023	121	10	523C11			12	0,20	1,100		73	SML
023	121	10	523D11			10	0,33	1,410		73	SML
023	121	10	523D11			11	0,10	0,480		73	SML
023	121	10	523F03b			11	0,11	0,490		73	SML
023	121	10	523F15			12	0,06	0,180		73	SML
023	121	10	524B13			12	0,30	1,800		73	SML
023	121	10	524D15			12	0,14	0,560		73	SML
023	121	10	524D15			13	0,43	1,720		73	SML
023	121	10	524D15			121	0,06	0,180		73	SML
023	121	10	524E00				0,58	3,720		73	SML
023	121	10	524E01				0,12	0,480		73	SML
023	121	10	524E08				0,08	0,320		73	SML
023	121	10	524E08			10	0,10	0,400		73	SML
023	121	10	524E08			11	0,64	2,810		73	SML
023	121	10	524F01a				0,36	1,800		73	SML
023	121	10	525A00				0,50	2,000		73	SML
023	121	10	525B00				0,18	0,720		73	SML
023	121	10	526A00				0,29	1,600		73	SML
023	121	10	526B09b				0,12	0,640		73	SML
023	121	10	526B09b			13	0,52	2,080		73	SML

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
6	1	15	023 121	10	526C00		0,10	0,400		73 SML			
			023 121		podvýkon celkem		44,87	224,320	tis				

6	1	15	023-Ochrana mlad.LP-zvěř			44,87	224,320						
=====													
6	1	15	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021-Ožinání - ručně - v pruzích										
024	021	7	502A00z				0,13	0,580					
024	021	7	502B00				0,07	0,040					
024	021	7	503D00				0,10	0,400					
024	021	7	503D12a	11			0,14	0,610					
024	021	7	504B00				0,05	0,220					
024	021	7	504B12	11			0,28	1,340					
024	021	7	504C00				0,84	4,030					
024	021	7	504C13a	12			0,05	0,150					
024	021	7	504D00				0,71	4,850					
024	021	7	504D13				0,05	0,180					
024	021	7	505A05				0,08	0,400					
024	021	7	505A05	11			0,06	0,240					
024	021	7	505C00				0,04	0,200					
024	021	7	505C06	1			0,15	0,600					
024	021	7	505C06	10			0,07	0,280					
024	021	7	505D00				0,30	1,580					
024	021	7	505D10				0,26	1,390					
024	021	7	506B00				0,78	3,550					
024	021	7	506B10a	11			0,21	0,840					
024	021	7	506B12	12			0,38	2,020					
024	021	7	506C00				1,00	6,000					
024	021	7	506C01a				1,05	5,150					
024	021	7	506C05				0,06	0,340					
024	021	7	506C13				0,22	1,200					
024	021	7	506C13	10			0,03	0,170					
024	021	7	507A00				1,19	7,140					
024	021	7	507A13				0,01	0,050					
024	021	7	507A13	9			0,25	1,500					
024	021	7	507B00				2,30	10,300					
024	021	7	507B05				0,24	1,250					
024	021	7	507B13	11			0,05	0,300					
024	021	7	507C00				0,24	1,200					
024	021	7	507C12				0,19	1,000					
024	021	7	507D00				0,23	2,100					
024	021	7	508A00				1,73	8,820					
024	021	7	508A04	11			0,20	0,890					
024	021	7	508B00				0,06	0,240					
024	021	7	508C00				0,74	3,800					
024	021	7	508D01a				0,08	0,300					
024	021	7	508E00z				0,07	0,280					
024	021	7	509A00				0,50	2,000					
024	021	7	509A07				0,02	0,080					
024	021	7	509A07	9			0,05	0,200					
024	021	7	509A07	11			0,09	0,780					
024	021	7	509A09				0,07	0,260					
024	021	7	509B00				0,13	0,520					
024	021	7	509B09a				0,09	0,640					
024	021	7	509B09a	10			0,29	1,250					
024	021	7	509C09				0,18	0,700					
024	021	7	509C09	10			0,40	1,630					
024	021	7	510A10				0,64	3,360					
024	021	7	510A10	10			0,08	0,410					
024	021	7	510A10	11			0,12	0,510					
024	021	7	510A12				0,10	0,400					
024	021	7	510A12	11			0,14	0,640					
024	021	7	510B08a				0,10	0,400					
024	021	7	510B08a	11			0,29	1,140					
024	021	7	510C00				0,06	0,250					
024	021	7	510C10a				0,55	2,930					
024	021	7	511B00				0,42	1,820					
024	021	7	511B10				0,14	0,670					
024	021	7	511C00				0,18	0,960					
024	021	7	511D00				0,24	1,460					
024	021	7	511D10				0,32	1,600					
024	021	7	511D10	10			0,04	0,120					
024	021	7	512A00				0,55	2,840					
024	021	7	512A12				0,17	0,680					
024	021	7	512B00				0,19	1,030					
024	021	7	512C00				0,31	1,650					
024	021	7	512C01a				0,10	0,400					

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	021		7 512C01a				0,15	0,800					
024	021		7 512C10				0,11	0,320					
024	021		7 512C14				0,05	0,180					
024	021		7 512D00				1,08	4,560					
024	021		7 512D07a				0,03	0,120					
024	021		7 513A00				0,05	0,250					
024	021		7 513B00				0,30	1,620					
024	021		7 513C00				0,17	0,880					
024	021		7 513C00z				0,13	0,580					
024	021		7 513C01a				1,50	9,000					
024	021		7 513C10				0,05	0,280					
024	021		7 514A01				0,10	0,400					
024	021		7 514C00				0,19	0,800					
024	021		7 514C01b			10	0,05	0,200					
024	021		7 514C09				0,02	0,100					
024	021		7 514C11			10	0,80	4,300					
024	021		7 514D10			10	0,83	3,100					
024	021		7 514E00				0,13	0,700					
024	021		7 515A11			10	0,10	0,390					
024	021		7 515B01				0,10	0,400					
024	021		7 515B05b			10	0,04	0,200					
024	021		7 515B05b			11	0,13	0,520					
024	021		7 515B13			12	0,29	1,660					
024	021		7 515C01				0,14	0,560					
024	021		7 515D10				0,07	0,400					
024	021		7 515D10			11	0,07	0,270					
024	021		7 516A00				0,20	1,050					
024	021		7 516A01b				0,40	2,000					
024	021		7 516A04				0,02	0,080					
024	021		7 516A04			9	0,04	0,170					
024	021		7 516A05			10	0,11	0,430					
024	021		7 516A05			11	0,05	0,230					
024	021		7 516A08				0,10	0,400					
024	021		7 516A08			10	0,04	0,270					
024	021		7 516A10a			11	0,35	1,580					
024	021		7 516A10b			11	0,20	0,830					
024	021		7 516B12			1	0,33	1,300					
024	021		7 516B12			10	0,08	0,720					
024	021		7 516C00				0,66	2,800					
024	021		7 517B00				0,16	0,900					
024	021		7 517C00				0,17	0,850					
024	021		7 518A09			10	0,59	2,600					
024	021		7 518B10				0,64	3,160					
024	021		7 518C00				0,07	0,280					
024	021		7 518C02			11	0,50	4,260					
024	021		7 518C03			11	0,04	0,160					
024	021		7 518C07				0,04	0,360					
024	021		7 518C07			11	0,05	0,300					
024	021		7 520A12			10	0,12	0,480					
024	021		7 520A12			11	0,48	1,900					
024	021		7 520B07			10	0,27	1,100					
024	021		7 520B07			11	0,16	1,440					
024	021		7 520B12			10	0,17	1,440					
024	021		7 520B12			11	0,16	0,560					
024	021		7 520C12b			11	0,11	0,510					
024	021		7 521C00				0,12	1,100					
024	021		7 521C13			11	0,05	0,150					
024	021		7 521D04			11	0,07	0,260					
024	021		7 521E01				0,10	0,720					
024	021		7 521F14			11	0,41	1,570					
024	021		7 522D00				0,39	2,460					
024	021		7 522D02b			11	0,28	2,140					
024	021		7 522D15			10	0,53	2,600					
024	021		7 523A15			12	0,28	1,120					
024	021		7 523D11			10	0,33	1,410					
024	021		7 523D11			11	0,10	0,480					
024	021		7 523F03b			11	0,11	0,490					
024	021		7 523F15			12	0,06	0,180					
024	021		7 524B13			12	0,30	1,800					
024	021		7 524E00				0,58	3,720					
024	021		7 524E08				0,08	0,320					
024	021		7 524E08			10	0,10	0,400					
024	021		7 524E08			11	0,64	2,810					
024	021		7 524F01a				0,36	1,800					
024	021		7 525A00				0,50	2,000					
024	021		7 525B00				0,18	0,720					
024	021		7 526A00				0,29	1,600					
024	021		7 526B09b				0,12	0,640					
024	021		7 526C00				0,10	0,400					
6	1	15	024	021	podvýkon celkem		40,32	202,500 ha					

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

024 421 7 512A12 12 1,59 7,910

024 421 7 522D15 12 0,42 2,500

024 421 7 523C11 12 0,20 1,100

6 1 15 024 421 podvýkon celkem 2,21 11,510 ha

024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně

024 511 6 505C06 1 0,15

024 511 6 511D01a 0,53

024 511 6 512B01a 1,00

024 511 6 512C01a 1,21

024 511 6 524F10 10 0,09

024 511 6 524F10 12 0,05

6 1 15 024 511 podvýkon celkem 3,03 ha

6 1 15 024-Ochrana mlad.LP-buř. 45,56 214,010

6 1 15 031 - Prořezávky

031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně

031 011 9 502D01a 0,30

031 011 9 503D01a 0,50

6 1 15 031 011 podvýkon celkem 0,80 ha

031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně

031 311 6 501A02 1,96

031 311 6 502A01a 2,52

031 311 6 502A01b 1,32

031 311 6 502A02 0,71

031 311 6 502D02 1,62

031 311 6 502E02 2,35

031 311 6 502F01 0,22

031 311 6 502F03 0,62

031 311 6 503C01 4,36

031 311 6 503D01b 2,18

031 311 6 503D02 1,02

031 311 6 504A02 0,83

031 311 6 504B01 0,77

031 311 6 504B02 1,09

031 311 6 504C02 3,01

031 311 9 504D01 0,79

031 311 9 506A02 0,18

031 311 9 506B02a 0,61

031 311 9 506B02b 0,93

031 311 9 506D02 0,48

031 311 9 507A03 2,80

031 311 9 507B02 1,24

031 311 9 507C02 0,05

031 311 9 507D02 4,73

031 311 9 508A03 6,28

031 311 9 508C01a 0,41

031 311 9 508C01b 0,46

031 311 9 508D01a 0,84

031 311 9 508D01b 0,03

031 311 9 508D02a 1,31

031 311 9 508D02b 5,12

031 311 9 508E01a 0,26

6 1 15 031 311 podvýkon celkem 51,10 ha

031 611-Rozčleňování porostů

031 611 9 502A01a 0,04 0,130

031 611 9 507D02 0,09 0,300

031 611 9 508D02b 0,09 0,300

6 1 15 031 611 podvýkon celkem 0,22 0,730 km

6 1 15 031-Prořezávky 52,12 0,730

6 1 15 - Konec protokolu za revír 15 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018 , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 211 2,32 10,900 tis První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			016 611				1,35	5,400	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
			023 121				44,87	224,320	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní	
			024 021				40,32	202,500	ha			Ožinání - ručně - v pruzích	
			024 421				2,21	11,510	ha			Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
			024 511				3,03		ha			Odstranění škodících dřevin - ručně	
			031 011				0,80		ha			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	
			031 311				51,10		ha			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	
			031 611				0,22	0,730	km			Rozčleňování porostů	

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLE S s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 1 16 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Jedlí

6	1	16	011 - Vyklizování ploch po těžbě										
=====													
			011 611-Dočišťování ploch po těžbě										
			011 611 3 606A102				0,04						
			011 611 3 616A14				0,10						
			011 611 3 621C11b				0,10						
			011 611 6 607B11				0,10						
			011 611 6 619C12				0,10						
			011 611 12 613B15				0,10						
			011 611 12 619A12				0,10						
6	1	16	011 podvýkon celkem				0,64	ha					

6	1	16	011-Vykliz.ploch po těž.				0,64						
=====													

6	1	16	016 - Zalesňování sadbou										
=====													
			016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										
			016 211 4 606A102				0,11	0,440	SM	1260	SML		
			016 211 4 606A102				0,05	0,450	BK	50260	SML		
			016 211 4 608A12	12			0,95	3,800	SM	1260	SML		
			016 211 4 608B14	13			0,20	0,800	SM	1260	SML		
			016 211 4 608C15	12			0,10	0,400	SM	1260	SML		
			016 211 4 613C09	13			1,40	5,600	SM	1250	SML		
			016 211 4 613C09	13			0,60	5,400	BK	50260	SML		
			016 211 4 616A14	13			0,30	1,200	SM	1260	SML		
			016 211 4 620A10	12			0,10	0,400	SM	1260	SML		
			016 211 4 620B12	12			0,05	0,200	SM	1260	SML		
			016 211 4 621C11b	13			0,40	1,600	SM	1260	SML		
			016 211 4 630B09a	12			0,09	0,360	SM	1260	SML		
6	1	16	016 211 podvýkon celkem				4,35	20,650 tis					

			016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										
			016 611 4 602B00				0,03	0,120	SM	1260	SML		
			016 611 4 603A00z				0,04	0,240	KL	53260	SML		
			016 611 4 605A12	12			0,03	0,120	SM	1260	SML		
			016 611 4 607B11	12			0,08	0,320	SM	1260	SML		
			016 611 4 607C11	12			0,05	0,200	SM	1260	SML		
			016 611 4 608A01				0,05	0,200	SM	1260	SML		
			016 611 4 608B08b	11			0,02	0,120	JS	57260	SML		
			016 611 4 613B08b	11			0,02	0,080	SM	1260	SML		
			016 611 4 614A101				0,03	0,120	SM	1260	SML		
			016 611 4 614A101				0,03	0,180	KL	53260	SML		
			016 611 4 615A14	11			0,04	0,160	SM	1260	SML		
			016 611 4 617B13	111			0,03	0,120	SM	1260	SML		
			016 611 4 619B12	12			0,05	0,200	SM	1260	SML		
			016 611 4 620C09	13			0,02	0,080	SM	1260	SML		
			016 611 4 620C11	13			0,04	0,160	SM	1260	SML		
			016 611 4 623B01				0,10	0,400	SM	1260	SML		
			016 611 4 624B01				0,05	0,200	SM	1260	SML		
			016 611 4 624C12b	9			0,07	0,630	BK	50260	SML		
			016 611 4 630A10a	12			0,09	0,360	SM	1260	SML		
6	1	16	016 611 podvýkon celkem				0,87	4,010 tis					

6	1	16	016-Zalesňování sadbou				5,22	24,660					
=====													

6	1	16	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
=====													
			022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										
			022 011 4 606A102				0,16	0,190					
6	1	16	022 011 podvýkon celkem				0,16	0,190 km					

6	1	16	022-Oploc.mlad.les.poros				0,16	0,190					
=====													

6	1	16	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
=====													

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121												
121-Nátěry kultur repelenty-zimní													
023	121	10	601B00				0,07	0,300		73	SML		
023	121	10	601B06b		11		0,05	0,200		73	SML		
023	121	10	602B00				0,09	0,300		73	SML		
023	121	10	603A00z				0,10	0,500		73	SML		
023	121	10	603A06		10		0,04	0,150		73	SML		
023	121	10	603A08b		11		0,03	0,100		73	SML		
023	121	10	605A00a				0,40	2,000		73	SML		
023	121	10	605A00z				0,40	2,000		73	SML		
023	121	10	605A07		10		0,03	0,250		73	SML		
023	121	10	605A12		12		0,45	1,800		73	SML		
023	121	10	606A11		10		0,20	1,000		73	SML		
023	121	10	606A13		11		0,45	2,100		73	SML		
023	121	10	607A10		10		0,08	0,300		73	SML		
023	121	10	607A13		11		0,20	1,000		73	SML		
023	121	10	607B11		12		0,80	3,100		73	SML		
023	121	10	607C10		10		0,70	3,000		73	SML		
023	121	10	607C11		10		0,04	0,160		73	SML		
023	121	10	607C11		12		0,70	3,800		73	SML		
023	121	10	608A01				0,05	0,200		73	SML		
023	121	10	608A12		10		0,10	0,400		73	SML		
023	121	10	608A12		12		0,95	3,800		73	SML		
023	121	10	608B00				0,08	0,500		73	SML		
023	121	10	608B08b		11		0,20	1,100		73	SML		
023	121	10	608B14		13		0,20	0,800		73	SML		
023	121	10	608C09		11		0,03	0,120		73	SML		
023	121	10	608C15		12		0,10	0,400		73	SML		
023	121	10	608D10		10		0,80	3,300		73	SML		
023	121	10	608D12		10		0,80	3,000		73	SML		
023	121	10	609A00				0,10	0,500		73	SML		
023	121	10	613B05		10		0,07	0,280		73	SML		
023	121	10	613B08b		11		0,25	1,000		73	SML		
023	121	10	613C09		13		2,00	11,000		73	SML		
023	121	10	615A14		11		0,45	1,800		73	SML		
023	121	10	615C10		101		0,40	1,800		73	SML		
023	121	10	616A14		13		0,30	1,200		73	SML		
023	121	10	616B14		9		0,20	0,800		73	SML		
023	121	10	616D00				0,15	0,600		73	SML		
023	121	10	616D08		10		0,10	1,000		73	SML		
023	121	10	616D08		11		0,04	0,150		73	SML		
023	121	10	617A13		11		0,04	0,160		73	SML		
023	121	10	617B09		9		0,05	0,200		73	SML		
023	121	10	617B09		10		0,30	1,600		73	SML		
023	121	10	617B13		11		0,50	2,000		73	SML		
023	121	10	617B13		111		0,35	1,400		73	SML		
023	121	10	617C09		9		0,05	0,200		73	SML		
023	121	10	617C09		10		0,18	1,100		73	SML		
023	121	10	619A09		12		0,04	0,160		73	SML		
023	121	10	619B12		10		0,13	0,500		73	SML		
023	121	10	619B12		12		0,50	2,000		73	SML		
023	121	10	619C12		10		0,10	0,400		73	SML		
023	121	10	620A10		12		0,10	0,400		73	SML		
023	121	10	620B12		9		0,20	0,800		73	SML		
023	121	10	620B12		10		0,18	0,900		73	SML		
023	121	10	620B12		11		0,25	1,200		73	SML		
023	121	10	620B12		12		0,05	0,200		73	SML		
023	121	10	620C09		10		0,40	1,800		73	SML		
023	121	10	620C09		11		0,05	0,400		73	SML		
023	121	10	620C09		13		0,30	1,700		73	SML		
023	121	10	620C11		13		0,43	1,700		73	SML		
023	121	10	621C11a		9		0,20	1,000		73	SML		
023	121	10	621C11b		13		0,40	1,600		73	SML		
023	121	10	622B09		10		0,12	0,700		73	SML		
023	121	10	623A12a		9		0,30	1,000		73	SML		
023	121	10	623B01				0,10	0,400		73	SML		
023	121	10	623B13		9		0,70	3,500		73	SML		
023	121	10	624B01				0,14	0,500		73	SML		
023	121	10	624C12b		9		0,07	0,600		73	SML		
023	121	10	627A11b		11		0,25	1,000		73	SML		
023	121	10	629B10		11		1,00	4,000		73	SML		
023	121	10	629C10		11		0,14	0,500		73	SML		
023	121	10	630A10a		9		0,90	4,500		73	SML		
023	121	10	630A10a		12		0,90	3,500		73	SML		
023	121	10	630B09a		10		0,70	2,800		73	SML		
023	121	10	630B09a		12		0,09	0,360		73	SML		
023	121	10	630C10		9		0,25	1,000		73	SML		
023	121	10	630C10		101		0,30	1,200		73	SML		
023	121	10	631B09		10		0,13	0,500		73	SML		
023	121	10	631B09		11		0,09	0,800		73	SML		
023	121	10	632C00z				0,30	2,000		73	SML		

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
6	1	16	023 121	10	633A08a	9	0,05	0,200		73 SML			
			023 121		podvýkon celkem		23,53	106,290	tis				

6	1	16	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				23,53	106,290					
=====													
6	1	16	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření										
=====													
			024 021-Ožinání - ručně - v pruzích										
024	021	9	601B00					0,07					
024	021	9	601B06b	11				0,05					
024	021	9	602B00					0,09					
024	021	9	603A00z					0,10					
024	021	9	603A06	10				0,04					
024	021	9	603A08b	11				0,03					
024	021	9	605A00a					0,40					
024	021	9	605A00z					0,40					
024	021	9	605A07	10				0,03					
024	021	9	605A12	12				0,45					
024	021	9	606A102					0,16					
024	021	9	606A11	10				0,20					
024	021	9	606A13	11				0,45					
024	021	9	607A10	10				0,08					
024	021	9	607A13	11				0,20					
024	021	9	607B11	12				0,80					
024	021	9	607C10	10				0,70					
024	021	9	607C11	10				0,04					
024	021	9	607C11	12				0,70					
024	021	9	608A01					0,05					
024	021	9	608A12	10				0,10					
024	021	9	608A12	12				0,95					
024	021	9	608B00					0,08					
024	021	9	608B08b	11				0,20					
024	021	9	608B14	13				0,20					
024	021	9	608C09	11				0,04					
024	021	9	608C15	12				0,10					
024	021	9	608D10	10				0,80					
024	021	9	608D12	10				0,80					
024	021	9	609A00					0,10					
024	021	9	613B05	10				0,07					
024	021	9	613B08b	11				0,25					
024	021	9	613C09	13				2,00					
024	021	9	614A101	11				0,60					
024	021	9	615A14	11				0,45					
024	021	9	615C10	101				0,40					
024	021	9	616A14	13				0,30					
024	021	9	616B14	9				0,20					
024	021	9	616D00					0,15					
024	021	9	616D08	10				0,10					
024	021	9	616D08	11				0,04					
024	021	9	617A13	11				0,04					
024	021	9	617B09	9				0,05					
024	021	9	617B09	10				0,30					
024	021	9	617B13	11				0,50					
024	021	9	617B13	111				0,35					
024	021	9	617C09	9				0,05					
024	021	9	617C09	10				0,18					
024	021	9	619A09	12				0,04					
024	021	9	619B12	10				0,13					
024	021	9	619B12	12				0,50					
024	021	9	619C12	10				0,10					
024	021	9	620A10	12				0,10					
024	021	9	620B12	9				0,20					
024	021	9	620B12	10				0,18					
024	021	9	620B12	11				0,25					
024	021	9	620B12	12				0,05					
024	021	9	620C09	10				0,40					
024	021	9	620C09	11				0,05					
024	021	9	620C09	13				0,30					
024	021	9	620C11	13				0,43					
024	021	9	621C11a	9				0,40					
024	021	9	621C11b	13				0,40					
024	021	9	622B09	10				0,12					
024	021	9	623A12a	9				0,30					
024	021	9	623B01					0,10					
024	021	9	623B13	9				0,70					
024	021	9	624B01					0,14					
024	021	9	624C12b	9				0,07					
024	021	9	627A11b	11				0,25					

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 021	9	629B10	11	1,00						
			024 021	9	629C10	11	0,14						
			024 021	9	630A10a	9	0,90						
			024 021	9	630A10a	12	0,90						
			024 021	9	630B09a	10	0,70						
			024 021	9	630B09a	12	0,09						
			024 021	9	630C10	9	0,25						
			024 021	9	630C10	101	0,30						
			024 021	9	631B09	10	0,13						
			024 021	9	631B09	11	0,10						
			024 021	9	632C00z		0,30						
			024 021	9	633A08a	9	0,05						
6	1	16	024 021		podvýkon celkem		24,51		ha				

			024 511		Odstranění škodících dřevin - ručně								
			024 511	9	603A01		0,15						
			024 511	9	605A01b		0,03						
			024 511	9	607B00		0,15						
			024 511	9	607C00		0,10						
			024 511	9	616D00		0,20						
6	1	16	024 511		podvýkon celkem		0,63		ha				

6	1	16	024		Ochrana mlad.LP-buř.		25,14						
=====													
6	1	16	031		Prořezávky								
=====													
			031 311		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								
			031 311	9	605A01d		0,21						
			031 311	9	607A01b		0,34						
			031 311	9	607A02a		0,63						
			031 311	9	607B01a		0,70						
			031 311	9	607B01b		0,86						
			031 311	9	607C01a		0,92						
			031 311	9	608A01		1,67						
			031 311	9	608E01a		0,62						
			031 311	9	608E02b		1,29						
			031 311	9	610A01		0,39						
			031 311	9	613B01c		0,24						
			031 311	9	613B02		0,21						
			031 311	9	615A02		1,42						
			031 311	9	615B02		1,37						
			031 311	9	616A02		0,25						
			031 311	9	616B02		2,43						
			031 311	9	616C01		1,46						
			031 311	9	616C02		1,72						
			031 311	9	624C01a		1,09						
			031 311	9	627A01a		0,63						
			031 311	9	629A01b		0,61						
			031 311	9	629C01		0,90						
			031 311	9	630A01		1,63						
			031 311	9	630A02		0,41						
			031 311	9	630D01a		0,47						
6	1	16	031 311		podvýkon celkem		22,47		ha				

			031 611		Rozčleňování porostů								
			031 611	9	605A01d		0,03	0,100					
			031 611	9	607A01b		0,01	0,040					
			031 611	9	607A02a		0,02	0,070					
			031 611	9	607B01b		0,04	0,140					
			031 611	9	608A01		0,03	0,100					
			031 611	9	608E01a		0,03	0,100					
			031 611	9	608E02b		0,06	0,200					
			031 611	9	610A01		0,01	0,050					
			031 611	9	615A02		0,05	0,160					
			031 611	9	615B02		0,05	0,160					
			031 611	9	616B02		0,10	0,350					
			031 611	9	616C01		0,05	0,170					
			031 611	9	616C02		0,06	0,210					
			031 611	9	627A01a		0,02	0,080					
			031 611	9	629A01b		0,03	0,100					
			031 611	9	630D01a		0,01	0,040					
6	1	16	031 611		podvýkon celkem		0,60	2,070 km					

6	1	16	031		Prořezávky		23,07	2,070					

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

6	1	16	032										
=====													
032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let													
=====													
			032	311									
			032 311-Zpřístupňování porostů řezem										
			032	311	9	606A02b		0,10					
			032	311	9	607A03b		0,20					
			032	311	9	622B04		0,50					
			032	311	9	623A03		0,10					
			032	311	9	623B03		0,30					
			032	311	9	623C03		0,20					
			032	311	9	623C04		0,30					
			032	311	9	630A03		0,05					
			032	311	9	631B03		0,05					
6	1	16	032	311				podvýkon celkem			1,80	ha	

6	1	16	032					Ost.nákl.na vých-40			1,80		
=====													

6 1 16 - Konec protokolu za revír 16 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018 , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

011	611					0,64	ha	Dočišťování ploch po těžbě					
016	211					4,35	20,650	tis První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková					
016	611					0,87	4,010	tis Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková					
022	011					0,16	0,190	km Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3					
023	121					23,53	106,290	tis Nátěry kultur repelenty-zimní					
024	021					24,51	ha	Ožínání - ručně - v pruzích					
024	511					0,63	ha	Odstranění škodících dřevin - ručně					
031	311					22,47	ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně					
031	611					0,60	2,070	km Rozčleňování porostů					
032	311					1,80	ha	Zpřístupňování porostů řezem					

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLÉS s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 1 17 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný projekt Revír: Hoštejn

6 1 17 016 - Zalesňování sadbou

016 211-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková

016 211	4	702A10	13	0,01	0,040	SM	1260	SML				
016 211	4	703A13	13	0,19	0,760	SM	1260	SML				
016 211	4	704A10	13	0,26	1,040	SM	1260	SML				
016 211	4	704A10	131	0,22	0,880	SM	1260	SML				
016 211	4	705B10	12	0,53	2,120	SM	1260	SML				
016 211	4	705B10	12	0,06	0,300	JD	10260	SML				
016 211	4	705B10	12	0,03	0,090	DG	18260	SML				
016 211	4	706D11	12	0,40	1,600	SM	1260	SML				
016 211	4	706D11	12	0,04	0,200	JD	10260	SML				
016 211	4	706D11	12	0,02	0,180	BK	50260	SML				
Pozn: Genová základna													
016 211	4	710C15	13	0,09	0,360	SM	1260	SML				
016 211	4	710C15	131	0,16	0,640	SM	1260	SML				
016 211	4	711G12	13	0,33	1,320	SM	1260	SML				
016 211	4	711G12	13	0,04	0,200	JD	10260	SML				
016 211	4	711G12	13	0,05	0,450	BK	50260	SML				
016 211	4	714A12	13	0,52	2,080	SM	1250	SML				
016 211	4	714A12	13	0,10	0,500	JD	10260	SML				
016 211	4	714A12	13	0,08	0,720	BK	50260	SML				
016 211	4	714A12	131	0,13	0,520	SM	1260	SML				
016 211	4	714B13	13	0,34	1,360	SM	1260	SML				
016 211	4	715D15	13	0,23	0,920	SM	1260	SML				
016 211	4	716A12b	13	0,04	0,160	SM	1260	SML				
016 211	4	716A12b	13	0,03	0,150	JD	10260	SML				
016 211	4	716A12b	121	0,19	0,760	SM	1250	SML				
016 211	4	716A12b	121	0,05	0,250	JD	10260	SML				
016 211	4	716A12b	121	0,02	0,060	DG	18260	SML				
016 211	4	716A12b	122	0,24	0,960	SM	1250	SML				
016 211	4	716A12b	122	0,06	0,300	JD	10260	SML				
016 211	4	717C12	13	0,17	0,680	SM	1260	SML				
016 211	4	717C12	131	0,08	0,320	SM	1260	SML				
016 211	4	717C12	132	0,19	0,760	SM	1260	SML				
016 211	4	717C12	132	0,07	0,350	JD	10260	SML				
016 211	4	723D14	13	0,34	1,360	SM	1260	SML				
016 211	4	724A12b	13	0,48	1,920	SM	1260	SML				
016 211	4	724A12b	13	0,08	0,400	JD	10260	SML				
016 211	4	724A12b	13	0,02	0,060	DG	18260	SML				
016 211	4	724A12b	13	0,06	0,480	BK	50260	SML				
016 211	4	724B09	12	0,25	1,000	SM	1260	SML				
016 211	4	724B09	12	0,04	0,360	BK	50260	SML				
016 211	4	724B09	13	0,25	1,000	SM	1260	SML				
016 211	4	724B09	13	0,09	0,810	BK	50260	SML				
016 211	4	724B09	121	0,41	1,640	SM	1260	SML				
016 211	4	724B09	121	0,05	0,250	JD	10260	SML				
016 211	4	724B09	121	0,02	0,060	DG	18260	SML				
016 211	4	724B09	121	0,07	0,630	BK	50260	SML				
016 211	4	724B09	122	0,46	1,840	SM	1260	SML				
016 211	4	724B09	122	0,07	0,350	JD	10260	SML				
016 211	4	724B09	122	0,02	0,060	DG	18260	SML				
016 211	4	725A12	13	0,29	1,160	SM	1260	SML				
016 211	4	725A12	13	0,13	1,170	BK	50260	SML				
016 211	4	725B12	13	0,20	0,800	SM	1260	SML				
016 211	4	725B12	13	0,07	0,630	BK	50260	SML				
016 211	4	725E10	13	0,21	0,840	SM	1260	SML				
016 211	4	725E10	13	0,07	0,630	BK	50260	SML				

6 1 17 016 211 podvýkon celkem 8,65 38,480 tis

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

016 611	4	701B01		0,01	0,040	SM	1260	SML
016 611	4	702C14	11	0,03	0,120	SM	1260	SML
016 611	4	703A00b		0,04	0,120	MD	30260	SML
016 611	4	703B01	10	0,01	0,030	MD	30260	SML
016 611	4	705B00z		0,02	0,080	SM	1260	SML
016 611	4	705C12	10	0,03	0,240	BO	20260	SML
016 611	4	706C00		0,02	0,160	BO	20260	SML
016 611	4	707A04		0,02	0,120	KL	53260	SML
016 611	4	708B00		0,02	0,080	SM	1260	SML
016 611	4	709A00		0,02	0,080	SM	1260	SML

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
016	611	4	710A12	10	0,02	0,02	0,060	MD	30260	SML			
016	611	4	710B00		0,02	0,060	MD	30260	SML				
016	611	4	710B01		0,01	0,040	SM	1260	SML				
016	611	4	711C09		0,02	0,180	BK	50260	SML				
016	611	4	711C10		0,02	0,180	BK	50260	SML				
016	611	4	711D00		0,03	0,090	MD	30260	SML				
016	611	4	711E00		0,02	0,080	SM	1260	SML				
016	611	4	711G00		0,01	0,030	MD	30260	SML				
016	611	4	711G12	12	0,02	0,080	SM	1260	SML				
016	611	4	712B10		0,01	0,040	SM	1260	SML				
016	611	4	712C00		0,01	0,040	SM	1260	SML				
016	611	4	713B10		0,01	0,060	KL	53260	SML				
016	611	4	714C00		0,02	0,060	MD	30260	SML				
016	611	4	715A00		0,02	0,060	MD	30260	SML				
016	611	4	715B01		0,02	0,080	SM	1260	SML				
016	611	4	715C00		0,02	0,060	MD	30260	SML				
016	611	4	715D00		0,02	0,120	KL	53260	SML				
016	611	4	715E00		0,01	0,040	SM	1260	SML				
016	611	4	717A00		0,02	0,180	BK	50260	SML				
016	611	4	717D01b		0,02	0,080	SM	1260	SML				
016	611	4	720A01a		0,02	0,080	SM	1260	SML				
016	611	4	720C01a		0,01	0,030	MD	30260	SML				
016	611	4	720C07		0,02	0,080	SM	1260	SML				
016	611	4	723B00		0,01	0,040	SM	1260	SML				
016	611	4	723C00		0,02	0,080	SM	1260	SML				
016	611	4	723C01a		0,01	0,040	SM	1260	SML				
016	611	4	725D00		0,02	0,080	SM	1260	SML				
016	611	4	725F00		0,02	0,080	SM	1260	SML				
6	1	17	016 611	podvýkon celkem		0,70	3,200	tis					

6	1	17	016-Zalesňování	sadbou		9,35	41,680						
=====													
6	1	17	022 - Oplocování	mladých lesních porostů									
=====													
022	041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4											
022	041	3	705B10	12	0,09	0,120							
022	041	3	706D11	12	0,04	0,090							
022	041	3	711G12	13	0,09	0,120							
022	041	3	714A12	13	0,10	0,130							
022	041	3	716A12b	13	0,03	0,075							
022	041	3	716A12b	121	0,07	0,110							
022	041	3	716A12b	122	0,06	0,100							
022	041	3	717C12	132	0,07	0,110							
022	041	3	724A12b	13	0,10	0,130							
022	041	3	724B09	121	0,07	0,110							
022	041	3	724B09	122	0,09	0,120							
6	1	17	022 041	podvýkon celkem		0,81	1,215	km					

6	1	17	022-Oploc.mlad.les.poros		0,81	1,215							
=====													
6	1	17	023 - Ochrana	mladých lesních porostů proti zvěři									
=====													
023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní											
023	121	10	701A00z		0,05	1,200	73	SML					
023	121	10	701A01a		0,10	0,800	73	SML					
023	121	10	701A01b		0,03	0,240	73	SML					
023	121	10	701B09	11	0,25	1,650	73	SML					
023	121	10	701E15	11	0,25	1,650	73	SML					
023	121	10	702C14	11	0,11	0,550	73	SML					
023	121	10	702D00		0,07	0,350	73	SML					
023	121	10	702D13a	11	0,25	2,000	73	SML					
023	121	10	702F00		0,10	0,500	73	SML					
023	121	10	703A00b		0,15	1,100	73	SML					
023	121	10	703E09	11	0,10	0,500	73	SML					
023	121	10	703E11	12	0,20	1,000	73	SML					
023	121	10	704A10	11	0,04	0,200	73	SML					
023	121	10	704B09	11	0,28	1,400	73	SML					
023	121	10	704B11	12	0,12	0,600	73	SML					
023	121	10	704C10a	11	0,08	0,400	73	SML					
023	121	10	704C10b	11	0,10	0,420	73	SML					
023	121	10	705B00z		0,14	1,250	73	SML					
023	121	10	705B10	12	0,30	1,200	73	SML					
023	121	10	705C12	10	0,21	1,590	73	SML					
023	121	10	706A10a	10	0,27	2,200	73	SML					
023	121	10	706B00		0,05	0,400	73	SML					
023	121	10	706C00		0,07	0,550	73	SML					

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	707A10a	12	0,07	0,320		73 SML			
			023 121	10	707D11	10	0,25	2,200		73 SML			
			023 121	10	708C10	10	0,18	1,240		73 SML			
			023 121	10	709C12	12	0,10	0,500		73 SML			
			023 121	10	709D09	10	0,06	0,300		73 SML			
			023 121	10	710A12	10	0,07	0,350		73 SML			
			023 121	10	710B00		0,15	1,000		73 SML			
			023 121	10	710C12	10	0,15	0,900		73 SML			
			023 121	10	711B00	11	0,09	0,800		73 SML			
			023 121	10	711C09		0,10	0,750		73 SML			
			023 121	10	711C10	11	0,06	0,350		73 SML			
			023 121	10	711D00		0,20	1,400		73 SML			
			023 121	10	711D10	12	0,20	1,200		73 SML			
			023 121	10	711G12	12	0,20	1,200		73 SML			
			023 121	10	711G12	13	0,10	0,550		73 SML			
			023 121	10	712A12	11	0,05	0,250		73 SML			
			023 121	10	712B10	10	0,12	1,070		73 SML			
			023 121	10	712C00		0,03	0,250		73 SML			
			023 121	10	712C10	10	0,05	0,390		73 SML			
			023 121	10	713B10	12	0,25	1,500		73 SML			
			023 121	10	713C10	11	0,12	0,600		73 SML			
			023 121	10	714A12	12	0,11	0,840		73 SML			
			023 121	10	714A12	13	0,20	0,800		73 SML			
			023 121	10	714B13	13	0,20	0,800		73 SML			
			023 121	10	715A00		0,05	0,250		73 SML			
			023 121	10	715B01		0,05	0,450		73 SML			
			023 121	10	715B14	12	0,05	0,300		73 SML			
			023 121	10	715C00		0,06	0,500		73 SML			
			023 121	10	715D00		0,10	0,400		73 SML			
			023 121	10	715D08	12	0,04	0,200		73 SML			
			023 121	10	715E00		0,03	0,250		73 SML			
			023 121	10	717A00		0,05	0,200		73 SML			
			023 121	10	717A11	11	0,05	0,250		73 SML			
			023 121	10	717B11	11	0,03	0,180		73 SML			
			023 121	10	720A11a	11	0,20	0,400		73 SML			
			023 121	10	720B13	11	0,20	1,200		73 SML			
			023 121	10	720C07		0,60	0,300		73 SML			
			023 121	10	721A13	10	0,04	0,360		73 SML			
			023 121	10	722B10a	11	0,20	1,200		73 SML			
			023 121	10	723B00		0,03	0,150		73 SML			
			023 121	10	723B09	10	0,05	0,450		73 SML			
			023 121	10	723B11a	11	0,12	1,080		73 SML			
			023 121	10	723C01a	10	0,10	0,800		73 SML			
			023 121	10	724A12b	13	0,15	1,000		73 SML			
			023 121	10	724B09		0,10	0,500		73 SML			
			023 121	10	724B09	12	0,10	0,500		73 SML			
			023 121	10	724B09	13	0,10	0,900		73 SML			
			023 121	10	724B09	121	0,12	0,600		73 SML			
			023 121	10	725A12	13	0,15	1,050		73 SML			
			023 121	10	725C00		0,30	2,100		73 SML			
			023 121	10	725D00		0,25	1,500		73 SML			
			023 121	10	725E10	13	0,07	0,630		73 SML			
			023 121	10	725F00		0,10	0,700		73 SML			
			023 121	10	726B08	11	0,06	0,300		73 SML			
			023 121	10	726E06n		0,10	0,700		73 SML			
6	1	17	023 121		podvýkon celkem		10,08	60,710 tis					

6	1	17	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				10,08	60,710					
=====													
6	1	17	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021-Ožinání - ručně - v pruzích										
			024 021 6 701A00z				0,05						
			024 021 6 701B01				0,07						
			024 021 6 701B09			11	0,51						
			024 021 6 701E15			11	0,45						
			024 021 6 702B10a			11	0,07						
			024 021 6 702F00				0,37						
			024 021 6 703A00b				0,66						
			024 021 6 703A00a				0,20						
			024 021 6 703A01a				0,01						
			024 021 6 703A13			13	0,30						
			024 021 6 703B01			10	0,04						
			024 021 6 703E09			10	0,04						
			024 021 6 703E11			12	0,40						
			024 021 6 704A10			11	0,46						
			024 021 6 704A10			13	0,35						
			024 021 6 704A10			131	0,30						

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	021		6	704B09	11	0,60							
024	021		6	704B11	12	0,40							
024	021		6	704C10a	11	0,20							
024	021		6	704C10b	11	0,50							
024	021		6	705B10	12	0,70							
024	021		6	705C12	10	0,70							
024	021		6	705C12	11	0,10							
024	021		6	705D14	10	0,70							
024	021		6	706A10a	10	0,82							
024	021		6	706A10b	10	0,10							
024	021		6	706D11	12	0,50							
024	021		6	707A10a	12	0,35							
024	021		6	708A06		0,20							
024	021		6	708A10		0,10							
024	021		6	709A10	12	0,50							
024	021		6	709C12	12	0,30							
024	021		6	709C12	111	0,23							
024	021		6	709C12	121	0,50							
024	021		6	709D09	12	0,50							
024	021		6	710C12	10	0,43							
024	021		6	710C15	13	0,06							
024	021		6	710C15	131	0,22							
024	021		6	711B15	12	0,35							
024	021		6	711D08	10	0,19							
024	021		6	711D10	12	0,50							
024	021		6	711E11	11	0,10							
024	021		6	711G12		0,10							
024	021		6	711G12	10	0,15							
024	021		6	711G12	12	0,50							
024	021		6	711G12	13	0,45							
024	021		6	712A12	11	0,30							
024	021		6	713B10	12	0,53							
024	021		6	713B13	12	0,05							
024	021		6	714A12	11	0,50							
024	021		6	714A12	12	0,80							
024	021		6	714A12	13	0,70							
024	021		6	714A12	131	0,10							
024	021		6	714B13	13	0,50							
024	021		6	714C13	11	0,20							
024	021		6	714C15	12	0,20							
024	021		6	715A13		0,05							
024	021		6	715A13	10	0,05							
024	021		6	715B14	12	0,40							
024	021		6	715D15	13	0,25							
024	021		6	716A12b	12	0,70							
024	021		6	716A12b	13	0,10							
024	021		6	716A12b	121	0,40							
024	021		6	716A12b	122	0,40							
024	021		6	717A11		0,11							
024	021		6	717A11	111	0,40							
024	021		6	717C12		0,10							
024	021		6	717C12	10	0,10							
024	021		6	717C12	13	0,20							
024	021		6	717C12	131	0,15							
024	021		6	717C12	132	0,26							
024	021		6	717D01b		0,50							
024	021		6	717D09	10	0,06							
024	021		6	718A08	10	0,06							
024	021		6	720A01a		0,27							
024	021		6	720A11a		0,17							
024	021		6	720A11a	11	0,60							
024	021		6	721A13	10	0,10							
024	021		6	722B10a	11	0,70							
024	021		6	722C10	11	0,55							
024	021		6	723B09	10	0,10							
024	021		6	723B09	11	0,04							
024	021		6	723B11a	11	0,52							
024	021		6	723C04		0,06							
024	021		6	723C07a	10	0,05							
024	021		6	723C11	11	0,20							
024	021		6	723D14	13	0,46							
024	021		6	724A12b	13	0,72							
024	021		6	724B09	12	0,32							
024	021		6	724B09	13	0,34							
024	021		6	724B09	121	0,58							
024	021		6	724B09	122	0,60							
024	021		6	725A12	13	0,48							
024	021		6	725D07	10	0,18							
024	021		6	725E09		0,40							
024	021		6	725E10	10	0,05							

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 021	6	725E10	13	0,28						
			024 021	6	726E06n		0,10						
6	1	17	024 021		podvýkon celkem		31,37		ha				

			024 031-Ožinání - ručně - celoplošně										
			024 031	6	702C05b	11	0,04						
			024 031	6	702D13a	11	0,70						
			024 031	6	705B00z		0,44						
			024 031	6	705C01a		0,25						
			024 031	6	706B00		0,30						
			024 031	6	706C00		0,22						
			024 031	6	707A04		0,10						
			024 031	6	707B00		0,20						
			024 031	6	707C00		0,20						
			024 031	6	707D11	10	0,84						
			024 031	6	708B00		0,55						
			024 031	6	708C10	10	0,56						
			024 031	6	709A00		0,10						
			024 031	6	709D09	10	0,19						
			024 031	6	710A12	11	0,07						
			024 031	6	710B00		0,30						
			024 031	6	710B01		0,05						
			024 031	6	710B12	10	0,07						
			024 031	6	711A11	11	0,25						
			024 031	6	711B00		0,15						
			024 031	6	711B00	11	0,09						
			024 031	6	711C01		0,15						
			024 031	6	711C10		0,10						
			024 031	6	711C10	11	0,10						
			024 031	6	711E00		0,11						
			024 031	6	711G12	10	0,17						
			024 031	6	713B10		0,05						
			024 031	6	713C10	11	0,38						
			024 031	6	714A12		0,12						
			024 031	6	714C00		0,14						
			024 031	6	715A00		0,40						
			024 031	6	715B01		0,16						
			024 031	6	715D05		0,04						
			024 031	6	716A12b		0,05						
			024 031	6	717A00		0,12						
			024 031	6	717C00		0,15						
			024 031	6	720A05a	11	0,03						
			024 031	6	720B13	11	0,80						
			024 031	6	720C01a		0,08						
			024 031	6	723B00		0,07						
			024 031	6	723B09		0,10						
			024 031	6	723C00		0,28						
			024 031	6	723C01a		0,25						
			024 031	6	723C01a	10	0,10						
			024 031	6	724B01		0,40						
			024 031	6	725C00		0,40						
			024 031	6	725F00		0,10						
			024 031	6	726B08	11	0,06						
6	1	17	024 031		podvýkon celkem		10,58		ha				

			024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										
			024 421	4	702C14	11	0,11			6 SML			
			024 421	4	702D00		0,15			6 SML			
			024 421	4	703E09	11	0,22			6 SML			
			024 421	4	710A12	10	0,07			6 SML			
			024 421	4	711A11	11	0,25			6 SML			
			024 421	4	711D00		0,45			6 SML			
			024 421	4	711G00		0,07			6 SML			
			024 421	4	712B10		0,17			6 SML			
			024 421	4	712B10	10	0,25			6 SML			
			024 421	4	712B10	11	0,10			6 SML			
			024 421	4	712C00		0,09			6 SML			
			024 421	4	712C10	10	0,07			6 SML			
			024 421	4	712C10	11	0,05			6 SML			
			024 421	4	715C00		0,23			6 SML			
			024 421	4	715C05		0,08			6 SML			
			024 421	4	715D00		0,10			6 SML			
			024 421	4	715D08	12	0,04			6 SML			
			024 421	4	715E00		0,11			6 SML			
			024 421	4	717A11	10	0,06			6 SML			
			024 421	4	717A11	11	0,12			6 SML			
			024 421	4	717B11		0,29			6 SML			
			024 421	4	717B11	10	0,06			6 SML			

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 421	4	717B11	11	0,06				6 SML	
			024 421	4	720A11b		0,10				6 SML	
			024 421	4	720C07		0,27				6 SML	
			024 421	4	720C07	10	0,10				6 SML	
			024 421	4	720C09	11	0,07				6 SML	
			024 421	4	724B09		0,12				6 SML	
			024 421	4	725D00		0,53				6 SML	
6	1	17	024 421	podvýkon celkem			4,39		ha				

6	1	17	024-Ochrana mlad.LP-buř.				46,34						
=====													
6	1	17	031 - Prořezávky										
=====													
			031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										
			031 311	6	709B02		1,27					
			031 311	6	709C02		2,43					
			031 311	6	710C02		2,33					
			031 311	6	710C03a		1,91					
			031 311	6	711D02		0,23					
			031 311	6	711E02		0,07					
			031 311	6	711G02a		0,82					
			031 311	6	711G02b		1,94					
			031 311	9	714B02		1,12					
			031 311	9	720B02a		2,52					
6	1	17	031 311	podvýkon celkem			14,64		ha				

			031 611-Rozčleňování porostů										
			031 611	6	709C02		0,08	0,380				
			031 611	6	710C02		0,07	0,365				
			031 611	6	710C03a		0,06	0,275				
			031 611	6	711G02b		0,01	0,070				
			031 611	9	714B02		0,04	0,215				
			031 611	9	720B02a		0,08	0,380				
6	1	17	031 611	podvýkon celkem			0,34	1,685	km				

6	1	17	031-Prořezávky				14,98	1,685					
=====													
6	1	17	- Konec protokolu za revír 17 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018 , typu projektu:Předaný projekt										
v tom výkon+podvýkon:													
			016 211				8,65	38,480	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
			016 611				0,70	3,200	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
			022 041				0,81	1,215	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	
			023 121				10,08	60,710	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní	
			024 021				31,37		ha			Ožínání - ručně - v pruzích	
			024 031				10,58		ha			Ožínání - ručně - celoplošně	
			024 421				4,39		ha			Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
			031 311				14,64		ha			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	
			031 611				0,34	1,685	km			Rozčleňování porostů	

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLEŠ s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 2 11 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Brničko

6 2 11 011 - Vyklizování ploch po těžbě

=====

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 4 127A14 0,75 440,000

011 111 4 128B08b 0,68 260,000

011 111 4 128B11b 0,34 150,000

011 111 9 999Z999 3,00 1500,000

011 111 11 130A12 0,60 240,000

011 111 11 132B11a 0,74 340,000

6 2 11 011 111 podvýkon celkem 6,11 2930,000 m3

6 2 11 011-Vykliz.ploch po těž. 6,11 2930,000

6 2 11 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

=====

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

012 071 8 999Z999 1,00

6 2 11 012 071 podvýkon celkem 1,00 ha 6 SML

6 2 11 012-Přípr.půdy pro obn.l 1,00

6 2 11 016 - Zalesňování sadbou

=====

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

016 611 4 999Z999 0,50 2,000 SM 1260 SML

6 2 11 016 611 podvýkon celkem 0,50 2,000 tis

6 2 11 016-Zalesňování sadbou 0,50 2,000

6 2 11 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====

023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče

023 311 4 999Z999 0,24 0,120 81 SML

6 2 11 023 311 podvýkon celkem 0,24 0,120 tis

6 2 11 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 0,24 0,120

6 2 11 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

=====

024 021-Ožinání - ručně - v pruzích

024 021 8 999Z999 30,00

6 2 11 024 021 podvýkon celkem 30,00 ha

6 2 11 024-Ochrana mlad.LP-buř. 30,00

6 2 11 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

=====

025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

025 011 5 999Z999 3,00 25,000 45 SML

6 2 11 025 011 podvýkon celkem 3,00 25,000 tis

6 2 11 025-Ochrana mlad.LP-hmyz 3,00 25,000

6 2 11 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

=====

032 311-Zpřístupňování porostů řezem

032 311 9 106A03 1,00

032 311 9 106B03 0,50

6 2 11 032 311 podvýkon celkem 1,50 ha

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
6	2	11	032-Ost.nákl.na vých-40				1,50						
6	2	11	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
			036 111-Lapáky - kladení - SM										
			036 111 4 999Z999					500,000					
6	2	11	036 111 podvýkon celkem					500,000 ks					
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331 8 999Z999					800,000					
6	2	11	036 331 podvýkon celkem					800,000 m3					
6	2	11	036-Ochr.lesa proti škůd					1300,000					
6	2	11	058 - Ostatní pěstební práce										
			058 111-Ruční práce										
			058 111 9 999Z999					200,000					
6	2	11	058 111 podvýkon celkem					200,000 h					
			058 121-Práce s JMP										
			058 121 9 999Z999					100,000					
6	2	11	058 121 podvýkon celkem					100,000 h					
			058 131-Práce s traktorem										
			058 131 9 999Z999					100,000					
6	2	11	058 131 podvýkon celkem					100,000 h					
			058 151-Práce s koněm										
			058 151 9 999Z999					20,000					
6	2	11	058 151 podvýkon celkem					20,000 h					
			058 491-Údržba rozděln.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce										
			058 491 9 999Z999					20000,000					
6	2	11	058 491 podvýkon celkem					20000,000 Kč					
6	2	11	058-Ostatní pěsteb.práce					20420,000					
6	2	11	Konec protokolu za revír 11 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018 , typu projektu:Předaný-podmíněný										
			v tom výkon+podvýkon:										
			011 111				6,11	2930,000 m3				Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			012 071				1,00	ha				Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
			016 611				0,50	2,000 tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
			023 311				0,24	0,120 tis				Individuální ochrana - tubusové chrániče	
			024 021				30,00	ha				Ožínání - ručně - v pruzích	
			025 011				3,00	25,000 tis				Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
			032 311				1,50	ha				Zpřístupňování porostů řezem	
			036 111					500,000 ks				Lapáky - kladení - SM	
			036 331					800,000 m3				Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
			058 111					200,000 h				Ruční práce	
			058 121					100,000 h				Práce s JMP	
			058 131					100,000 h				Práce s traktorem	
			058 151					20,000 h				Práce s koněm	
			058 491					20000,000 Kč				Údržba rozděln.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce	

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou Dodavatel: PROGLE S s.r.o.													
Konecchlumí 91 50705 Konecchlumí													
6	2	12	Zakázka	:	Zábřeh 2014-2018							Typ projektu: Předaný-podmíněný	Revír: Dubicko
6	2	12	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								
=====													
			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	9 202A10		1,15		434,000				
			011	111	12 208B15		0,90		444,000				
6	2	12	011	111	podvýkon celkem		2,05		878,000 m3				

6	2	12	011	-	Vykliz.ploch po těž.		2,05		878,000				
=====													
6	2	12	022	-	Oplocování mladých lesních porostů								
=====													
			022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3								
			022	011	3 224E12	13	0,16		0,160				
			022	011	3 226B09		0,15		0,170				
6	2	12	022	011	podvýkon celkem		0,31		0,330 km				

			022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								
			022	991	3 999Z999				15000,000				
6	2	12	022	991	podvýkon celkem				15000,000 Kč				

6	2	12	022	-	Oploc.mlad.les.poros		0,31		15000,330				
=====													
6	2	12	024	-	Ochrana mladých lesních porostů proti buření								
=====													
			024	021	Ožínání - ručně - v pruzích								
			024	021	6 999Z999				20,00				
6	2	12	024	021	podvýkon celkem		20,00		ha				

6	2	12	024	-	Ochrana mlad.LP-buř.		20,00						
=====													
6	2	12	025	-	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
=====													
			025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
			025	011	5 999Z999		0,93		9,300				
6	2	12	025	011	podvýkon celkem		0,93		9,300 tis				

6	2	12	025	-	Ochrana mlad.LP-hmyz		0,93		9,300				
=====													
6	2	12	032	-	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let								
=====													
			032	311	Zpřístupňování porostů řezem								
			032	311	3 201B03				1,53				
			032	311	3 201C03				1,53				
			032	311	3 205A03b				0,19				
			032	311	3 207B03				3,82				
			032	311	3 219C03				1,47				
			032	311	3 230B03				0,09				
6	2	12	032	311	podvýkon celkem		8,63		ha				

6	2	12	032	-	Ost.nákl.na vých-40		8,63						
=====													
6	2	12	036	-	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								
=====													
			036	011	Lapače na kůrovce - instalace								
			036	011	3 999Z999				50,000				
6	2	12	036	011	podvýkon celkem				50,000 ks				

			036	111	Lapáky - kladení - SM								
			036	111	3 999Z999				250,000				
6	2	12	036	111	podvýkon celkem				250,000 ks				

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání

			036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										
			036 141 7 999Z999					200,000					
6	2	12	036 141 podvýkon celkem					200,000 m3					

6	2	12	036-Ochr.lesa proti škůd					500,000					
=====													
6	2	12	058 - Ostatní pěstební práce										
=====													
			058 111-Ruční práce										
			058 111 3 999Z999					50,000					
6	2	12	058 111 podvýkon celkem					50,000 h					

			058 121-Práce s JMP										
			058 121 3 999Z999					30,000					
6	2	12	058 121 podvýkon celkem					30,000 h					

			058 131-Práce s traktorem										
			058 131 3 999Z999					30,000					
6	2	12	058 131 podvýkon celkem					30,000 h					

6	2	12	058-Ostatní pěsteb.práce					110,000					
=====													
6	2	12	- Konec protokolu za revír 12 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018 , typu projektu:Předaný-podmíněný										
v tom výkon+podvýkon:													
			011 111				2,05	878,000 m3				Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			022 011				0,31	0,330 km				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	
			022 991					15000,000 Kč				Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	
			024 021				20,00	ha				Ožínání - ručně - v pruzích	
			025 011				0,93	9,300 tis				Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	
			032 311				8,63	ha				Zpřístupňování porostů řezem	
			036 011					50,000 ks				Lapače na kůrovce - instalace	
			036 111					250,000 ks				Lapáky - kladení - SM	
			036 141					200,000 m3				Lapáky - asanace - SM odkorněním	
			058 111					50,000 h				Ruční práce	
			058 121					30,000 h				Práce s JMP	
			058 131					30,000 h				Práce s traktorem	

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLE S s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 2 13 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Maletín

6	2	13	011										
011 - Vyklizování ploch po těžbě													
=====													
011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													
			011	111	3	311C10a	0,30		0,900				
			011	111	3	325C15	0,83		324,000				
			011	111	3	328A11a	0,99		315,000				
			011	111	3	328A11b	0,30		90,000				
			011	111	6	310D11	0,53		190,000				
			011	111	6	325D11	0,24		126,000				
			011	111	9	327B12	0,63		195,000				
			011	111	12	327F11	0,95		260,000				
6	2	13	011	111		podvýkon celkem	4,77		1500,900 m3				

011 611-Dočišťování ploch po těžbě													
			011	611	3	311C10a	0,15		260,000				
			011	611	3	325C15	0,42						
			011	611	3	328A11a	0,50						
			011	611	3	328A11b	0,15						
			011	611	6	310D11	0,27						
			011	611	6	325D11	0,24						
			011	611	9	327B12	0,32						
			011	611	12	327F11	0,48						
6	2	13	011	611		podvýkon celkem	2,53		260,000 ha				

6	2	13	011				7,30		1760,900				
=====													

6	2	13	022										
022 - Oplocování mladých lesních porostů													
=====													
022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce													
			022	991	12	999Z999			5000,000				
6	2	13	022	991		podvýkon celkem			5000,000 Kč				

6	2	13	022						5000,000				
=====													

6	2	13	024										
024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení													
=====													
024 021-Ožínání - ručně - v pruzích													
			024	021	7	324B10	11	1,48	5,920				
			024	021	7	324E09	11	0,80	7,200				
			024	021	7	325B09	12	0,96	4,740				
			024	021	7	325E12	111	0,48	2,910				
			024	021	7	999Z999		3,00					
6	2	13	024	021		podvýkon celkem	6,72		20,770 ha				

024 031-Ožínání - ručně - celoplošně													
			024	031	7	325A16b	12	0,08	0,480				
			024	031	7	325A16b	12	0,11	0,990				
6	2	13	024	031		podvýkon celkem	0,19		1,470 ha				

6	2	13	024				6,91		22,240				
=====													

6	2	13	036										
036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům													
=====													
036 011-Lapače na kůrovce - instalace													
			036	011	3	999Z999			5,000				
6	2	13	036	011		podvýkon celkem			5,000 ks				

036 111-Lapáky - kladení - SM													
			036	111	3	999Z999			25,000				
6	2	13	036	111		podvýkon celkem			25,000 ks				

036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání	
6	2	13	036 141	5 999Z999				30,000						
			036 141	podvýkon celkem				30,000 m3						

			036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											
6	2	13	036 321	7 999Z999				10,000						
			036 321	podvýkon celkem				10,000 m3						

			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											
6	2	13	036 331	8 999Z999				50,000						
			036 331	podvýkon celkem				50,000 m3						

6	2	13	036-Ochr.lesa proti škůd					120,000						
=====														
6	2	13	058 - Ostatní pěstební práce											
=====														
			058 111-Ruční práce											
6	2	13	058 111	12 999Z999				3,000						
			058 111	podvýkon celkem				3,000 h						

			058 121-Práce s JMP											
6	2	13	058 121	12 999Z999				8,000						
			058 121	podvýkon celkem				8,000 h						

			058 131-Práce s traktorem											
6	2	13	058 131	12 999Z999				3,000						
			058 131	podvýkon celkem				3,000 h						

6	2	13	058-Ostatní pěsteb.práce					14,000						
=====														
6	2	13	- Konec protokolu za revír 13 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018 , typu projektu:Předaný-podmíněný											
v tom výkon+podvýkon:														
			011 111			4,77		1500,900 m3				Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		
			011 611			2,53		260,000 ha				Dočišťování ploch po těžbě		
			022 991					5000,000 Kč				Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce		
			024 021			6,72		20,770 ha				Ožínání - ručně - v pruzích		
			024 031			0,19		1,470 ha				Ožínání - ručně - celoplošně		
			036 011					5,000 ks				Lapače na kůrovce - instalace		
			036 111					25,000 ks				Lapáky - kladení - SM		
			036 141					30,000 m3				Lapáky - asanace - SM odkorněním		
			036 321					10,000 m3				Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická		
			036 331					50,000 m3				Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		
			058 111					3,000 h				Ruční práce		
			058 121					8,000 h				Práce s JMP		
			058 131					3,000 h				Práce s traktorem		

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLE S s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 2 14 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Hynčina

6	2	14	011										
=====													
011 011-Vyklizování ploch po těžbě													
011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého													
			011	011	12	999Z999	0,25	100,000					
6	2	14	011					100,000 m3					

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													
			011	111	3	421A12	0,27	150,000					
			011	111	12	402G16a	0,85	450,000					
			011	111	12	402H16b	0,15	53,000					
6	2	14	011				1,27	653,000 m3					

011 611-Dočišťování ploch po těžbě													
			011	611	3	421A12	0,27						
			011	611	12	402G16a	0,50						
			011	611	12	402H16b	0,15						
6	2	14	011				0,92		ha				

6	2	14	011				2,44	753,000					
=====													
6	2	14	022										
=====													
022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně													
			022	211	6	999Z999		0,200					
6	2	14	022					0,200 km					

022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce													
			022	991	9	999Z999		3962,000					
6	2	14	022					3962,000 Kč					

6	2	14	022					3962,200					
=====													
6	2	14	024										
=====													
024 021-Ožinání - ručně - v pruzích													
			024	021	8	999Z999	3,00	18,000					
6	2	14	024				3,00	18,000 ha					

024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích													
			024	421	9	999Z999	2,00	10,000		3 SML			
6	2	14	024				2,00	10,000 ha					

6	2	14	024				5,00	28,000					
=====													
6	2	14	036										
=====													
036 011-Lapače na kůrovce - instalace													
			036	011	3	999Z999		5,000					
6	2	14	036					5,000 ks					

036 111-Lapáky - kladení - SM													
			036	111	3	999Z999		20,000					
6	2	14	036					20,000 ks					

036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním													
			036	141	6	999Z999		20,000					
6	2	14	036					20,000 m3					

036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
6	2	14	036 331	7 999Z999				50,000					
			036 331	podvýkon celkem				50,000 m3					

6	2	14	036-Ochr.lesa	proti škůd				95,000					
=====													
6	2	14	058 -	Ostatní pěstební práce									
=====													
			058 111-Ruční práce										
			058 111	6 999Z999				56,000					
6	2	14	058 111	podvýkon celkem				56,000 h					

			058 121-Práce s JMP										
			058 121	6 999Z999				56,000					
6	2	14	058 121	podvýkon celkem				56,000 h					

6	2	14	058-Ostatní pěsteb.práce					112,000					
=====													
6	2	14	- Konec protokolu za revír 14 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018										, typu projektu:Předaný-podmíněný
v tom výkon+podvýkon:													
			011 011				0,25	100,000 m3				Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
			011 111				1,27	653,000 m3				Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			011 611				0,92	ha				Dočišťování ploch po těžbě	
			022 211					0,200 km				Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 991					3962,000 Kč				Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	
			024 021				3,00	18,000 ha				Ožínání - ručně - v pruzích	
			024 421				2,00	10,000 ha				Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	
			036 011					5,000 ks				Lapače na kůrovce - instalace	
			036 111					20,000 ks				Lapáky - kladení - SM	
			036 141					20,000 m3				Lapáky - asanace - SM odkorněním	
			036 331					50,000 m3				Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
			058 111					56,000 h				Ruční práce	
			058 121					56,000 h				Práce s JMP	

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLEŠ s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 2 15 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Tatenice

6 2 15 011 - Vyklizování ploch po těžbě

=====													
011	111												
011	111	3	517C12a			0,98		509,000					
011	111	3	517C15b			0,89		321,000					
011	111	3	517D14			0,65		190,000					
011	111	3	518C12			3,53		867,000					
011	111	3	521A15			0,67		302,000					
011	111	3	521F14			1,00		483,000					
011	111	3	521F14			1,00		527,000					
011	111	3	524A15			2,19		1173,000					
011	111	3	525E13			2,81		691,000					
011	111	10	503C14			0,66		345,000					
011	111	10	521E13			0,86		440,000					
011	111	10	522D14b			0,85		452,000					
011	111	10	525D12a			1,00		292,000					
6	2	15	011	111	podvýkon celkem	17,09		6592,000 m3					

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011	611	6	502A05			1,55							
011	611	6	521A15			0,67							
011	611	6	521F14			1,00							
011	611	10	503C14			0,66							
011	611	10	521E13			0,86							
011	611	10	522D14b			0,85							
011	611	10	525D12a			1,00							
6	2	15	011	611	podvýkon celkem	6,59		ha					

6 2 15 011-Vykliz.ploch po těž. 23,68 6592,000

6 2 15 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====													
022	991												
022	991	12	999Z999					15000,000					
6	2	15	022	991	podvýkon celkem			15000,000 Kč					

6 2 15 022-Oploc.mlad.les.poros 15000,000

6 2 15 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====													
023	391												
023	391	8	999Z999					10000,000					
6	2	15	023	391	podvýkon celkem			10000,000 Kč					

6 2 15 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 10000,000

6 2 15 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

=====													
032	311												
032	311	9	502B03			1,45							
032	311	9	503A03			0,27							
032	311	9	503C03			2,64							
032	311	9	504A03			0,59							
032	311	9	504B03			0,43							
032	311	9	504D03a			5,31							
032	311	9	506C03			2,08							
032	311	9	506E03			2,17							
032	311	9	507B03			5,78							
032	311	9	507D03			3,05							
032	311	9	508B03			3,52							
032	311	9	508D03			1,61							
6	2	15	032	311	podvýkon celkem	28,90		ha					

6 2 15 032-Ost.nákl.na vých-40 28,90

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
6	2	15	036										
=====													
036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům													
=====													
036 111-Lapáky - kladení - SM													
			036 111	3	999Z999			50,000					
			036 111	6	999Z999			50,000					
6	2	15	036 111					podvýkon celkem	100,000	ks			

036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním													
			036 141	6	999Z999			50,000					
			036 141	8	999Z999			50,000					
6	2	15	036 141					podvýkon celkem	100,000	m3			

036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													
			036 331	8	999Z999			200,000					
6	2	15	036 331					podvýkon celkem	200,000	m3			

036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická													
			036 431	8	999Z999			200,000					
6	2	15	036 431					podvýkon celkem	200,000	m3			

6	2	15	036					Ochr.lesa proti škůd	600,000				
=====													
6	2	15	058					Ostatní pěstební práce					
=====													
058 111-Ruční práce													
			058 111	12	999Z999			200,000					
6	2	15	058 111					podvýkon celkem	200,000	h			

058 121-Práce s JMP													
			058 121	12	999Z999			99,500					
6	2	15	058 121					podvýkon celkem	99,500	h			

058 131-Práce s traktorem													
			058 131	12	999Z999			46,000					
6	2	15	058 131					podvýkon celkem	46,000	h			

6	2	15	058					Ostatní pěsteb.práce	345,500				
=====													
6	2	15	- Konec protokolu za revír 15 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018										, typu projektu:Předaný-podmíněný
v tom výkon+podvýkon:													
			011 111				17,09	6592,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			011 611				6,59		ha	Dočišťování ploch po těžbě			
			022 991					15000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce			
			023 391					10000,000	Kč	Individuální ochrana - ostatní související práce			
			032 311				28,90		ha	Zpřístupňování porostů řezem			
			036 111					100,000	ks	Lapáky - kladení - SM			
			036 141					100,000	m3	Lapáky - asanace - SM odkorněním			
			036 331					200,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			036 431					200,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická			
			058 111					200,000	h	Ruční práce			
			058 121					99,500	h	Práce s JMP			
			058 131					46,000	h	Práce s traktorem			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLE S s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 2 16 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Jedlí

6 2 16 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 12 999Z999 2,00 800,000

6 2 16 011 podvýkon celkem 2,00 800,000 m3

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 3 616A14 0,50 250,000

011 111 6 607B11 0,45 380,000

011 111 6 608A12 0,45 340,000

011 111 6 617C09 0,90 400,000

011 111 6 619B12 0,20 25,000

011 111 6 619C10b 1,00 250,000

011 111 6 619C12 1,00 200,000

011 111 6 619D10b 0,80 230,000

011 111 9 619A12 0,50 330,000

011 111 12 613B11 0,50 200,000

011 111 12 613B15 0,50 100,000

011 111 12 620B12 0,50 100,000

011 111 12 999Z999 2,00 800,000

6 2 16 011 111 podvýkon celkem 9,30 3605,000 m3

6 2 16 011-Vykliz.ploch po těž. 11,30 4405,000

6 2 16 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce

022 991 9 999Z999 40000,000

6 2 16 022 991 podvýkon celkem 40000,000 Kč

6 2 16 022-Oploc.mlad.les.poros 40000,000

6 2 16 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče

023 311 5 999Z999 0,10 0,050

6 2 16 023 311 podvýkon celkem 0,10 0,050 tis

6 2 16 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 0,10 0,050

6 2 16 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 011-Lapače na kůrovce - instalace

036 011 3 999Z999 20,000

6 2 16 036 011 podvýkon celkem 20,000 ks

036 111-Lapáky - kladení - SM

036 111 3 999Z999 100,000

036 111 6 999Z999 100,000

6 2 16 036 111 podvýkon celkem 200,000 ks

036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním

036 141 7 999Z999 50,000

6 2 16 036 141 podvýkon celkem 50,000 m3

036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická

036 321 7 999Z999 50,000

6 2 16 036 321 podvýkon celkem 50,000 m3

036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická

036 331 7 999Z999 100,000

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
6	2	16	036 331					podvýkon celkem	100,000	m3			

6	2	16	036-Ochr.lesa proti škůd						420,000				
=====													
6	2	16	058 - Ostatní pěstební práce										
=====													
			058 491-Údržba rozděln.sítě a majetk.hranic-ostat.souv.práce						77000,000				
6	2	16	058 491	12 999Z999				podvýkon celkem	77000,000	Kč			

6	2	16	058-Ostatní pěsteb.práce						77000,000				
=====													
6	2	16	- Konec protokolu za revír 16 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018										, typu projektu:Předaný-podmíněný
v tom výkon+podvýkon:													
			011 011				2,00	800,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			
			011 111				9,30	3605,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			022 991					40000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce			
			023 311				0,10	0,050	tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče			
			036 011					20,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace			
			036 111					200,000	ks	Lapáky - kladení - SM			
			036 141					50,000	m3	Lapáky - asanace - SM odkorněním			
			036 321					50,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická			
			036 331					100,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			058 491					77000,000	Kč	Údržba rozděln.sítě a majetk.hranic-ostat.souv.práce			

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Ruda nad Moravou
Dodavatel: PROGLES s.r.o.

Konecchlumí 91
50705 Konecchlumí

6 2 17 Zakázka : Zábřeh 2014-2018 Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Hoštejn

6 2 17 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111	6	701A10b	0,40	160,000
011 111	6	701B15	0,57	280,000
011 111	6	701B15	0,45	180,000
011 111	6	701B15	0,70	260,000
011 111	6	701C15	0,45	190,000
011 111	6	701C15	0,46	250,000
011 111	6	701C15	0,30	220,000
011 111	6	701D15	0,48	270,000
011 111	6	701D15	0,50	270,000
011 111	6	701E15	0,50	230,000
011 111	6	702B10a	0,70	350,000
011 111	6	702B14	0,60	211,000
011 111	6	705D14	0,45	205,000
011 111	12	702C14	0,65	320,000
011 111	12	702F12	0,67	410,000
011 111	12	703C10	0,45	295,000
011 111	12	703E10	0,66	400,000
011 111	12	704A10	0,55	250,000

6 2 17 011 111 podvýkon celkem 9,54 4751,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611	10	701B15	0,60
011 611	10	701C15	0,60
011 611	10	701D15	0,40
011 611	10	701E15	0,30
011 611	10	702B10a	0,40
011 611	10	702C14	0,40
011 611	10	702F12	0,30
011 611	10	703E10	0,30
011 611	10	705D14	0,30
011 611	10	707B10	0,20
011 611	10	707C10	0,30
011 611	10	720B13	0,50

6 2 17 011 611 podvýkon celkem 4,60 ha

6 2 17 011-Vykliz.ploch po těž. 14,14 4751,000

6 2 17 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

012 071 9 999Z999 1,00 6 SML

6 2 17 012 071 podvýkon celkem 1,00 ha

6 2 17 012-Přípr.půdy pro obn.l 1,00

6 2 17 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce

022 991 6 999Z999 8000,000

6 2 17 022 991 podvýkon celkem 8000,000 Kč

6 2 17 022-Oploc.mlad.les.poros 8000,000

6 2 17 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 021-Ožínání - ručně - v pruzích

024 021 9 999Z999 3,50

6 2 17 024 021 podvýkon celkem 3,50 ha

024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně

024 511 9 999Z999 3,00

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
6	2	17	024	511			podvýkon celkem	3,00				ha	
6	2	17	024				Ochrana mlad.LP-buř.	6,50					
6	2	17	025				Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům						
			025	011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury				45 SML		
			025	011	9	999Z999		1,50	6,000				
6	2	17	025	011			podvýkon celkem	1,50	6,000 tis				
6	2	17	025				Ochrana mlad.LP-hmyz	1,50	6,000				
6	2	17	036				Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům						
			036	011			Lapače na kůrovce - instalace						
			036	011	6	999Z999			30,000				
6	2	17	036	011			podvýkon celkem		30,000 ks				
			036	111			Lapáky - kladení - SM						
			036	111	6	999Z999			50,000				
			036	111	9	999Z999			20,000				
6	2	17	036	111			podvýkon celkem		70,000 ks				
			036	331			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická						
			036	331	9	999Z999			100,000				
6	2	17	036	331			podvýkon celkem		100,000 m3				
6	2	17	036				Ochr.lesa proti škůd		200,000				
6	2	17	058				Ostatní pěstební práce						
			058	111			Ruční práce						
			058	111	6	999Z999			100,000				
			058	111	12	999Z999			100,000				
6	2	17	058	111			podvýkon celkem		200,000 h				
			058	121			Práce s JMP						
			058	121	6	999Z999			80,000				
6	2	17	058	121			podvýkon celkem		80,000 h				
			058	131			Práce s traktorem						
			058	131	12	999Z999			20,000				
6	2	17	058	131			podvýkon celkem		20,000 h				
			058	491			Údržba rozdělní.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce						
			058	491	12	999Z999			20000,000				
6	2	17	058	491			podvýkon celkem		20000,000 Kč				
6	2	17	058				Ostatní pěsteb.práce		20300,000				
6	2	17					Konec protokolu za revír 17 v rámci zakázky: 6-Zábřeh 2014-2018						, typu projektu:Předaný-podmíněný
							v tom výkon+podvýkon:						
			011	111				9,54	4751,000 m3				Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
			011	611				4,60	ha				Dočišťování ploch po těžbě
			012	071				1,00	ha				Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
			022	991					8000,000 Kč				Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
			024	021				3,50	ha				Ožínání - ručně - v pruzích
			024	511				3,00	ha				Odstranění škodících dřevin - ručně
			025	011				1,50	6,000 tis				Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
			036	011					30,000 ks				Lapače na kůrovce - instalace
			036	111					70,000 ks				Lapáky - kladení - SM
			036	331					100,000 m3				Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
			058	111					200,000 h				Ruční práce
			058	121					80,000 h				Práce s JMP
			058	131					20,000 h				Práce s traktorem
			058	491					20000,000 Kč				Údržba rozdělní.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	---------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
6			Sumář zakázky	Zábřeh								dle výkonů a podvýkonů:	
			011 011				2,25	900,000	m3			Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
			011 111				51,15	21629,900	m3			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			011 611				15,28	260,000	ha			Dočišťování ploch po těžbě	
		*	011				celkem 68,68	22789,900				Vyklizování ploch po těžbě	
			012 071				2,00		ha			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
		*	012				celkem 2,00					Příprava půdy pro obnovu lesa	
			016 211				44,42	193,540	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
			016 221				4,39	36,220	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	
			016 611				15,79	81,920	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
		*	016				celkem 64,60	311,680				Zalesňování sadbou	
			022 011				6,16	6,210	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	
			022 041				0,81	1,215	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	
			022 211					0,200	km			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 991					86962,000	Kč			Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	
		*	022				celkem 6,97	86969,625				Oplocování mladých lesních porostů	
			023 011					1,000	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	
			023 111				2,90	20,860	tis			Nátěry kultur repelenty-letní	
			023 121				208,16	1059,365	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní	
			023 311				2,04	1,020	tis			Individuální ochrana - tubusové chrániče	
			023 391					10000,000	Kč			Individuální ochrana - ostatní související práce	
		*	023				celkem 213,10	11082,245				Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
			024 021				278,84	280,660	ha			Ožínání - ručně - v pruzích	
			024 031				13,30	12,245	ha			Ožínání - ručně - celoplošně	
			024 421				38,47	43,720	ha			Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	
			024 511				13,80	6,400	ha			Odstranění škodících dřevin - ručně	
		*	024				celkem 344,41	343,025				Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	
			025 011				7,01	47,130	tis			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
		*	025				celkem 7,01	47,130				Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	
			031 011				4,10		ha			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	
			031 311				150,60	2,120	ha			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	
			031 611				29,50	7,595	km			Rozčleňování porostů	
		*	031				celkem 184,20	9,715				Prořezávky	
			032 311				47,83	0,750	ha			Zpřístupňování porostů řezem	
		*	032				celkem 47,83	0,750				Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	
			036 011					110,000	ks			Lapače na kůrovce - instalace	
			036 111					1165,000	ks			Lapačky - kladení - SM	
			036 141					400,000	m3			Lapačky - asanace - SM odkorněním	
			036 321					60,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	
			036 331					1300,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
			036 431					200,000	m3			Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	
		*	036				celkem 3235,000					Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	
			058 111					709,000	h			Ruční práce	
			058 121					373,500	h			Práce s JMP	
			058 131					199,000	h			Práce s traktorem	
			058 151					20,000	h			Práce s koněm	
			058 491					117000,000	Kč			Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce	
		*	058				celkem 118301,500					Ostatní pěstební práce	

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

ÚHRN 125 LS Ruda nad Moravou 938,80 243090,570 (kontr. čísla)
Seznam projektových zakázek PČ:
6 Zábřeh 2014-2018

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 6) a
 ("33 Typ projektu" < 3))

6 1 Zábřeh 2014-2018 * smluvní materiál

					11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,50	2,000	7500	15000
					16	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,14	0,560	7500	4200
					16	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,450	7000	3150
					16	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,03	0,180	7500	1350
6			0		celkem LO			LVS:			0,72	3,190		23700
					11	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	3,42	13,680	7000	95760
					11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	7,91	31,640	7500	237300
					11	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,05	0,250	8000	2000
					11	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,04	0,200	8500	1700
					11	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,29	0,870	7000	6090
					11	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,46	3,680	4500	16560
					11	30240	MODŘÍN	sazenice	4	PRK	0,40	1,200	6500	7800
					11	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,17	0,510	7000	3570
					11	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,88	8,800	6500	57200
					11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,54	4,860	7000	34020
					11	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,18	1,080	7000	7560
					11	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,21	1,260	7500	9450
					11	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,36	2,160	7000	15120
					12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	5,75	23,000	7000	161000
					12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,32	9,820	7500	73650
					12	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,28	1,400	8000	11200
					12	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,04	0,200	8500	1700
					12	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,12	1,080	4800	5184
					12	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,05	0,400	7500	3000
					12	50250	BUK	sazenice	5	PRK	2,04	18,360	6500	119340
					12	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,63	5,700	7000	39900
					12	53240	KLEN	sazenice	4	PRK	0,12	0,720	6500	4680
					12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,03	6,790	7500	50925
6			28		3 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:db-bk			27,29	137,660		964709
					11	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,05	0,200	7000	1400
					11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,43	9,720	7500	72900
					11	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,18	0,540	7000	3780
					11	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,07	0,560	4500	2520
					11	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,17	0,510	7000	3570
					11	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,10	0,900	6500	5850
					11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,09	0,810	7000	5670
					11	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,31	1,860	7500	13950
					11	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,13	0,780	7000	5460
					12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,21	0,840	7000	5880
					12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,57	2,350	7500	17625
					12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,05	0,300	7500	2250
6			28		4 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:buk.			4,36	19,370		140855
					11	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,12	1,080	4800	5184
					11	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,05	0,150	7000	1050
					12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,21	4,850	7000	33950
					12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,72	7,190	7500	53925
					12	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,05	0,250	8000	2000
					12	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,250	8500	2125
					12	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,24	2,120	4800	10176
					12	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,01	0,090	5000	450
					12	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,34	2,720	6500	17680
					12	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,97	7,990	7000	55930
					12	53240	KLEN	sazenice	4	PRK	0,01	0,060	6500	390
					12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,12	0,720	7500	5400
					13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,79	3,160	7500	23700
					13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,71	3,550	8500	30175
					13	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,15	0,450	7500	3375
					13	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,05	0,150	7000	1050
					13	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,02	0,180	7000	1260
					13	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,04	0,240	7500	1800
					13	57260	JASAN	sazenice	6	PRK	0,17	1,020	7000	7140
					14	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,85	7,400	7000	51800
					14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	7500	1500
					14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,20	1,000	8500	8500
					14	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,10	0,800	4800	3840
					14	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,18	0,550	7000	3850
					14	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,25	2,100	6500	13650
					14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,06	0,600	7000	4200

Zpracováno dne 15.11.2013 7:05:42

, Všechna střediska

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)
					15	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,76	3,040	7000	21280	
					15	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,42	1,680	7500	12600	
					15	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,17	1,360	4500	6120	
					15	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,06	0,180	7000	1260	
					15	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,05	0,150	7500	1125	
					15	50150 BUK	semenačky	5 PRK	0,17	1,530	5000	7650	
					15	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,01	0,040	7000	280	
					16	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,40	5,600	7000	39200	
					16	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,22	4,880	7500	36600	
					16	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,60	5,400	7000	37800	
					16	57260 JASAN	sazenice	6 PRK	0,02	0,120	7000	840	
					17	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,95	3,800	7000	26600	
					17	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	5,42	21,680	7500	162600	
					17	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,61	3,050	8500	25925	
					17	18260 DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,11	0,330	8000	2640	
					17	20260 BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,05	0,400	5000	2000	
					17	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,14	0,420	7500	3150	
					17	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,69	6,150	7000	43050	
					17	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,03	0,180	7500	1350	
6	31			3	celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:db-bk	22,39	108,860		776170	
.....													
					13	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,03	8,120	7500	60900	
					13	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,20	1,000	8500	8500	
					13	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,11	0,330	7500	2475	
					13	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,17	1,360	4800	6528	
					13	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,32	0,960	7000	6720	
					13	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,04	0,320	7000	2240	
					13	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,16	1,280	7000	8960	
					13	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,12	0,720	7500	5400	
					13	57260 JASAN	sazenice	6 PRK	0,10	0,600	7000	4200	
					13	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,20	0,800	6500	5200	
					14	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,90	3,600	7000	25200	
					14	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200	7500	1500	
					14	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,500	8500	4250	
					14	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,05	0,150	7000	1050	
					14	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,15	1,200	6500	7800	
					15	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,85	3,400	7000	23800	
					15	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,08	4,320	7500	32400	
					15	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,05	0,250	8000	2000	
					15	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,03	0,270	6500	1755	
					16	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,62	6,480	7500	48600	
					16	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,07	0,630	7000	4410	
					16	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,04	0,240	7500	1800	
					17	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,18	4,720	7500	35400	
					17	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,04	0,200	8500	1700	
					17	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,06	0,180	7500	1350	
					17	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,05	0,450	7000	3150	
					17	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,02	0,120	7500	900	
6	31			4	celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:buk.	9,79	42,400		308188	
.....													
					15	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,02	0,080	7500	600	
					16	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,03	0,120	7500	900	
6	31			5	celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:jd-bk	0,05	0,200		1500	
.....													
6	1				Zábřeh 2014-2018	* smluvní materiál			64,60	311,680		2215122	
.....													
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1250	28	3		9,17	36,680	7000	256760	
					1250	28	4		0,26	1,040	7000	7280	
					1250	31	3		6,17	24,690	7000	172830	
					1250	31	4		1,75	7,000	7000	49000	
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	17,35	69,410	7000	485870	
					1260				0,64	2,560	7500	19200	
					1260	28	3		10,23	41,460	7500	310950	
					1260	28	4		3,00	12,070	7500	90525	
					1260	31	3		9,62	38,790	7500	290925	
					1260	31	4		5,96	23,840	7500	178800	
					1260	31	5		0,05	0,200	7500	1500	
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	29,50	118,920	7500	891900	
					10250	28	3		0,33	1,650	8000	13200	
					10250	31	3		0,05	0,250	8000	2000	
					10250	31	4		0,05	0,250	8000	2000	
				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,43	2,150	8000	17200	
					10260	28	3		0,08	0,400	8500	3400	
					10260	31	3		1,57	7,850	8500	66725	
					10260	31	4		0,34	1,700	8500	14450	
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,99	9,950	8500	84575	
					18240	28	3		0,29	0,870	7000	6090	
					18240	28	4		0,18	0,540	7000	3780	
				*	18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,47	1,410	7000	9870	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					18250	31	3		0,15	0,450	7500	3375	
					18250	31	4		0,11	0,330	7500	2475	
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,26	0,780	7500	5850	
					18260	31	3		0,11	0,330	8000	2640	
				*	18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,11	0,330	8000	2640	
					20240	28	3		0,46	3,680	4500	16560	
					20240	28	4		0,07	0,560	4500	2520	
					20240	31	3		0,17	1,360	4500	6120	
				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,70	5,600	4500	25200	
					20250	28	3		0,12	1,080	4800	5184	
					20250	31	3		0,46	4,000	4800	19200	
					20250	31	4		0,17	1,360	4800	6528	
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,75	6,440	4800	30912	
					20260	31	3		0,06	0,490	5000	2450	
				*	20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,06	0,490	5000	2450	
					30240	28	3		0,40	1,200	6500	7800	
				*	30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,40	1,200	6500	7800	
					30250	28	3		0,17	0,510	7000	3570	
					30250	28	4		0,17	0,510	7000	3570	
					30250	31	3		0,34	1,030	7000	7210	
					30250	31	4		0,37	1,110	7000	7770	
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	1,05	3,160	7000	22120	
					30260	31	3		0,19	0,570	7500	4275	
					30260	31	4		0,06	0,180	7500	1350	
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,25	0,750	7500	5625	
					42250	28	3		0,88	8,800	6500	57200	
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,88	8,800	6500	57200	
					42260	31	4		0,04	0,320	7000	2240	
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,04	0,320	7000	2240	
					42270	28	3		0,05	0,400	7500	3000	
				*	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,05	0,400	7500	3000	
					50150	31	3		0,17	1,530	5000	7650	
				*	50150	BUK	semenáčky	5 PRK	0,17	1,530	5000	7650	
					50250	28	3		2,04	18,360	6500	119340	
					50250	28	4		0,10	0,900	6500	5850	
					50250	31	3		0,59	4,820	6500	31330	
					50250	31	4		0,18	1,470	6500	9555	
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,91	25,550	6500	166075	
					50260				0,05	0,450	7000	3150	
					50260	28	3		1,17	10,560	7000	73920	
					50260	28	4		0,09	0,810	7000	5670	
					50260	31	3		2,34	20,320	7000	142240	
					50260	31	4		0,28	2,360	7000	16520	
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,93	34,500	7000	241500	
					53240	28	3		0,12	0,720	6500	4680	
					53240	31	3		0,01	0,060	6500	390	
				*	53240	KLEN	sazenice	4 PRK	0,13	0,780	6500	5070	
					53250	28	3		0,18	1,080	7000	7560	
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,18	1,080	7000	7560	
					53260				0,03	0,180	7500	1350	
					53260	28	3		1,24	8,050	7500	60375	
					53260	28	4		0,36	2,160	7500	16200	
					53260	31	3		0,19	1,140	7500	8550	
					53260	31	4		0,18	1,080	7500	8100	
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	2,00	12,610	7500	94575	
					57260	31	3		0,19	1,140	7000	7980	
					57260	31	4		0,10	0,600	7000	4200	
				*	57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,29	1,740	7000	12180	
					80280	28	3		0,36	2,160	7000	15120	
					80280	28	4		0,13	0,780	7000	5460	
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,49	2,940	7000	20580	
					83250	31	4		0,20	0,800	6500	5200	
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,20	0,800	6500	5200	
					83260	31	3		0,01	0,040	7000	280	
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,01	0,040	7000	280	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	125	LS Ruda nad Moravou				(kontrolní čísla)			64,60	311,680		2215122	
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	11			3,47	13,880	7000	97160	
1					1250	12			7,17	28,690	7000	200830	
1					1250	14			2,75	11,000	7000	77000	
1					1250	15			1,61	6,440	7000	45080	
1					1250	16			1,40	5,600	7000	39200	
1					1250	17			0,95	3,800	7000	26600	
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	17,35	69,410	7000	485870	
1					1260	11			10,84	43,360	7500	325200	
1					1260	12			4,61	19,360	7500	145200	
1					1260	13			2,82	11,280	7500	84600	
1					1260	14			0,10	0,400	7500	3000	
1					1260	15			1,52	6,080	7500	45600	
1					1260	16			3,01	12,040	7500	90300	
1					1260	17			6,60	26,400	7500	198000	
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	29,50	118,920	7500	891900	
1					10250	11			0,05	0,250	8000	2000	
1					10250	12			0,33	1,650	8000	13200	
1					10250	15			0,05	0,250	8000	2000	
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,43	2,150	8000	17200	
1					10260	11			0,04	0,200	8500	1700	
1					10260	12			0,09	0,450	8500	3825	
1					10260	13			0,91	4,550	8500	38675	
1					10260	14			0,30	1,500	8500	12750	
1					10260	17			0,65	3,250	8500	27625	
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,99	9,950	8500	84575	
1					18240	11			0,47	1,410	7000	9870	
1	*				18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,47	1,410	7000	9870	
1					18250	13			0,26	0,780	7500	5850	
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,26	0,780	7500	5850	
1					18260	17			0,11	0,330	8000	2640	
1	*				18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,11	0,330	8000	2640	
1					20240	11			0,53	4,240	4500	19080	
1					20240	15			0,17	1,360	4500	6120	
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,70	5,600	4500	25200	
1					20250	11			0,12	1,080	4800	5184	
1					20250	12			0,36	3,200	4800	15360	
1					20250	13			0,17	1,360	4800	6528	
1					20250	14			0,10	0,800	4800	3840	
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,75	6,440	4800	30912	
1					20260	12			0,01	0,090	5000	450	
1					20260	17			0,05	0,400	5000	2000	
1	*				20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,06	0,490	5000	2450	
1					30240	11			0,40	1,200	6500	7800	
1	*				30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	0,40	1,200	6500	7800	
1					30250	11			0,39	1,170	7000	8190	
1					30250	13			0,37	1,110	7000	7770	
1					30250	14			0,23	0,700	7000	4900	
1					30250	15			0,06	0,180	7000	1260	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	1,05	3,160	7000	22120	
1					30260	15			0,05	0,150	7500	1125	
1					30260	17			0,20	0,600	7500	4500	
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,25	0,750	7500	5625	
1					42250	11			0,88	8,800	6500	57200	
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,88	8,800	6500	57200	
1					42260	13			0,04	0,320	7000	2240	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,04	0,320	7000	2240	
1					42270	12			0,05	0,400	7500	3000	
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,05	0,400	7500	3000	
1					50150	15			0,17	1,530	5000	7650	
1	*				50150	BUK	semenáčky	5 PRK	0,17	1,530	5000	7650	
1					50250	11			0,10	0,900	6500	5850	
1					50250	12			2,38	21,080	6500	137020	
1					50250	14			0,40	3,300	6500	21450	
1					50250	15			0,03	0,270	6500	1755	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,91	25,550	6500	166075	
1					50260	11			0,63	5,670	7000	39690	
1					50260	12			1,60	13,690	7000	95830	
1					50260	13			0,18	1,460	7000	10220	
1					50260	14			0,06	0,600	7000	4200	
1					50260	16			0,72	6,480	7000	45360	
1					50260	17			0,74	6,600	7000	46200	
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,93	34,500	7000	241500	
1					53240	12			0,13	0,780	6500	5070	
1	*				53240	KLEN	sazenice	4 PRK	0,13	0,780	6500	5070	
1					53250	11			0,18	1,080	7000	7560	
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,18	1,080	7000	7560	
1					53260	11			0,52	3,120	7500	23400	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
					1	53260	12	1,20	7,810	7500	58575		
					1	53260	13	0,16	0,960	7500	7200		
					1	53260	16	0,07	0,420	7500	3150		
					1	53260	17	0,05	0,300	7500	2250		
					1	* 53260	KLEN sazenice	6	PRK	2,00	12,610	7500	94575
					1	57260	13	0,27	1,620	7000	11340		
					1	57260	16	0,02	0,120	7000	840		
					1	* 57260	JASAN sazenice	6	PRK	0,29	1,740	7000	12180
					1	80280	11	0,49	2,940	7000	20580		
					1	* 80280	LÍPA SRD sazenice	8	PRK	0,49	2,940	7000	20580
					1	83250	13	0,20	0,800	6500	5200		
					1	* 83250	OLŠE LEPK sazenice	5	PRK	0,20	0,800	6500	5200
					1	83260	15	0,01	0,040	7000	280		
					1	* 83260	OLŠE LEPK sazenice	6	PRK	0,01	0,040	7000	280
					* 1	smluvní materiál		64,60	311,680		2215122		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přibliž celkem
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	-----------------	-------	----	---------	-----------	-------------------	-----------------	-------------	---------------	--

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 6) a
 ("33 Typ projektu" < 3))

6 1 11 * Předaný projekt * smluv. dříví při pni

							127A14	2	1	SM	224	3000				4,00	
							127A14	2	20	BO	164	3000				15,00	
							127A14	2	50	BK	189	3000				366,00	
							127A14	2	51	HB	67	3000				33,00	
					11		127A14	2		Mýtní úmyslná			0,75 ha celkem		418,00		
.....																	
							128B08b	2	1	SM	108	3000				163,00	
							128B08b	2	20	BO	94	3000				19,00	
							128B08b	2	30	MD	122	3000				11,00	
							128B08b	2	42	DBZ	87	3000				34,00	
							128B08b	2	50	BK	132	3000				33,00	
							128B08b	2	64	BR	48	3000				1,00	
					11		128B08b	2		Mýtní úmyslná			0,68 ha celkem		261,00		
.....																	
							128B11b	2	1	SM	89	3000				7,00	
							128B11b	2	10	JD	139	3000				4,00	
							128B11b	2	42	DBZ	135	3000				15,00	
							128B11b	2	50	BK	325	3000				111,00	
							128B11b	2	51	HB	70	3000				15,00	
					11		128B11b	2		Mýtní úmyslná			0,34 ha celkem		152,00		
.....																	
					1		11 Brničko									úhrnem	831,00

							421A12	2	1	SM	150	3000				130,00	
							421A12	2	20	BO	112	3000				20,00	
					14		421A12	2		Mýtní úmyslná			0,27 ha celkem		150,00		
.....																	
					1		14 Hynčina									úhrnem	150,00

					6 1 11		1									úhrn za měsíc	981,00

							106A03	1	1	SM	9	1000				35,00	
					11		106A03	1		Předmýtní úmyslná			1,42 ha celkem		35,00		
.....																	
							106A04	1	1	SM	15	1000				50,00	
							106A04	1	20	BO	14	1000				40,00	
					11		106A04	1		Předmýtní úmyslná			2,91 ha celkem		90,00		
.....																	
							106B03	1	1	SM	9	1000				25,00	
					11		106B03	1		Předmýtní úmyslná			0,97 ha celkem		25,00		
.....																	
							106B04	1	1	SM	12	1000				20,00	
							106B04	1	50	BK	9	1000				10,00	
					11		106B04	1		Předmýtní úmyslná			1,14 ha celkem		30,00		
.....																	
							113B03	1	1	SM	12	1000				12,00	
							113B03	1	20	BO	12	1000				21,00	
					11		113B03	1		Předmýtní úmyslná			3,17 ha celkem		33,00		
.....																	
							113B04	1	1	SM	14	1000				78,00	
					11		113B04	1		Předmýtní úmyslná			2,11 ha celkem		78,00		
.....																	
							115C03	1	1	SM	12	1000				42,00	
					11		115C03	1		Předmýtní úmyslná			0,93 ha celkem		42,00		
.....																	
							116D03	1	1	SM	12	1000				151,00	
					11		116D03	1		Předmýtní úmyslná			3,61 ha celkem		151,00		
.....																	
					3		11 Brničko									úhrnem	484,00

							201B03	1	1	SM	14	1000				113,00	
							201B03	1	20	BO	13	1000				3,00	
							201B03	1	30	MD	18	1000				4,00	
					12		201B03	1		Předmýtní úmyslná			2,53 ha celkem		120,00		
.....																	
							201C03	1	1	SM	9	1000				64,00	
							201C03	1	20	BO	7	1000				4,00	
					12		201C03	1		Předmýtní úmyslná			1,53 ha celkem		68,00		
.....																	
							201E04	1	1	SM	28	1000				23,00	
					12		201E04	1		Předmýtní úmyslná			0,47 ha celkem		23,00		

Zpracováno dne 19.11.2013 6:37:56 [REDACTED], Všechna střediska

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vir	J	P	R	L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny		Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb	
																těžba	přib			těžby	přibliž
										201F05	1	1	SM	25	1000			215,00			
12										201F05	1		Předmýtní úmyslná			3,23 ha celkem		215,00			
										205A03b	1	1	SM	7	1000			6,00			
12										205A03b	1		Předmýtní úmyslná			0,19 ha celkem		6,00			
										207B03	1	20	BO	7	1000			74,00			
										207B03	1	30	MD	9	1000			156,00			
12										207B03	1		Předmýtní úmyslná			5,82 ha celkem		230,00			
										217A05	1	1	SM	28	1000			468,00			
										217A05	1	20	BO	24	1000			10,00			
										217A05	1	30	MD	38	1000			224,00			
12										217A05	1		Předmýtní úmyslná			3,03 ha celkem		702,00			
										217B05	1	1	SM	17	1000			55,00			
12										217B05	1		Předmýtní úmyslná			0,4 ha celkem		55,00			
										219C03	1	1	SM	11	1000			82,00			
12										219C03	1		Předmýtní úmyslná			1,47 ha celkem		82,00			
										219C04	1	1	SM	20	1000			56,00			
12										219C04	1		Předmýtní úmyslná			3,5 ha celkem		56,00			
											4	1	SM	69	9010			60,00			
											4	1	SM	76	9040			44,00			
											4	1	SM	76	9050			30,00			
										999Z999	4	1	SM					134,00			
										999Z999	4	20	BO	68	9050			20,00			
										999Z999	4	50	BK	87	9050			20,00			
12										999Z999	4		Nahodilá bez holiny				celkem	174,00			
3										12			Dubicko				úhrnem	1731,00			
										311C10a	2	1	SM	90	3000			55,00			
										311C10a	2	20	BO	80	3000			25,00			
										311C10a	2	30	MD	105	3000			10,00			
13										311C10a	2		Mýtní úmyslná			0,3 ha celkem		90,00			
										325C15	2	1	SM	125	3000			200,00			
										325C15	2	20	BO	140	3000			7,00			
										325C15	2	30	MD	110	3000			50,00			
										325C15	2	50	BK	140	3000			25,00			
										325C15	2	53	KL	155	3000			8,00			
										325C15	2	63	AK	9	3000			2,00			
										325C15	2	64	BR	75	3000			30,00			
										325C15	2	80	LP	40	3000			2,00			
13										325C15	2		Mýtní úmyslná			0,83 ha celkem		324,00			
										328A11a	2	1	SM	85	3000			165,00			
										328A11a	2	10	JD	81	3000			15,00			
										328A11a	2	20	BO	85	3000			135,00			
13										328A11a	2		Mýtní úmyslná			0,99 ha celkem		315,00			
										328A11b	2	1	SM	110	4000			60,00			
										328A11b	2	20	BO	85	4000			30,00			
13										328A11b	2		Mýtní úmyslná			0,3 ha celkem		90,00			
3										13			Maletín				úhrnem	819,00			
										402B08	1	1	SM	65	1000			20,00			
										402B08	1	30	MD	65	1000			3,00			
										402B08	1	50	BK	35	1000			160,00			
										402B08	1	57	JS	30	1000			10,00			
										402B08	1	80	LP	35	1000			30,00			
14										402B08	1		Předmýtní úmyslná			6 ha celkem		223,00			
										420D03a	1	1	SM	10	1000			17,00			
										420D03a	1	18	DG	13	1000			2,00			
										420D03a	1	30	MD	9	1000			3,00			
14										420D03a	1		Předmýtní úmyslná			1,3 ha celkem		22,00			
										422A08	1	1	SM	18	1000			5,00			
										422A08	1	10	JD	20	1000			5,00			
										422A08	1	30	MD	15	1000			5,00			
14										422A08	1		Předmýtní úmyslná			0,7 ha celkem		15,00			
										423C03	1	1	SM	11	1000			20,00			
14										423C03	1		Předmýtní úmyslná			0,75 ha celkem		20,00			

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přib celkem			
							423C04	1	1	SM	14	1000							19,00
14							423C04	1		Předmýtní úmyslná			0,6 ha celkem					19,00	
							425D03a	1	1	SM	8	1000						75,00	
							425D03a	1	20	BO	8	1000						2,00	
							425D03a	1	30	MD	10	1000						4,00	
14							425D03a	1		Předmýtní úmyslná			4,14 ha celkem					81,00	
							425D03b	1	1	SM	8	1000						4,00	
							425D03b	1	50	BK	8	1000						2,00	
14							425D03b	1		Předmýtní úmyslná			0,2 ha celkem					6,00	
3							14			Hynčina			úhrnem					386,00	
							506B08	1	1	SM	12	1000						25,00	
15							506B08	1		Předmýtní úmyslná			0,37 ha celkem					25,00	
							521A15	2	1	SM	218	4000						12,00	
							521A15	2	50	BK	227	4000						290,00	
15							521A15	2		Mýtní úmyslná			0,67 ha celkem					302,00	
							521F14	2	50	BK	209	4000						483,00	
15							521F14	2		Mýtní úmyslná			1 ha celkem					483,00	
							526B09b	1	1	SM	22	1000						68,00	
							526B09b	1	50	BK	24	1000						467,00	
15							526B09b	1		Předmýtní úmyslná			14,93 ha celkem					535,00	
							526B09b	2	50	BK	87	4000						266,00	
15							526B09b	2		Mýtní úmyslná			0,78 ha celkem					266,00	
								4	1	SM	99	9040						100,00	
								4	1	SM	100	9040						100,00	
							999Z999	4	1	SM								200,00	
15							999Z999	4		Nahodilá bez holiny			celkem					200,00	
3							15			Tatenice			úhrnem					1811,00	
							607B11	2	1	SM	232	3000						331,00	
							607B11	2	30	MD	376	3000						45,00	
							607B11	2	53	KL	130	3000						7,00	
							607B11	2	80	LP	362	3000						7,00	
							607B11	2	83	OL	73	3000						2,00	
16							607B11	2		Mýtní úmyslná			0,45 ha celkem					392,00	
							608A12	2	1	SM	292	3000						167,00	
							608A12	2	10	JD	372	3000						15,00	
							608A12	2	50	BK	184	3000						26,00	
							608A12	2	53	KL	237	3000						121,00	
							608A12	2	80	LP	29	3000						1,00	
							608A12	2	83	OL	118	3000						19,00	
16							608A12	2		Mýtní úmyslná			0,45 ha celkem					349,00	
							617C09	2	1	SM	179	3000						328,00	
							617C09	2	10	JD	167	3000						84,00	
							617C09	2	30	MD	93	3000						1,00	
16							617C09	2		Mýtní úmyslná			0,9 ha celkem					413,00	
							619B12	2	1	SM	236	4000						2,00	
							619B12	2	30	MD	504	4000						25,00	
16							619B12	2		Mýtní úmyslná			0,2 ha celkem					27,00	
							619C10b	2	1	SM	240	4000						345,00	
							619C10b	2	10	JD	157	4000						13,00	
							619C10b	2	30	MD	413	4000						12,00	
							619C10b	2	50	BK	216	4000						219,00	
							619C10b	2	53	KL	223	4000						5,00	
16							619C10b	2		Mýtní úmyslná			1 ha celkem					594,00	
							619C12	2	1	SM	198	4000						153,00	
							619C12	2	30	MD	226	4000						27,00	
							619C12	2	50	BK	98	4000						47,00	
							619C12	2	57	JS	206	4000						4,00	
16							619C12	2		Mýtní úmyslná			1 ha celkem					231,00	
							619D10b	2	1	SM	251	3000						78,00	
							619D10b	2	30	MD	354	3000						7,00	
							619D10b	2	50	BK	171	3000						145,00	
16							619D10b	2		Mýtní úmyslná			0,8 ha celkem					230,00	

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl. vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přib celkem
3	16		Jedlí											úhrnem	2236,00	
			701A10b		2	1	SM	100	3000					120,00		
			701A10b		2	50	BK	120	3000					40,00		
	17		701A10b		2		Mýtní úmyslná					0,4 ha celkem		160,00		
					2	1	SM	120	3000					20,00		
					2	1	SM	160	3000					20,00		
			701B15		2	1	SM							40,00		
			701B15		2	10	JD	150	3000					20,00		
					2	50	BK	100	3000					180,00		
					2	50	BK	110	3000					260,00		
					2	50	BK	120	3000					220,00		
			701B15		2	50	BK							660,00		
	17		701B15		2		Mýtní úmyslná					1,72 ha celkem		720,00		
					2	1	SM	155	3000					10,00		
					2	1	SM	165	4000					10,00		
			701C15		2	1	SM							20,00		
					2	10	JD	160	3000					10,00		
					2	10	JD	170	4000					10,00		
			701C15		2	10	JD							20,00		
					2	50	BK	110	4000					190,00		
					2	50	BK	120	4000					230,00		
					2	50	BK	130	3000					200,00		
			701C15		2	50	BK							620,00		
	17		701C15		2		Mýtní úmyslná					1,21 ha celkem		660,00		
			702A06a		1	1	SM	50	1000					5,00		
			702A06a		1	30	MD	60	1000					15,00		
			702A06a		1	64	BR	50	1000					15,00		
	17		702A06a		1		Předmýtní úmyslná					1,17 ha celkem		35,00		
			702B05		1	1	SM	40	1000					45,00		
			702B05		1	83	OL	40	1000					8,00		
	17		702B05		1		Předmýtní úmyslná					1,56 ha celkem		53,00		
			702B06		1	1	SM	40	1000					17,00		
			702B06		1	53	KL	38	1000					3,00		
	17		702B06		1		Předmýtní úmyslná					0,26 ha celkem		20,00		
			702C05a		1	1	SM	22	1000					90,00		
			702C05a		1	18	DG	35	1000					5,00		
			702C05a		1	30	MD	34	1000					6,00		
			702C05a		1	50	BK	27	1000					5,00		
			702C05a		1	53	KL	24	1000					4,00		
	17		702C05a		1		Předmýtní úmyslná					3,17 ha celkem		110,00		
			999Z999		4	1	SM	80	9010					129,00		
			999Z999		4	50	BK	80	9040					193,00		
	17		999Z999		4		Nahodilá bez holiny							celkem	322,00	
3	17		Hoštejn											úhrnem	2080,00	
6	1	11	3				úhrn za měsíc							9547,00		
			113D03		1	1	SM	9	1000					149,00		
	11		113D03		1		Předmýtní úmyslná					5,53 ha celkem		149,00		
			115A03a		1	1	SM	9	1000					53,00		
	11		115A03a		1		Předmýtní úmyslná					2,25 ha celkem		53,00		
			115A03b		1	1	SM	12	1000					81,00		
	11		115A03b		1		Předmýtní úmyslná					2,14 ha celkem		81,00		
			115A05		1	1	SM	22	1000					46,00		
	11		115A05		1		Předmýtní úmyslná					1,35 ha celkem		46,00		
			116B05a		1	1	SM	28	1000					56,00		
	11		116B05a		1		Předmýtní úmyslná					1,03 ha celkem		56,00		
			116B05b		1	1	SM	26	1000					93,00		
	11		116B05b		1		Předmýtní úmyslná					1,81 ha celkem		93,00		
			116C05		1	1	SM	29	1000					125,00		
	11		116C05		1		Předmýtní úmyslná					4,19 ha celkem		125,00		
			116D05		1	1	SM	28	1000					38,00		
	11		116D05		1		Předmýtní úmyslná					1,03 ha celkem		38,00		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl. vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přibliž celkem		
6	11						Brničko							641,00				
							230B03	1 1 SM	6 1000					3,00				
12							230B03	1 Předmýtní úmyslná				0,09 ha celkem		3,00				
							230B05	1 1 SM	29 1000					147,00				
12							230B05	1 Předmýtní úmyslná				0,92 ha celkem		147,00				
							231A05a	1 1 SM	42 1000					207,00				
12							231A05a	1 Předmýtní úmyslná				1,02 ha celkem		207,00				
							231A05b	1 1 SM	28 1000					204,00				
12							231A05b	1 Předmýtní úmyslná				1,55 ha celkem		204,00				
							232A03	1 1 SM	5 1000					16,00				
							232A03	1 20 BO	8 1000					58,00				
12							232A03	1 Předmýtní úmyslná				1,68 ha celkem		74,00				
							232A04	1 1 SM	12 1000					28,00				
							232A04	1 20 BO	11 1000					31,00				
12							232A04	1 Předmýtní úmyslná				0,69 ha celkem		59,00				
							232A05a	1 1 SM	28 1000					180,00				
							232A05a	1 20 BO	20 1000					152,00				
							232A05a	1 30 MD	30 1000					69,00				
12							232A05a	1 Předmýtní úmyslná				3,47 ha celkem		401,00				
							232A05b	1 1 SM	33 1000					54,00				
							232A05b	1 42 DBZ	17 1000					3,00				
							232A05b	1 80 LP	17 1000					1,00				
12							232A05b	1 Předmýtní úmyslná				0,67 ha celkem		58,00				
							232B03	1 1 SM	11 1000					1,00				
12							232B03	1 Předmýtní úmyslná				0,08 ha celkem		1,00				
							232B04a	1 1 SM	21 1000					81,00				
12							232B04a	1 Předmýtní úmyslná				0,56 ha celkem		81,00				
							232B04b	1 1 SM	9 1000					3,00				
							232B04b	1 20 BO	6 1000					34,00				
12							232B04b	1 Předmýtní úmyslná				1,46 ha celkem		37,00				
							232C05	1 1 SM	33 1000					27,00				
							232C05	1 80 LP	8 1000					2,00				
12							232C05	1 Předmýtní úmyslná				0,62 ha celkem		29,00				
							999Z999	4 1 SM	99 9010					130,00				
							999Z999	4 20 BO	49 9010					60,00				
							999Z999	4 30 MD	76 9050					20,00				
							999Z999	4 50 BK	76 9050					50,00				
12							999Z999	4 Nahodilá bez holiny					celkem	260,00				
6	12						Dubicko							1561,00				
							310D11	2 1 SM	90 3000					45,00				
							310D11	2 20 BO	80 3000					130,00				
							310D11	2 50 BK	95 3000					15,00				
13							310D11	2 Mýtní úmyslná				0,53 ha celkem		190,00				
							325D11	2 1 SM	102 3000					120,00				
							325D11	2 20 BO	85 3000					5,00				
							325D11	2 30 MD	130 3000					1,00				
13							325D11	2 Mýtní úmyslná				0,24 ha celkem		126,00				
6	13						Maletín							316,00				
							402F04	1 1 SM	13 1000					20,00				
							402F04	1 30 MD	16 1000					5,00				
							402F04	1 50 BK	12 1000					40,00				
							402F04	1 57 JS	9 1000					3,00				
							402F04	1 80 LP	11 1000					10,00				
14							402F04	1 Předmýtní úmyslná				1,92 ha celkem		78,00				
							425D04a	1 1 SM	13 1000					30,00				
							425D04a	1 50 BK	11 1000					1,00				
14							425D04a	1 Předmýtní úmyslná				0,6 ha celkem		31,00				
							425D04b	1 1 SM	14 1000					4,00				
							425D04b	1 64 BR	10 1000					2,00				

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přib celkem
							425D04b	1 86 OS 14 1000						4,00		
14							425D04b	1 Předmýtní úmyslná				0,18 ha celkem		10,00		
							425D04c	1 1 SM 12 1000						17,00		
							425D04c	1 30 MD 15 1000						4,00		
14							425D04c	1 Předmýtní úmyslná				0,66 ha celkem		21,00		
							425D05	1 1 SM 16 1000						15,00		
							425D05	1 50 BK 14 1000						4,00		
							425D05	1 51 HB 10 1000						2,00		
							425D05	1 80 LP 15 1000						12,00		
14							425D05	1 Předmýtní úmyslná				0,95 ha celkem		33,00		
6							14 Hynčina					úhrnem		173,00		
							501A05	1 1 SM 10 1000						5,00		
15							501A05	1 Předmýtní úmyslná				0,68 ha celkem		5,00		
							501A06	1 1 SM 12 1000						50,00		
							501A06	1 86 OS 34 1000						3,00		
15							501A06	1 Předmýtní úmyslná				0,94 ha celkem		53,00		
							501A09	1 50 BK 18 1000						5,00		
							501A09	1 64 BR 12 1000						3,00		
15							501A09	1 Předmýtní úmyslná				0,9 ha celkem		8,00		
							501B05	1 1 SM 13 1000						7,00		
15							501B05	1 Předmýtní úmyslná				0,25 ha celkem		7,00		
							501B07	1 1 SM 14 1000						8,00		
							501B07	1 64 BR 16 1000						24,00		
15							501B07	1 Předmýtní úmyslná				1,17 ha celkem		32,00		
							501C06	1 30 MD 13 1000						17,00		
							501C06	1 64 BR 24 1000						2,00		
15							501C06	1 Předmýtní úmyslná				0,51 ha celkem		19,00		
							502A05	1 64 BR 12 1000						3,00		
							502A05	1 86 OS 12 1000						3,00		
15							502A05	1 Předmýtní úmyslná				3,19 ha celkem		6,00		
							502A05	2 1 SM 13 3000						1,00		
							502A05	2 53 KL 10 3000						1,00		
							502A05	2 64 BR 34 3000						104,00		
							502A05	2 83 OL 45 3000						26,00		
							502A05	2 86 OS 101 3000						104,00		
							502A05	2 91 JIV 28 3000						17,00		
15							502A05	2 Mýtní úmyslná				1,55 ha celkem		253,00		
							502A06	1 1 SM 12 1000						59,00		
							502A06	1 30 MD 14 1000						2,00		
15							502A06	1 Předmýtní úmyslná				2,1 ha celkem		61,00		
							502A08	1 1 SM 19 1000						2,00		
							502A08	1 50 BK 24 1000						12,00		
15							502A08	1 Předmýtní úmyslná				1,01 ha celkem		14,00		
							502B08	1 1 SM 18 1000						23,00		
15							502B08	1 Předmýtní úmyslná				1,39 ha celkem		23,00		
							502D07	1 1 SM 13 1000						13,00		
15							502D07	1 Předmýtní úmyslná				0,77 ha celkem		13,00		
							502E05	1 64 BR 16 1000						6,00		
15							502E05	1 Předmýtní úmyslná				1,04 ha celkem		6,00		
							502E07	1 1 SM 16 1000						12,00		
15							502E07	1 Předmýtní úmyslná				0,59 ha celkem		12,00		
							502F06	1 1 SM 12 1000						15,00		
							502F06	1 64 BR 10 1000						3,00		
15							502F06	1 Předmýtní úmyslná				0,32 ha celkem		18,00		
							502F08	1 1 SM 12 1000						30,00		
							502F08	1 30 MD 12 1000						5,00		
							502F08	1 64 BR 14 1000						7,00		
15							502F08	1 Předmýtní úmyslná				1,55 ha celkem		42,00		
							503C05	1 1 SM 12 1000						25,00		
							503C05	1 83 OL 12 1000						2,00		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přib celkem
15							1 Předmýtní úmyslná					0,78 ha celkem		27,00		
							503D06 1 1 SM 14 1000							245,00		
							503D06 1 30 MD 12 1000							5,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					5,18 ha celkem		250,00		
							503E06 1 64 BR 12 1000							20,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					1,28 ha celkem		20,00		
							504A06a 1 1 SM 12 1000							33,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					1,14 ha celkem		33,00		
							504A06b 1 1 SM 12 1000							309,00		
							504A06b 1 30 MD 16 1000							13,00		
							504A06b 1 50 BK 13 1000							24,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					7,08 ha celkem		346,00		
							504A06c 1 50 BK 13 1000							27,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					0,61 ha celkem		27,00		
							504D08 1 1 SM 24 1000							93,00		
							504D08 1 30 MD 26 1000							31,00		
							504D08 1 50 BK 16 1000							23,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					6,82 ha celkem		147,00		
							506B06 1 1 SM 12 1000							85,00		
							506B06 1 30 MD 12 1000							11,00		
							506B06 1 50 BK 13 1000							3,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					4,08 ha celkem		99,00		
							506C05 1 1 SM 13 1000							61,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					1,08 ha celkem		61,00		
							506C06a 1 1 SM 12 1000							8,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					0,52 ha celkem		8,00		
							506C06b 1 1 SM 12 1000							7,00		
							506C06b 1 51 HB 8 1000							3,00		
							506C06b 1 64 BR 14 1000							9,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					0,87 ha celkem		19,00		
							507A05 1 1 SM 10 1000							33,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					0,62 ha celkem		33,00		
							507B05 1 1 SM 12 1000							50,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					1,72 ha celkem		50,00		
							507B08 1 1 SM 14 1000							6,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					0,29 ha celkem		6,00		
							508D05 1 1 SM 10 1000							151,00		
15							1 Předmýtní úmyslná					2,68 ha celkem		151,00		
							999Z999 4 1 SM 69 9050							100,00		
							4 50 BK 14 9040							100,00		
							4 50 BK 14 9050							100,00		
							4 50 BK 19 9040							100,00		
							4 50 BK 19 9050							100,00		
							4 50 BK 29 9040							100,00		
							4 50 BK 29 9050							100,00		
							4 50 BK 69 9040							100,00		
							4 50 BK 69 9050							100,00		
							4 50 BK 99 9040							50,00		
							4 50 BK 100 9050							50,00		
							999Z999 4 50 BK							900,00		
15							4 Nahodilá bez holiny					celkem		1000,00		
6							15 Tatenice					úhrnem		2849,00		
							606A09 2 1 SM 95 4000							80,00		
16							2 Mýtní úmyslná					1,07 ha celkem		80,00		
							619A12 2 1 SM 179 3000							148,00		
							619A12 2 30 MD 235 3000							14,00		
							619A12 2 50 BK 122 3000							97,00		
							619A12 2 53 KL 115 4000							40,00		
							619A12 2 57 JS 292 3000							70,00		
16							2 Mýtní úmyslná					0,5 ha celkem		369,00		
							4 1 SM 100 9010							100,00		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přib celkem	
							4 1 SM 100 9030							100,00			
							4 1 SM 100 9040							100,00			
							4 1 SM 100 9050							100,00			
						999Z999	4 1 SM							400,00			
						16 999Z999	4 Nahodilá bez holiny						celkem	400,00			
6						16 Jedlí							úhrnem	849,00			
							701A03 1 1 SM 10 1000							26,00			
							701A03 1 50 BK 8 1000							4,00			
							701A03 1 53 KL 8 1000							1,00			
						17 701A03	1 Předmýtní úmyslná					1,65 ha celkem		31,00			
							701A04a 1 1 SM 20 1000							100,00			
						17 701A04a	1 Předmýtní úmyslná					3,05 ha celkem		100,00			
							701A04b 1 1 SM 20 1000							30,00			
						17 701A04b	1 Předmýtní úmyslná					1,3 ha celkem		30,00			
							701A04c 1 1 SM 20 1000							5,00			
							701A04c 1 53 KL 20 1000							2,00			
							701A04c 1 57 JS 15 1000							2,00			
							701A04c 1 83 OL 25 1000							6,00			
						17 701A04c	1 Předmýtní úmyslná					0,87 ha celkem		15,00			
							701A04d 1 53 KL 15 1000							5,00			
							701A04d 1 57 JS 15 1000							4,00			
							701A04d 1 83 OL 30 1000							4,00			
							701A04d 1 91 JIV 30 1000							5,00			
						17 701A04d	1 Předmýtní úmyslná					0,98 ha celkem		18,00			
							701B03a 1 1 SM 10 1000							35,00			
							701B03a 1 30 MD 10 1000							2,00			
							701B03a 1 50 BK 10 1000							2,00			
							701B03a 1 64 BR 15 1000							8,00			
						17 701B03a	1 Předmýtní úmyslná					3,02 ha celkem		47,00			
							701B03b 1 1 SM 15 1000							10,00			
							701B03b 1 18 DG 20 1000							20,00			
							701B03b 1 50 BK 20 1000							2,00			
						17 701B03b	1 Předmýtní úmyslná					0,9 ha celkem		32,00			
							701C03 1 1 SM 10 1000							31,00			
							701C03 1 18 DG 20 1000							15,00			
							701C03 1 53 KL 20 1000							4,00			
						17 701C03	1 Předmýtní úmyslná					1,63 ha celkem		50,00			
							701C04a 1 1 SM 20 1000							25,00			
							701C04a 1 30 MD 20 1000							2,00			
							701C04a 1 50 BK 20 1000							1,00			
						17 701C04a	1 Předmýtní úmyslná					0,82 ha celkem		28,00			
							701D03 1 1 SM 8 1000							60,00			
							701D03 1 50 BK 10 1000							4,00			
							701D03 1 64 BR 10 1000							5,00			
						17 701D03	1 Předmýtní úmyslná					3,22 ha celkem		69,00			
							2 1 SM 176 4000							20,00			
							2 1 SM 190 3000							10,00			
						701D15	2 1 SM							30,00			
						701D15	2 10 JD 175 3000							30,00			
							2 50 BK 100 3000							230,00			
							2 50 BK 150 4000							250,00			
							701D15 2 50 BK							480,00			
						17 701D15	2 Mýtní úmyslná					0,98 ha celkem		540,00			
							701E03 1 1 SM 8 1000							120,00			
							701E03 1 10 JD 8 1000							2,00			
							701E03 1 50 BK 10 1000							15,00			
						17 701E03	1 Předmýtní úmyslná					8,04 ha celkem		137,00			
							701E05 1 1 SM 35 1000							150,00			
							701E05 1 30 MD 40 1000							10,00			
							701E05 1 50 BK 30 1000							5,00			
						17 701E05	1 Předmýtní úmyslná					4,59 ha celkem		165,00			
							701E15 2 1 SM 180 3000							10,00			
							701E15 2 10 JD 125 3000							5,00			
							701E15 2 50 BK 120 3000							200,00			
							701E15 2 51 HB 40 3000							5,00			

Sml zak	TP	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přib celkem
							701E15	2 53	KL 120	3000				10,00		
17							701E15	2	Mýtní úmyslná			0,5 ha celkem		230,00		
							702B10a	2 1	SM 145	4000				100,00		
							702B10a	2 50	BK 150	4000				250,00		
17							702B10a	2	Mýtní úmyslná			0,7 ha celkem		350,00		
							703E07	1 1	SM 55	1000				280,00		
							703E07	1 30	MD 75	1000				30,00		
							703E07	1 50	BK 65	1000				10,00		
17							703E07	1	Předmýtní úmyslná			6,97 ha celkem		320,00		
							705B08	1 1	SM 68	1000				150,00		
							705B08	1 50	BK 75	1000				150,00		
17							705B08	1	Předmýtní úmyslná			7,66 ha celkem		300,00		
							705D14	2 1	SM 130	4000				10,00		
							705D14	2 30	MD 135	4000				5,00		
							705D14	2 50	BK 141	4000				190,00		
17							705D14	2	Mýtní úmyslná			0,45 ha celkem		205,00		
							999Z999	4 1	SM 80	9010				241,00		
							999Z999	4 50	BK 80	9040				241,00		
17							999Z999	4	Nahodilá bez holiny			celkem		482,00		
6							17	Hoštejn				úhrnem		3149,00		
6	1	11		6				úhrn za měsíc						9538,00		
							120A03	1 1	SM 9	1000				81,00		
11							120A03	1	Předmýtní úmyslná			2,8 ha celkem		81,00		
							120A05	1 1	SM 25	1000				380,00		
11							120A05	1	Předmýtní úmyslná			6,33 ha celkem		380,00		
							120B05	1 1	SM 26	1000				211,00		
11							120B05	1	Předmýtní úmyslná			3,53 ha celkem		211,00		
							120B08	1 1	SM 65	1000				61,00		
							120B08	1 30	MD 105	1000				22,00		
11							120B08	1	Předmýtní úmyslná			4,61 ha celkem		83,00		
							121A04	1 1	SM 12	1000				4,00		
11							121A04	1	Předmýtní úmyslná			0,21 ha celkem		4,00		
							121A05	1 1	SM 23	1000				217,00		
11							121A05	1	Předmýtní úmyslná			4,35 ha celkem		217,00		
							121B03	1 1	SM 9	1000				21,00		
11							121B03	1	Předmýtní úmyslná			0,59 ha celkem		21,00		
							121B04	1 1	SM 19	1000				345,00		
							121B04	1 30	MD 25	1000				39,00		
11							121B04	1	Předmýtní úmyslná			8,63 ha celkem		384,00		
							121B05	1 1	SM 25	1000				385,00		
11							121B05	1	Předmýtní úmyslná			8,56 ha celkem		385,00		
7							11	Brničko				úhrnem		1766,00		
6	1	11		7				úhrn za měsíc						1766,00		
							202A10	2 1	SM 134	3000				132,00		
							202A10	2 10	JD 141	3000				41,00		
							202A10	2 20	BO 160	3000				51,00		
							202A10	2 23	VJ 198	3000				8,00		
							202A10	2 30	MD 217	3000				152,00		
							202A10	2 50	BK 180	3000				50,00		
12							202A10	2	Mýtní úmyslná			1,15 ha celkem		434,00		
							210B12	2 1	SM 75	4000				156,00		
							210B12	2 30	MD 101	4000				30,00		
12							210B12	2	Mýtní úmyslná			2,32 ha celkem		186,00		
							215C09	2 30	MD 102	4000				597,00		
							215C09	2 50	BK 24	4000				293,00		
12							215C09	2	Mýtní úmyslná			13,11 ha celkem		890,00		
							4 1	SM 95	9010					383,00		
							4 1	SM 96	9050					187,00		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl. vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přiblíž celkem		
							999Z999	4 1	SM					570,00				
							999Z999	4 20	BO	89 9050				10,00				
							999Z999	4 30	MD	95 9040				15,00				
							12 999Z999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	595,00				
9							12	Dubicko				úhrnem	2105,00					
							327B12	2 1	SM	115 4000				45,00				
							327B12	2 10	JD	70 4000				10,00				
							327B12	2 20	BO	105 4000				115,00				
							327B12	2 50	BK	140 4000				25,00				
							13 327B12	2	Mýtní úmyslná			0,63 ha celkem	195,00					
9							13	Maletín				úhrnem	195,00					
							402E06a	1 1	SM	27 1000				70,00				
							402E06a	1 50	BK	25 1000				50,00				
							402E06a	1 51	HB	15 1000				30,00				
							402E06a	1 53	KL	22 1000				10,00				
							402E06a	1 57	JS	22 1000				10,00				
							402E06a	1 80	LP	18 1000				30,00				
							14 402E06a	1	Předmýtní úmyslná			7,42 ha celkem	200,00					
9							14	Hynčina				úhrnem	200,00					
							501B04	1 1	SM	10 1000				27,00				
							15 501B04	1	Předmýtní úmyslná			0,69 ha celkem	27,00					
							501C04	1 1	SM	10 1000				10,00				
							15 501C04	1	Předmýtní úmyslná			0,44 ha celkem	10,00					
							502A04	1 1	SM	11 1000				144,00				
							502A04	1 64	BR	11 1000				4,00				
							15 502A04	1	Předmýtní úmyslná			3,03 ha celkem	148,00					
							502B03	1 30	MD	5 1000				1,00				
							15 502B03	1	Předmýtní úmyslná			1,45 ha celkem	1,00					
							502B04	1 1	SM	10 1000				126,00				
							502B04	1 64	BR	11 1000				5,00				
							15 502B04	1	Předmýtní úmyslná			3,02 ha celkem	131,00					
							502E04	1 1	SM	8 1000				3,00				
							502E04	1 64	BR	14 1000				2,00				
							15 502E04	1	Předmýtní úmyslná			0,43 ha celkem	5,00					
							503A03	1 1	SM	5 1000				5,00				
							15 503A03	1	Předmýtní úmyslná			0,27 ha celkem	5,00					
							503C03	1 1	SM	5 1000				48,00				
							15 503C03	1	Předmýtní úmyslná			2,64 ha celkem	48,00					
							503C04	1 1	SM	11 1000				127,00				
							503C04	1 50	BK	6 1000				24,00				
							503C04	1 57	JS	8 1000				2,00				
							503C04	1 83	OL	14 1000				24,00				
							15 503C04	1	Předmýtní úmyslná			5,59 ha celkem	177,00					
							503D04	1 1	SM	10 1000				405,00				
							503D04	1 50	BK	8 1000				7,00				
							15 503D04	1	Předmýtní úmyslná			8,24 ha celkem	412,00					
							504A03	1 1	SM	5 1000				15,00				
							15 504A03	1	Předmýtní úmyslná			0,59 ha celkem	15,00					
							504B03	1 1	SM	5 1000				14,00				
							15 504B03	1	Předmýtní úmyslná			0,43 ha celkem	14,00					
							504C04b	1 53	KL	10 1000				3,00				
							15 504C04b	1	Předmýtní úmyslná			0,1 ha celkem	3,00					
							504D03a	1 1	SM	5 1000				115,00				
							15 504D03a	1	Předmýtní úmyslná			5,31 ha celkem	115,00					
							506A04	1 64	BR	10 1000				2,00				
							15 506A04	1	Předmýtní úmyslná			0,25 ha celkem	2,00					
							506B04	1 1	SM	5 1000				15,00				
							506B04	1 53	KL	5 1000				2,00				
							15 506B04	1	Předmýtní úmyslná			1,13 ha celkem	17,00					

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přib celkem		
							506C03	1 1	SM	5 1000				23,00				
15							506C03	1	Předmýtní úmyslná			2,08 ha celkem		23,00				
							506C04	1 1	SM	8 1000				10,00				
							506C04	1 53	KL	5 1000				13,00				
15							506C04	1	Předmýtní úmyslná			1,14 ha celkem		23,00				
							507A04	1 1	SM	10 1000				224,00				
							507A04	1 30	MD	10 1000				10,00				
							507A04	1 50	BK	5 1000				5,00				
							507A04	1 53	KL	5 1000				5,00				
15							507A04	1	Předmýtní úmyslná			5,6 ha celkem		244,00				
							507B03	1 1	SM	5 1000				136,00				
15							507B03	1	Předmýtní úmyslná			5,78 ha celkem		136,00				
							507C04	1 1	SM	8 1000				19,00				
15							507C04	1	Předmýtní úmyslná			0,41 ha celkem		19,00				
							507D03	1 1	SM	5 1000				53,00				
							507D03	1 30	MD	5 1000				3,00				
15							507D03	1	Předmýtní úmyslná			3,05 ha celkem		56,00				
							507D04	1 1	SM	10 1000				156,00				
							507D04	1 30	MD	13 1000				5,00				
							507D04	1 53	KL	14 1000				3,00				
15							507D04	1	Předmýtní úmyslná			2,91 ha celkem		164,00				
							508A04	1 1	SM	8 1000				300,00				
15							508A04	1	Předmýtní úmyslná			5,86 ha celkem		300,00				
							508B03	1 1	SM	5 1000				95,00				
							508B03	1 64	BR	5 1000				3,00				
							508B03	1 86	OS	10 1000				3,00				
15							508B03	1	Předmýtní úmyslná			3,52 ha celkem		101,00				
							508C04a	1 50	BK	5 1000				1,00				
							508C04a	1 53	KL	5 1000				7,00				
15							508C04a	1	Předmýtní úmyslná			0,34 ha celkem		8,00				
							508C04b	1 1	SM	10 1000				3,00				
15							508C04b	1	Předmýtní úmyslná			0,98 ha celkem		3,00				
							508D03	1 1	SM	5 1000				3,00				
15							508D03	1	Předmýtní úmyslná			1,61 ha celkem		3,00				
							508D04	1 1	SM	5 1000				165,00				
							508D04	1 30	MD	14 1000				5,00				
15							508D04	1	Předmýtní úmyslná			4,54 ha celkem		170,00				
								4 1	SM	19 9040				100,00				
								4 1	SM	19 9050				100,00				
								4 1	SM	29 9040				100,00				
								4 1	SM	29 9050				100,00				
								4 1	SM	49 9040				100,00				
								4 1	SM	49 9050				100,00				
								4 1	SM	69 9040				100,00				
								4 1	SM	99 9010				40,00				
								4 1	SM	99 9050				100,00				
							999Z999	4 1	SM					840,00				
15							999Z999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	840,00				
9							15 Tatenice						úhrnem	3220,00				
							605A03b	1 83	OL	9 1000				1,00				
16							605A03b	1	Předmýtní úmyslná			0,11 ha celkem		1,00				
							605A06	1 1	SM	30 1000				2,00				
							605A06	1 53	KL	40 1000				1,00				
							605A06	1 64	BR	65 1000				2,00				
16							605A06	1	Předmýtní úmyslná			0,1 ha celkem		5,00				
							605A07	1 1	SM	40 1000				14,00				
							605A07	1 64	BR	50 1000				3,00				
							605A07	1 91	JIV	30 1000				1,00				
16							605A07	1	Předmýtní úmyslná			0,6 ha celkem		18,00				
							606A02b	1 1	SM	9 1000				2,00				
16							606A02b	1	Předmýtní úmyslná			0,15 ha celkem		2,00				

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech příb	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba příb	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přibliž celkem		
.....																		
							606A03b	1	53	KL	9	1000						2,00
16							606A03b	1		Předmýtní úmyslná			0,11 ha celkem				2,00	
.....																		
							606A08a	1	1	SM	50	1000						20,00
16							606A08a	1		Předmýtní úmyslná			0,3 ha celkem				20,00	
.....																		
							607A03b	1	1	SM	9	1000						15,00
							607A03b	1	53	KL	9	1000						5,00
16							607A03b	1		Předmýtní úmyslná			0,73 ha celkem				20,00	
.....																		
							608B05	1	1	SM	20	1000						115,00
							608B05	1	10	JD	15	1000						2,00
							608B05	1	50	BK	19	1000						1,00
							608B05	1	53	KL	19	1000						1,00
							608B05	1	64	BR	30	1000						1,00
16							608B05	1		Předmýtní úmyslná			2,4 ha celkem				120,00	
.....																		
							608C05	1	1	SM	19	1000						88,00
							608C05	1	83	OL	19	1000						2,00
16							608C05	1		Předmýtní úmyslná			1,95 ha celkem				90,00	
.....																		
							608C09	1	1	SM	60	1000						63,00
							608C09	1	10	JD	50	1000						20,00
							608C09	1	50	BK	50	1000						15,00
							608C09	1	53	KL	30	1000						2,00
16							608C09	1		Předmýtní úmyslná			2,5 ha celkem				100,00	
.....																		
							608D05	1	1	SM	20	1000						76,00
							608D05	1	53	KL	20	1000						2,00
							608D05	1	57	JS	19	1000						2,00
16							608D05	1		Předmýtní úmyslná			1,65 ha celkem				80,00	
.....																		
							608E05	1	1	SM	19	1000						44,00
							608E05	1	30	MD	20	1000						1,00
							608E05	1	50	BK	15	1000						1,00
							608E05	1	53	KL	20	1000						3,00
							608E05	1	91	JIV	20	1000						1,00
16							608E05	1		Předmýtní úmyslná			1,15 ha celkem				50,00	
.....																		
							613B05	1	1	SM	19	1000						31,00
							613B05	1	20	BO	20	1000						3,00
							613B05	1	51	HB	10	1000						1,00
							613B05	1	64	BR	40	1000						10,00
							613B05	1	86	OS	120	1000						15,00
16							613B05	1		Předmýtní úmyslná			1,6 ha celkem				60,00	
.....																		
							613B06	1	1	SM	25	1000						3,00
							613B06	1	30	MD	25	1000						1,00
							613B06	1	64	BR	25	1000						1,00
16							613B06	1		Předmýtní úmyslná			0,18 ha celkem				5,00	
.....																		
							613B07	1	1	SM	25	1000						20,00
							613B07	1	30	MD	40	1000						1,00
							613B07	1	50	BK	19	1000						2,00
							613B07	1	64	BR	50	1000						2,00
16							613B07	1		Předmýtní úmyslná			0,45 ha celkem				25,00	
.....																		
							613B08a	1	1	SM	30	1000						90,00
							613B08a	1	10	JD	30	1000						10,00
							613B08a	1	20	BO	30	1000						10,00
							613B08a	1	50	BK	30	1000						40,00
							613B08a	1	51	HB	19	1000						43,00
							613B08a	1	64	BR	50	1000						2,00
16							613B08a	1		Předmýtní úmyslná			4,3 ha celkem				195,00	
.....																		
							615A05	1	1	SM	19	1000						18,00
							615A05	1	30	MD	19	1000						1,00
							615A05	1	57	JS	15	1000						1,00
16							615A05	1		Předmýtní úmyslná			0,4 ha celkem				20,00	
.....																		
							615B05	1	1	SM	20	1000						115,00
							615B05	1	10	JD	25	1000						20,00
							615B05	1	30	MD	25	1000						10,00
							615B05	1	50	BK	19	1000						15,00
							615B05	1	51	HB	19	1000						15,00
							615B05	1	53	KL	19	1000						15,00
							615B05	1	80	LP	19	1000						15,00
							615B05	1	83	OL	19	1000						5,00
16							615B05	1		Předmýtní úmyslná			3,9 ha celkem				210,00	

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přib celkem		
.....																		
							615C05	1	1	SM	19	1000		14,00				
							615C05	1	10	JD	19	1000		1,00				
16							615C05	1		Předmýtní úmyslná			0,25 ha celkem	15,00				
.....																		
							622B04	1	1	SM	11	1000		145,00				
							622B04	1	50	BK	10	1000		3,00				
							622B04	1	51	HB	9	1000		1,00				
							622B04	1	64	BR	15	1000		1,00				
16							622B04	1		Předmýtní úmyslná			2,89 ha celkem	150,00				
.....																		
							623A03	1	1	SM	9	1000		19,00				
							623A03	1	18	DG	9	1000		1,00				
16							623A03	1		Předmýtní úmyslná			0,65 ha celkem	20,00				
.....																		
							623A04	1	1	SM	14	1000		74,00				
							623A04	1	18	DG	19	1000		3,00				
							623A04	1	30	MD	19	1000		3,00				
16							623A04	1		Předmýtní úmyslná			2,5 ha celkem	80,00				
.....																		
							623B03	1	1	SM	9	1000		39,00				
							623B03	1	64	BR	15	1000		1,00				
16							623B03	1		Předmýtní úmyslná			2 ha celkem	40,00				
.....																		
							623B04	1	1	SM	19	1000		38,00				
							623B04	1	30	MD	19	1000		1,00				
							623B04	1	53	KL	14	1000		1,00				
16							623B04	1		Předmýtní úmyslná			1,6 ha celkem	40,00				
.....																		
							623C03	1	1	SM	11	1000		22,00				
							623C03	1	53	KL	9	1000		1,00				
							623C03	1	64	BR	15	1000		1,00				
							623C03	1	91	JIV	20	1000		1,00				
16							623C03	1		Předmýtní úmyslná			1 ha celkem	25,00				
.....																		
							623C04	1	1	SM	14	1000		102,00				
							623C04	1	18	DG	14	1000		3,00				
							623C04	1	50	BK	10	1000		3,00				
							623C04	1	53	KL	10	1000		2,00				
16							623C04	1		Předmýtní úmyslná			2,7 ha celkem	110,00				
.....																		
							630A03	1	83	OL	9	1000		1,00				
16							630A03	1		Předmýtní úmyslná			0,18 ha celkem	1,00				
.....																		
							631B03	1	1	SM	10	1000		1,00				
16							631B03	1		Předmýtní úmyslná			0,18 ha celkem	1,00				
.....																		
							4	1	SM	90	9040			100,00				
							4	1	SM	90	9050			100,00				
							4	1	SM	100	9010			100,00				
							4	1	SM	100	9030			100,00				
							999Z999	4	1	SM				400,00				
16							999Z999	4		Nahodilá bez holiny			celkem	400,00				
.....																		
9	16						Jedlí						úhrnem	1905,00				

							702A04	1	1	SM	15	1000		100,00				
17							702A04	1		Předmýtní úmyslná			2,84 ha celkem	100,00				
.....																		
							702B14	2	10	JD	110	4000		1,00				
							702B14	2	50	BK	135	4000		200,00				
							702B14	2	53	KL	80	3000		10,00				
17							702B14	2		Mýtní úmyslná			0,6 ha celkem	211,00				
.....																		
							702C03	1	1	SM	9	1000		45,00				
							702C03	1	30	MD	10	1000		15,00				
							702C03	1	50	BK	10	1000		20,00				
							702C03	1	53	KL	8	1000		5,00				
17							702C03	1		Předmýtní úmyslná			6,63 ha celkem	85,00				
.....																		
							702C04	1	1	SM	18	1000		90,00				
							702C04	1	30	MD	15	1000		4,00				
							702C04	1	50	BK	15	1000		6,00				
17							702C04	1		Předmýtní úmyslná			3,12 ha celkem	100,00				
.....																		
							702C14	2	1	SM	165	4000		50,00				
							702C14	2	30	MD	120	4000		20,00				
							702C14	2	50	BK	140	4000		250,00				
17							702C14	2		Mýtní úmyslná			0,65 ha celkem	320,00				
.....																		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přib celkem
							702D03	1 1 SM	8 1000					5,00		
							702D03	1 30 MD	10 1000					1,00		
				17			702D03	1 Předmýtní úmyslná				0,45 ha celkem		6,00		
							702D04	1 1 SM	11 1000					70,00		
							702D04	1 18 DG	20 1000					10,00		
							702D04	1 30 MD	15 1000					5,00		
							702D04	1 50 BK	15 1000					10,00		
							702D04	1 51 HB	10 1000					2,00		
							702D04	1 91 JIV	20 1000					3,00		
				17			702D04	1 Předmýtní úmyslná				4,42 ha celkem		100,00		
							702F12	2 1 SM	230 4000					110,00		
							702F12	2 50 BK	160 4000					300,00		
				17			702F12	2 Mýtní úmyslná				0,67 ha celkem		410,00		
							703C10	2 1 SM	126 3000					50,00		
							703C10	2 30 MD	140 3000					20,00		
							703C10	2 50 BK	113 4000					225,00		
				17			703C10	2 Mýtní úmyslná				0,45 ha celkem		295,00		
							710B05	1 1 SM	24 1000					30,00		
							710B05	1 50 BK	31 1000					2,00		
				17			710B05	1 Předmýtní úmyslná				1,24 ha celkem		32,00		
							710C05	1 1 SM	27 1000					70,00		
							710C05	1 30 MD	35 1000					15,00		
							710C05	1 50 BK	25 1000					40,00		
							710C05	1 53 KL	21 1000					5,00		
				17			710C05	1 Předmýtní úmyslná				5,34 ha celkem		130,00		
							710C06	1 1 SM	32 1000					2,00		
							710C06	1 50 BK	35 1000					3,00		
							710C06	1 51 HB	20 1000					2,00		
				17			710C06	1 Předmýtní úmyslná				0,29 ha celkem		7,00		
							710D05	1 1 SM	26 1000					80,00		
							710D05	1 30 MD	30 1000					10,00		
				17			710D05	1 Předmýtní úmyslná				4,93 ha celkem		90,00		
							999Z999	4 1 SM	80 9010					394,00		
							999Z999	4 50 BK	80 9040					169,00		
				17			999Z999	4 Nahodilá bez holiny					celkem	563,00		
				9			17 Hoštejn						úhrnem	2449,00		
6	1	11		9			úhrn za měsíc							10074,00		
							130A12	2 1 SM	130 4000					116,00		
							130A12	2 10 JD	105 4000					35,00		
							130A12	2 20 BO	182 4000					18,00		
							130A12	2 30 MD	203 4000					16,00		
							130A12	2 42 DBZ	17 4000					1,00		
							130A12	2 50 BK	128 4000					63,00		
				11			130A12	2 Mýtní úmyslná				0,6 ha celkem		249,00		
							132B11a	2 1 SM	112 4000					112,00		
							132B11a	2 10 JD	89 4000					5,00		
							132B11a	2 20 BO	136 4000					63,00		
							132B11a	2 30 MD	180 4000					43,00		
							132B11a	2 42 DBZ	64 4000					2,00		
							132B11a	2 50 BK	217 4000					124,00		
				11			132B11a	2 Mýtní úmyslná				0,74 ha celkem		349,00		
				10			11 Brničko						úhrnem	598,00		
							503C14	2 1 SM	243 4000					134,00		
							503C14	2 10 JD	257 4000					31,00		
							503C14	2 50 BK	131 4000					180,00		
				15			503C14	2 Mýtní úmyslná				0,66 ha celkem		345,00		
							506E03	1 1 SM	5 1000					71,00		
				15			506E03	1 Předmýtní úmyslná				2,17 ha celkem		71,00		
							521E13	2 1 SM	155 4000					387,00		
							521E13	2 30 MD	196 4000					29,00		
							521E13	2 50 BK	137 4000					24,00		
				15			521E13	2 Mýtní úmyslná				0,86 ha celkem		440,00		
							522D14b	2 1 SM	226 4000					13,00		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přib celkem			
							522D14b	2	50	BK	150	4000							
						15	522D14b	2					0,85 ha celkem	439,00	452,00				
							525D12a	2	1	SM	177	4000			44,00				
							525D12a	2	30	MD	252	4000			73,00				
							525D12a	2	50	BK	163	4000			175,00				
						15	525D12a	2					1 ha celkem	292,00					
						10	15	Tatenice					úhrnem	1600,00					
6	1	11				10	úhrn za měsíc							2198,00					
							207C12	2	1	SM	131	3000			113,00				
							207C12	2	20	BO	114	3000			31,00				
							207C12	2	30	MD	198	3000			390,00				
							207C12	2	42	DBZ	81	3000			13,00				
							207C12	2	50	BK	181	3000			174,00				
						12	207C12	2					1,02 ha celkem	721,00					
							208B15	2	1	SM	428	3000			81,00				
							208B15	2	20	BO	275	3000			11,00				
							208B15	2	30	MD	474	3000			104,00				
							208B15	2	42	DBZ	80	3000			22,00				
							208B15	2	50	BK	348	3000			202,00				
							208B15	2	51	HB	237	3000			24,00				
						12	208B15	2					0,9 ha celkem	444,00					
							999Z999	4	1	SM	98	9010			170,00				
							999Z999	4	30	MD	96	9050			20,00				
							999Z999	4	50	BK	105	9050			20,00				
						12	999Z999	4					celkem	210,00					
						12	12	Dubicko					úhrnem	1375,00					
							327F11	2	1	SM	65	3000			95,00				
							327F11	2	10	JD	65	3000			5,00				
							327F11	2	20	BO	60	3000			25,00				
							327F11	2	30	MD	85	3000			20,00				
							327F11	2	50	BK	105	3000			115,00				
						13	327F11	2					0,95 ha celkem	260,00					
						12	13	Maletín					úhrnem	260,00					
							402G16a	2	1	SM	200	4000			32,00				
							402G16a	2	20	BO	220	4000			2,00				
							402G16a	2	30	MD	215	4000			4,00				
							402G16a	2	50	BK	258	4000			435,00				
							402G16a	2	57	JS	302	4000			15,00				
						14	402G16a	2					0,85 ha celkem	488,00					
							402H16b	2	1	SM	267	3000			32,00				
							402H16b	2	10	JD	277	3000			17,00				
							402H16b	2	20	BO	211	3000			4,00				
						14	402H16b	2					0,15 ha celkem	53,00					
						12	14	Hynčina					úhrnem	541,00					
							613B10	2	1	SM	140	4000			5,00				
							613B10	2	50	BK	60	4000			15,00				
							613B10	2	51	HB	40	4000			15,00				
							613B10	2	64	BR	60	4000			5,00				
						16	613B10	2					0,83 ha celkem	40,00					
							613B11	2	1	SM	150	4000			450,00				
							613B11	2	10	JD	130	4000			10,00				
							613B11	2	30	MD	230	4000			30,00				
							613B11	2	50	BK	120	4000			300,00				
							613B11	2	51	HB	50	4000			10,00				
						16	613B11	2					2 ha celkem	800,00					
							613B15	2	1	SM	240	3000			10,00				
							613B15	2	20	BO	220	3000			20,00				
							613B15	2	30	MD	270	3000			40,00				
							613B15	2	50	BK	170	3000			30,00				
							613B15	2	51	HB	60	3000			10,00				
						16	613B15	2					0,5 ha celkem	110,00					
							620B12	2	1	SM	170	4000			170,00				
							620B12	2	30	MD	290	4000			10,00				
							620B12	2	50	BK	190	4000			20,00				

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přib celkem
16							620B12	2	Mýtní úmyslná				0,5 ha celkem	200,00		
							4	1	SM	14	9050			50,00		
							4	1	SM	19	9050			100,00		
							4	1	SM	40	9040			150,00		
							4	1	SM	60	9010			40,00		
							999Z999	4	1	SM				340,00		
							999Z999	4	30	MD	100	9040		50,00		
							4	50	BK	99	9050			50,00		
							4	50	BK	100	9040			50,00		
							999Z999	4	50	BK				100,00		
							999Z999	4	64	BR	60	9050		50,00		
16							999Z999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	540,00		
12							16		Jedlí				úhrnem	1690,00		
							703E10	2	1	SM	120	3000		150,00		
							703E10	2	30	MD	175	3000		20,00		
							703E10	2	50	BK	100	3000		230,00		
17							703E10	2	Mýtní úmyslná				0,66 ha celkem	400,00		
							704A10	2	1	SM	150	3000		50,00		
							704A10	2	50	BK	150	3000		200,00		
17							704A10	2	Mýtní úmyslná				0,55 ha celkem	250,00		
							704B09	2	1	SM	115	3000		80,00		
							704B09	2	30	MD	200	3000		20,00		
							704B09	2	50	BK	110	3000		235,00		
							704B09	2	64	BR	90	3000		20,00		
17							704B09	2	Mýtní úmyslná				0,65 ha celkem	355,00		
							706A08	1	50	BK	95	1000		300,00		
17							706A08	1	Předmýtní úmyslná				9,71 ha celkem	300,00		
							706B08b	1	1	SM	90	1000		65,00		
							706B08b	1	50	BK	84	1000		250,00		
							706B08b	1	51	HB	43	1000		15,00		
17							706B08b	1	Předmýtní úmyslná				12,4 ha celkem	330,00		
							706C07	1	1	SM	72	1000		50,00		
							706C07	1	50	BK	52	1000		300,00		
							706C07	1	51	HB	24	1000		25,00		
17							706C07	1	Předmýtní úmyslná				12,74 ha celkem	375,00		
							999Z999	4	1	SM	80	9010		145,00		
							999Z999	4	50	BK	80	9040		97,00		
17							999Z999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	242,00		
12							17		Hoštejn				úhrnem	2252,00		
6	1	11					12		úhrn za měsíc					6118,00		
6	1	11							* Předaný projekt * smluv. dříví při pni					40222,00		
									v tom revír:							
									11 Brníčko					4320,00		
									12 Dubicko					6772,00		
									13 Maletín					1590,00		
									14 Hynčina					1450,00		
									15 Tatenice					9480,00		
									16 Jedlí					6680,00		
									17 Hoštejn					9930,00		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl. vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přibliž celkem		
6 2 11 * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni																		

							4 1 SM 28 9010							50,00				
							4 1 SM 49 9010							50,00				
							4 1 SM 69 9010							50,00				
							4 1 SM 99 9010							30,00				
							4 1 SM 101 9050							50,00				
							4 1 SM 105 9010							50,00				
			999Z999				4 1 SM							280,00				
			999Z999				4 50 BK 105 9040							20,00				
			11 999Z999				4 Nahodilá bez holiny						celkem	300,00				
																	
3			11 Brníčko											úhrnem	300,00			

							4 1 SM 49 9040							5,00				
							4 1 SM 49 9050							5,00				
							4 1 SM 69 9040							5,00				
							4 1 SM 69 9050							5,00				
							4 1 SM 99 9010							10,00				
							4 1 SM 99 9030							5,00				
							4 1 SM 99 9040							5,00				
							4 1 SM 99 9050							5,00				
							4 1 SM 100 9010							10,00				
							4 1 SM 100 9030							5,00				
							4 1 SM 100 9040							5,00				
							4 1 SM 100 9050							5,00				
			999Z999				4 1 SM							70,00				
							4 50 BK 99 9040							10,00				
							4 50 BK 100 9040							10,00				
			999Z999				4 50 BK							20,00				
			13 999Z999				4 Nahodilá bez holiny						celkem	90,00				
																	
3			13 Maletín											úhrnem	90,00			

							4 1 SM 80 9010							50,00				
							4 1 SM 100 9040							30,00				
			999Z999				4 1 SM							80,00				
			999Z999				4 30 MD 95 9050							30,00				
			999Z999				4 50 BK 102 9040							30,00				
			999Z999				4 80 LP 80 9040							20,00				
			14 999Z999				4 Nahodilá bez holiny						celkem	160,00				
																	
3			14 Hynčína											úhrnem	160,00			

6 2 11	3		úhrn za měsíc													550,00		

							4 1 SM 29 1000							30,00				
							4 1 SM 29 9010							30,00				
							4 1 SM 29 9030							5,00				
							4 1 SM 49 1000							50,00				
							4 1 SM 49 9010							50,00				
							4 1 SM 49 9030							45,00				
							4 1 SM 69 1000							20,00				
							4 1 SM 69 9010							40,00				
							4 1 SM 99 9030							150,00				
							4 1 SM 99 9050							15,00				
							4 1 SM 105 3000							30,00				
							4 1 SM 105 9010							20,00				
							4 1 SM 105 9030							300,00				
							4 1 SM 105 9050							15,00				
			999Z999				4 1 SM							800,00				
			11 999Z999				4 Nahodilá bez holiny						celkem	800,00				
																	
6			11 Brníčko											úhrnem	800,00			

							4 1 SM 49 9010							5,00				
							4 1 SM 49 9040							5,00				
							4 1 SM 49 9050							5,00				
							4 1 SM 69 9010							5,00				
							4 1 SM 69 9040							5,00				
							4 1 SM 69 9050							5,00				
							4 1 SM 99 9010							10,00				
							4 1 SM 99 9030							10,00				
							4 1 SM 99 9040							5,00				
							4 1 SM 99 9050							10,00				
							4 1 SM 100 9010							10,00				
							4 1 SM 100 9030							10,00				
							4 1 SM 100 9040							5,00				
							4 1 SM 100 9050							10,00				
			999Z999				4 1 SM							100,00				

Sml zak	TP	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přib celkem			
							999Z999	4 50 BK	99 9040					10,00					
							13 999Z999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	110,00					
																		
				6			13	Maletín					úhrnem	110,00					
								4 1 SM	25 9010					20,00					
								4 1 SM	65 9010					50,00					
							999Z999	4 1 SM						70,00					
							999Z999	4 50 BK	65 9040					20,00					
							14 999Z999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	90,00					
																		
				6			14	Hynčína					úhrnem	90,00					
																		
6	2	11		6			úhrn za měsíc										1000,00		

								4 1 SM	49 9030					10,00					
								4 1 SM	99 9030					40,00					
								4 1 SM	105 9030					150,00					
							999Z999	4 1 SM						200,00					
							11 999Z999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	200,00					
																		
				8			11	Brničko					úhrnem	200,00					
																		
6	2	11		8			úhrn za měsíc										200,00		

								4 1 SM	19 1000					100,00					
								4 1 SM	19 9010					300,00					
								4 1 SM	29 1000					120,00					
								4 1 SM	29 9010					300,00					
								4 1 SM	49 1000					200,00					
								4 1 SM	49 9010					300,00					
								4 1 SM	69 1000					100,00					
								4 1 SM	69 9010					100,00					
								4 1 SM	99 1000					200,00					
								4 1 SM	99 9010					70,00					
								4 1 SM	99 9050					30,00					
								4 1 SM	105 3000					150,00					
								4 1 SM	105 9010					100,00					
								4 1 SM	105 9050					30,00					
							999Z999	4 1 SM						2100,00					
							11 999Z999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	2100,00					
																		
				9			11	Brničko					úhrnem	2100,00					
								4 1 SM	49 9010					10,00					
								4 1 SM	69 9010					10,00					
								4 1 SM	99 9010					20,00					
								4 1 SM	100 9010					20,00					
							999Z999	4 1 SM						60,00					
							13 999Z999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	60,00					
																		
				9			13	Maletín					úhrnem	60,00					
																		
6	2	11		9			úhrn za měsíc										2160,00		

								4 1 SM	29 9010					55,00					
								4 1 SM	49 9010					100,00					
								4 1 SM	69 9010					35,00					
								4 1 SM	99 9010					150,00					
								4 1 SM	99 9050					40,00					
								4 1 SM	105 9010					120,00					
								4 1 SM	105 9050					50,00					
							999Z999	4 1 SM						550,00					
							999Z999	4 20 BO	99 9010					20,00					
							999Z999	4 30 MD	105 9010					30,00					
							11 999Z999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	600,00					
																		
				12			11	Brničko					úhrnem	600,00					
								4 1 SM	49 9010					5,00					
								4 1 SM	49 9040					5,00					
								4 1 SM	69 9010					5,00					
								4 1 SM	69 9040					5,00					
								4 1 SM	99 9010					5,00					
								4 1 SM	99 9040					5,00					
								4 1 SM	100 9010					5,00					
							999Z999	4 1 SM						35,00					
							999Z999	4 50 BK	69 9040					5,00					
							13 999Z999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	40,00					
																		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přibliž celkem
			12	13			Maletín						úhrnem	40,00		
							999Z999	4	1	SM	100	9040		20,00		
							999Z999	4	50	BK	65	9040		20,00		
			14	999Z999			4	Nahodilá bez holiny					celkem	40,00		
			12	14			Hynčina						úhrnem	40,00		
6	2	11	12				úhrn za měsíc							680,00		

6	2	11	*	Předaný-podmíněný *	smluv. dříví při pni									4590,00		
					v tom revír:											
						11	Brničko							4000,00		
						13	Maletín							300,00		
						14	Hynčina							290,00		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl. vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby přiblíž celkem				
6 2 60																				
* Předaný-podmíněný * hroubí ponech. v por																				

							999Z999	1	1	SM	19	1000					60,00			
							11 999Z999	1									celkem 60,00			
																			
	9						11 Brníčko										úhrnem 60,00			
							999Z999	1	1	SM	9	1000					60,00			
							12 999Z999	1									celkem 60,00			
																			
	9						12 Dubicko										úhrnem 60,00			
							999Z999	1	1	SM	3	1000					60,00			
							14 999Z999	1									celkem 60,00			
																			
	9						14 Hynčina										úhrnem 60,00			

6 2 60	9						úhrn za měsíc										180,00			

							999Z999	1	1	SM	4	1000					60,00			
							15 999Z999	1									celkem 60,00			
																			
	10						15 Tatenice										úhrnem 60,00			

6 2 60	10						úhrn za měsíc										60,00			

							999Z999	1	1	SM	3	1000					60,00			
							16 999Z999	1									celkem 60,00			
																			
	12						16 Jedlí										úhrnem 60,00			
							999Z999	1	1	SM	7	1000					60,00			
							17 999Z999	1									celkem 60,00			
																			
	12						17 Hoštejn										úhrnem 60,00			

6 2 60	12						úhrn za měsíc										120,00			

6 2 60							* Předaný-podmíněný * hroubí ponech. v por													360,00
							v tom revír:													
							11 Brníčko										60,00			
							12 Dubicko										60,00			
							14 Hynčina										60,00			
							15 Tatenice										60,00			
							16 Jedlí										60,00			
							17 Hoštejn										60,00			

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vir	J	P	R	L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny		Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb	
																těžba	přib			těžby	přibliž celkem
Úhrn za LS 125 LS Ruda nad Moravou (kontrolní čísla)																			45172,00		
Rozpis dle způs.výr., revírů a měsíců za LS:																					
													11	11	1				831,00		
													11	14	1				150,00		
													11	11	3				784,00		
													11	12	3				1731,00		
													11	13	3				909,00		
													11	14	3				546,00		
													11	15	3				1811,00		
													11	16	3				2236,00		
													11	17	3				2080,00		
													11	11	6				1441,00		
													11	12	6				1561,00		
													11	13	6				426,00		
													11	14	6				263,00		
													11	15	6				2849,00		
													11	16	6				849,00		
													11	17	6				3149,00		
													11	11	7				1766,00		
													11	11	8				200,00		
													11	11	9				2100,00		
													11	12	9				2105,00		
													11	13	9				255,00		
													11	14	9				200,00		
													11	15	9				3220,00		
													11	16	9				1905,00		
													11	17	9				2449,00		
													11	11	10				598,00		
													11	15	10				1600,00		
													11	11	12				600,00		
													11	12	12				1375,00		
													11	13	12				300,00		
													11	14	12				581,00		
													11	16	12				1690,00		
													11	17	12				2252,00		
													11	- smluv. dříví při pni celkem					44812,00		
													60	11	9				60,00		
													60	12	9				60,00		
													60	14	9				60,00		
													60	15	10				60,00		
													60	16	12				60,00		
													60	17	12				60,00		
													60	- hroubí ponech. v por celkem					360,00		
