

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A PRODEJI DŘÍVÍ – od 1.7.2015 do 31.12. 2019**  
Číselný kód části veřejné zakázky: 138226  
Název části veřejné zakázky: Buchlovice

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
(dále jen „Smlouva“)

### I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08  
Hradec Králové  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl AXII, vložka 540  
IČO: 42196451, DIČ: CZ42196451  
zastoupené

(dále jen „Lesy ČR“)

a

2. **T.E.P.Z., s.r.o.**

se sídlem Vítězná 718, 696 02 Ratíškovice  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně,  
oddíl C, vložka 79738  
IČO: 01950258, DIČ: CZ01950258  
zastoupena

(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.

**„EAD“**

je elektronický aukční portál Lesů ČR, prostřednictvím kterého se realizuje prodej vyrobeného dříví formou elektronické aukce.

**„Fiktivní porost“**

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

**„Hroubí“**

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

**„Indexy cen dříví“**

indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené Českým statistickým úřadem pro jednotlivé jakosti dřevin.

**„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.

<b>„Lesnické činnosti“</b>	jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.
<b>„LHC“</b>	je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.
<b>„LHP“</b>	je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.
<b>„Lokalita OM“</b>	je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při odvozní cestě v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
<b>„Lokalita P“</b>	je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“.
<b>„LS“</b>	je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„LVS“</b>	je lesní vegetační stupeň.
<b>„LZ“</b>	je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
<b>„Nabídka“</b>	je 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.
<b>„Občanský zákoník“</b>	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
<b>„Odvoz dříví“</b>	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 č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
<b>„Pařez“</b>	je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
<b>„Pěstební činnosti“</b>	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 vyžralými 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.

<b>„Subdodavatel“</b>	poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo subdodavatel ve smyslu Zákona o veřejných zakázkách.
<b>„SÚJ“</b>	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během platnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v článku V. odst. 1 Smlouvy.
<b>„Sumář“</b>	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.
<b>„Surový kmen“</b>	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. dvojáky či silné větve, s výjimkou větví jehličnatých dřevin) nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.
<b>„Těžební činnosti“</b>	jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, odvětvození, 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.
<b>„Těžební projekt“</b>	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.
<b>„Těžební zbytky“</b>	je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů, jejich odvětvození a po druhození surového dříví, tj. větve, vršky stromů, třísky, 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“ – od 1. 7. 2015+.
„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), ve znění pozdějších předpisů.

## ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

### III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím služeb Smluvního partnera, na území níže vymezené SÚJ, v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a dále v rozsahu a za podmínek blíže specifikovaných v Projektech a Zadávacích listech, a to při respektování a zachování souběžné realizace obchodování souborů těžebních prvků (stojících stromů) systémem na pni (tzv. „nastojato“) formou veřejné soutěže o nejvhodnější nabídku v maximálním rozsahu do cca 20% 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.
9. Smluvní strany se zavazují při výkladu této smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.

#### **IV. Účel Smlouvy**

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

#### **V. Předmět Smlouvy**

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje 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 Buchlovice, č. 138226, LS Buchlovice. 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 v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej Klestu a Pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.
3. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění Pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
  - a) úklid a odstraňování Klestu a Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
  - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
  - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu);
  - d) ochrana lesních kultur proti zvěři;
  - e) ochrana lesních kultur proti buňeni;
  - f) výsek 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, Soustřeďování dříví a Odvoz dříví.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního 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 jsou plně svéprávné uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
  - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
  - d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.
  
2. Smluvní partner tímto prohlašuje 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 je plně svéprávný 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, případně i v rozsahu doloženém při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy, a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, případně i v rozsahu uvedeném při poskytnutí součinnosti před uzavřením Smlouvy;
  - e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost;
  - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
  - g) má sjednanu bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku zajišťující plnění závazků Smluvního partnera vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících.
  
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v článku 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 7.5. Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od doručení výzvy 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.
6. Smluvní partner je povinen po dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou předkládat do 10. dne každého kalendářního měsíce pravdivé čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými na zakázce spolupracoval. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle platné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům státní správy ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Subdodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří Přílohu č. Z6 – Vzor čestného prohlášení. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování v tomto odstavci upravené povinnosti Smluvního partnera, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Lesnické činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit a poskytnout veškerou nezbytnou součinnost k provedení této kontroly.

## **LESNICKÉ ČINNOSTI**

### **VII. Základní zásady provádění Lesnických činností**

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl srozuměn či které jsou zřejmé s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy

dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici pověřeného pracovníka k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, atd. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom informovat Lesy ČR. Poté si smluvní strany dohodnou další postup. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.

3. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
  - a) porostní mapy;
  - b) mapu „LDS“ s vyznačením cestní sítě Lesů ČR a s klasifikací cest;
  - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
4. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření apod.), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
5. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy (vzor obsahu Zadávacího listu 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. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.
7. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisy přijatými v souvislosti s přistoupením Lesů ČR k certifikacím (pokud se týkají plnění povinností Smluvního partnera). Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z aktuálního znění příslušných předpisů.
8. Smluvní partner je v souladu s ust. § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (včetně nevhodnosti Projektů nebo Zadávacích listů), na

nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR, jakož i na nevhodné podmínky na SÚJ k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, převzatý sadební materiál či osivo, nebo nevhodné podmínky na SÚJ překážejí v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na SÚJ zahrnují rovněž působení třetích subjektů na SÚJ, včetně osob vykonávajících na SÚJ činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR, pokud mohl Smluvní partner informováním Lesů ČR o působení třetích subjektů na SÚJ negativnímu efektu tohoto působení zamezit.

9. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen si počínat tak, aby nedocházelo k nedůvodné újmě zejména na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí, přičemž tuto povinnost prevence má Smluvní partner jak vůči Lesům ČR, tak vůči jakýmkoli třetím osobám (subjektům). Pro účely této Smlouvy se za škodu považuje majetková i nemajetková újma. V rámci své prevenční povinnosti podle tohoto ustanovení je Smluvní partner zároveň povinen bez zbytečného odkladu informovat Lesy ČR o jakémkoli hrozícím nebezpečí vzniku škody; tím není dotčena povinnost Smluvního partnera zakročit k odvrácení této škody. V případě živelných pohrom jsou obě smluvní strany povinny vynaložit maximální úsilí k minimalizaci škod vzniklých v důsledku živelných pohrom.
10. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR průběžně kontrolovat výkon Lesnických činností a ostatních činností Smluvního partnera prováděných v souvislosti s plněním 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 harvesterů, předávajícím data průběžně pro okamžité centrální zpracování Lesy ČR, nebo předávajícího data průběžně do centrálního úložiště dat, které zabraňuje možnosti manipulace s daty základního měření a je dálkově přístupné Lesům ČR;
  - využívat vybavení telemetrického zařízení harvesterů a vozidel, umožňujícího kontrolu jejich pohybu po lese;
  - zjišťovat vytěžené lokality z leteckých snímků;
  - provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů.

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

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;

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

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

11. 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 nedodržáním pokynu Lesů ČR dle tohoto odstavce.

12. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
13. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Subdodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak.
14. Smluvní partner je povinen při své činnosti podle Smlouvy dodržovat pokyny Lesů ČR a právní předpisy, zejména Zákon o lesích, Zákon o rostlinolékařské péči, Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Zákon o myslivosti, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.
15. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR. Smluvní partner je pro tento účel povinen zajistit pro SÚJ minimální počet technicko-hospodářských pracovníků požadovaný v příloze č. Z2 - Ostatní informace, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů SÚJ. Jeden technicko-hospodářský pracovník nesmí být bez předchozího souhlasu Lesů ČR pověřen současně pro více smluvních územních jednotek. Technicko-hospodářským pracovníkem se pro účely této Smlouvy rozumí zaměstnanec Smluvního partnera (pokud se smluvní strany nedohodou tak, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele), který splňuje alespoň jednu z následujících podmínek:
  - a. dosáhl alespoň úplného středoškolského vzdělání lesnického nebo dřevařského směru nebo
  - b. dosáhl alespoň úplného středoškolského vzdělání a zároveň minimálně 5-leté odborné praxe v řízení lesnických činností.
16. Smluvní partner je povinen předložit Lesům ČR jmenný seznam technicko-hospodářských pracovníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento jmenný seznam průběžně aktualizovat. Současně je smluvní partner povinen pro každou osobu uvedenou ve jmenném seznamu předložit

doklady o splnění alespoň jedné z podmínek dle předchozího odstavce - (i) doklad o dosažení minimálně úplného středoškolského vzdělání lesnického nebo dřevařského směru nebo (ii) doklad o dosažení minimálně úplného středoškolského vzdělání a současně doklad o odborné praxi v řízení lesnických činností formou čestného prohlášení o dosavadní odborné praxi (s uvedením popisu praxe a počtu let jejího trvání). V případě změny výměry SÚJ se strany zavazují jednat o úpravě požadovaného počtu technicko-hospodářských pracovníků. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých technicko-hospodářských pracovníků ke Smluvnímu partnerovi (případně k Subdodavateli Smluvního partnera, pokud se smluvní strany dohodly, že se může jednat o zaměstnance Subdodavatele).

17. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených. Lesy ČR jsou pro tento účel povinny zajistit pro SÚJ potřebný počet revírníků, který bude přinejmenším shodný s počtem technicko-hospodářských pracovníků Smluvního partnera. Revírníci budou zaměstnanci Lesů ČR. Za tímto účelem se Lesy ČR zavazují předložit Smluvnímu partnerovi jmenný seznam revírníků k jednotlivým revírům formou čestného prohlášení s jejich kontaktními údaji a tento průběžně aktualizovat. Součástí čestného prohlášení bude rovněž potvrzení o zaměstnaneckém vztahu jednotlivých revírníků k Lesům ČR.
18. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
19. Smluvní partner je povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a 3 uvedeného zákona, a předat posouzení v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění podle Smlouvy.
20. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
21. Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
22. Smluvní partner je povinen v souladu s ust. § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách předkládat Lesům ČR seznam Subdodavatelů, a to v rozsahu, formě a ve lhůtách uvedených v Zákoně o veřejných zakázkách, jakož i příslušných prováděcích předpisech. Smluvní partner je povinen u každého Subdodavatele uvést zejména název či obchodní firmu v případě právnické osoby nebo jméno a příjmení v případě fyzické osoby, jeho sídlo a identifikační číslo Subdodavatele. Má-li Subdodavatel

formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu Subdodavatelů. V případě, že Smluvní partner Lesům ČR ve lhůtě dle § 147a odst. 5 Zákona o veřejných zakázkách shora uvedený seznam Subdodavatelů (včetně souvisejících dokladů) nepředá, budou mít Lesy ČR za to, že při plnění 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.

23. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, který byl předán Smluvnímu partnerovi za účelem provádění Lesnických činností.

### **VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností**

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení Pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto Pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků Pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li 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 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 kuvedenému 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 neflovyých 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 článku VII. odst. 11 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 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 námítek, 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 dubna roku 2015. Počínaje 3. kalendářním čtvrtletím roku 2015 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 Inlace za období od měsíce května 2015 (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 přírůstků spotřebitelských cen ze strany Českého statistického úřadu. V případě, že nebude přírůstek spotřebitelských cen za určité období ze strany Českého statistického úřadu zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku vycházet z nevyvratitelné domněnky, že přírůstek spotřebitelských cen za toto období činil 0 %. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany Českého statistického úřadu k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného přírůstku spotřebitelských cen, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m<sup>3</sup> zpracovaného kalamitního nebo kůrovcového dříví, za splnění následujících podmínek:
  - a) V případě výskytu rozsáhlých živelných kalamit dojde v důsledku jednostranné změny Projektu dle článku XIII. odst. 6 Smlouvy k navýšení měsíčního objemu těžby nad 1/10 původně projektovaného ročního objemu dříví a zároveň objem skutečně zpracovaného kalamitního dříví v tomto kalendářním měsíci přesáhne 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m<sup>3</sup> kalamitního dříví vytěženého v daném kalendářním měsíci nad množství 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je akceptace a řádné plnění harmonogramu zpracování kalamitního dříví, který Lesy ČR navrhnou Smluvnímu partnerovi, a po dobu zpracování dříví dle harmonogramu bude zastavena realizace úmyslných těžeb na postižené SÚJ ze strany Lesů ČR.
  - b) V případě, že v důsledku gradace kůrovců dojde ke zpracování kůrovcového dříví zadaného dle čl. I Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1/10 projektovaného ročního objemu dříví. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m<sup>3</sup> kůrovcového dříví zpracovaného a asanovaného v daném kalendářním měsíci nad množství

1/10 projektovaného ročního objemu dříví. To neplatí, je-li v Příloze č. Z2 - Ostatní informace uveden obvyklý podíl celkové těžby pro příslušné kalendářní čtvrtletí vyšší než 30% z celkového ročního objemu těžeb. V tomto případě se hranice pro poskytnutí příspěvku v měsíci stanoví jako 1/3 podílu projektovaného ročního objemu dříví uvedeného v Příloze č. Z2 - Ostatní informace pro dané kalendářní čtvrtletí.

## 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 Projektů. Lesy ČR dbají při tvorbě Projektů na to, aby Projekty v nejbližší možné míře odpovídaly skutečnému stavu na SÚJ a co nejpřesněji popisovaly předmět a rozsah Lesnických činností, které mají být dle Smlouvy prováděny Smluvním partnerem, a které jsou známy k datu předání Projektů.
3. Projekt pro 2. pololetí roku 2015 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie Pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V Porostech s omezeným režimem hospodaření dle článku VII. odst. 3 písm. c) této Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektů může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v 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 projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněně“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 30. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech daného roku nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

## **XII. Požadavky na obsah Projektů**

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

## **XIII. Změnová řízení a změny Projektů**

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, 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 či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strany jsou povinny si v rámci změnového řízení poskytovat vzájemnou součinnost, zejména řádně reagovat na návrhy druhé smluvní strany. Reakce se považuje za řádnou, pokud byla učiněna do 7 dnů po obdržení návrhu druhé smluvní strany a vymezuje jednoznačné stanovisko k návrhu příslušné smluvní strany. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. kalendářního dne kalendářního měsíce, který předchází kalendářnímu měsíci, od kterého má navržená změna platit, 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 či snížení Pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě Těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu, je Smluvní partner oprávněn Smlouvu vypovědět, a to nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. 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. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, má se za to, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu. V průběhu 3 měsíční výpovědní lhůty Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném

rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

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 v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle 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). Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u něž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
6. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace (podpisu) Číselníku dle článku IX. odst. 6 Smlouvy. Za akceptaci Číselníku se však nepovažuje pouhé potvrzení jeho převzetí dle článku IX. odst. 5 Smlouvy připojením podpisu osoby zastupující či jednající za Lesy ČR.
7. Lesy ČR usilují o zlepšení možnosti přístupu k vybraným sortimentům dříví pro nejširší okruh odběratelů včetně regionálních zpracovatelů. Za tímto účelem se smluvní strany dohodly, že Smluvní partner z celkového ročního objemu vytěženého smrkového dříví na příslušné SÚJ prodá dříví v sortimentech výřezů III. třídy jakosti v objemu stanoveném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace prostřednictvím EAD. Povinný prodej bude realizován, není-li dohodou smluvních stran stanoveno jinak, po jednotlivých kalendářních čtvrtletích v poměru stanoveném v Příloze č. Z2 - Ostatní informace. Smluvní partner je povinen uhradit Lesům ČR poplatek z realizovaného obchodního případu ve výši 1 Kč za 1 m<sup>3</sup> prodaného dříví. Pokud Smluvní partner nesplní svůj závazek v jednom kalendářním čtvrtletí z objektivních důvodů nikoli na straně Smluvního partnera, bude tato povinnost přesunuta do kalendářního čtvrtletí následujícího. V případě, že Smluvní partner nesplní svoji povinnost ani v následujícím kalendářním čtvrtletí z objektivních důvodů nikoli na straně Smluvního partnera, jeho povinnost za předmětné kalendářní čtvrtletí zaniká. Smluvní partner je povinen bezodkladně informovat Lesy ČR o existenci objektivních důvodů bránících splnění uvedené povinnosti a případně na výzvu Lesů ČR existenci těchto důvodů řádně doložit. V případě, že budou objektivní důvody bránící splnění shora uvedené povinnosti smluvního partnera trvat po delší dobu, nebo pokud se vyskytnou jiné nepředvídatelné okolnosti či důvody hodné zvláštního zřetele, mají smluvní strany po vzájemné dohodě právo tento závazek upravit nebo zcela zrušit. Bližší podmínky pro povinný prodej jsou stanoveny v Příloze č. D3 - Povinný prodej prostřednictvím EAD.

## 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, uvedené v Nabídce Smluvního partnera, odpovídají cenové hladině 2. kalendářního čtvrtletí roku 2015. Počínaje 3.

kalendářním čtvrtletím roku 2015 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, uvedené v Nabídce Smluvního partnera, které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin a sloučené jakosti dle ČSÚ (dle Přílohy č. D 2 - Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustřeďování 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 soustřeďování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 3. kalendářního čtvrtletí roku 2015 (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 ve 3. čtvrtletí roku 2015, jakož i v dalších čtvrtletích platnosti Smlouvy, budou ceny za prodané dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 3. kalendářní čtvrtletí roku 2015, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 2. kalendářnímu čtvrtletí 2015). Předchozím postupem upravená cena dříví v Kč, bude zaokrouhlena na celé Kč matematicky. Následně budou odečteny odpovídající modelové hodnoty soustřeďování dříví na Lokalitě OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností, které budou před odečtením upraveny o změnu Inflace obdobně způsobem stanoveným pro Lesnické činnosti dle článku X. Smlouvy. Indexy cen dříví budou pro výpočet váženy podílem sloučených jakostí stanoveným pro jednotlivé cenikové položky v indexační matici tak, jak je uvedeno v příloze č. D 2 - Matice pro výpočet cen dříví. Pro jednotlivé skupiny dřevin budou použity Indexy cen dříví pouze jedné dřeviny sledované ČSÚ a to dle přiřazení indexační dřeviny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Řazení dřevin do skupin]. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést úpravu cen dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
4. V případě změny struktury dat zveřejňovaných ČSÚ, vydání nového indexu cen v lesnictví, popř. v případě nalezení vhodnějšího způsobu valorizace cen dříví jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě změnit způsob úpravy cen dříví tak, aby byl zachován její účel, kterým je co nejvěrnější zachycení reálného vývoje cenové hladiny dříví na trhu se surovým dřívím.
5. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí platnosti Smlouvy budou ceny za prodej dříví upravené pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí dle odstavce 3 tohoto článku ještě dodatečně upraveny v závislosti na změně Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (Český statistický úřad vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami za prodej dříví upravenými pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí dle odstavce 3 tohoto článku a cenami za prodej dříví upravenými pro toto kalendářní čtvrtletí se zohledněním úpravy ceny dříví o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (postup pro výpočet

uvedených cen za prodej dříví bude obdobný jako dle odstavce 3 tohoto článku). 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 Indexů cen dříví za dané kalendářní čtvrtletí ze strany Českého statistického úřadu. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí platnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.

6. 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 některý z Indexů cen dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost 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 některého 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.
7. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

## **PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI**

### **XVII. Účtování a platební podmínky**

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktura“). Faktury vystavované Smluvním partnerem mají splatnost 45 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle článku X. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním 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 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 (námitky).

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 Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.
13. V případě výskytu nepředvídatelných přírodních událostí (živelná či kůrovcová kalamita apod.) se mohou smluvní strany dohodnout na prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Lesy ČR za dříví. Podmínkou uzavření dohody o prodloužení lhůty splatnosti je zároveň uzavření dohody o přiměřeném navýšení bankovní záruky dle článku XXI. Smlouvy zohledňujícím předpokládaný nárůst finančního objemu nesplacených závazků Smluvního partnera a zároveň dohody o případném prodloužení lhůty splatnosti faktur vystavovaných Smluvním partnerem za Lesnické činnosti a o způsobu započítávání vzájemných pohledávek.

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

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.
2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.

3. Započtení se provádí jednostranným písemným projevem vůle adresovaným druhé smluvní straně. Započtení pohledávky provedené v rozporu s pravidly sjednanými Smlouvou je neplatné. Dohodou smluvních stran lze v jednotlivých případech započíst jakékoliv pohledávky bez ohledu na pravidla sjednaná ve Smlouvě.
4. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
  - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či mu vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy;
  - b) postoupit pohledávku, kterou má za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy;
  - c) postoupit svá práva a povinnosti z této Smlouvy nebo z její části; nebo
  - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy.
5. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se tímto okamžikem splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě této Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto.

## VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

### XIX. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou předcházet možným škodám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
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 CFC S 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 Občanského zákoníku.

4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených 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, bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, zejména za:
  - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů či nedodržením právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];
  - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
  - c) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních Porostů;
  - d) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
  - e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
  - f) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
  - g) škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
  - h) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna 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 článku VII. odst. 4 Smlouvy.
7. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady

škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

## XX. Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
  - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
    - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
    - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
  - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle 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 rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování 10 %, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků Pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního 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 či práva na zaplacení smluvní pokuty.

## XXI. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení, apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně **od 1. 7. 2015**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2016**, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího. Za tímto účelem poskytne Smluvní partner Lesům ČR pro první rok plnění Smlouvy před jejím podpisem a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesům ČR plnění až do **výše nejméně 21 740 000 Kč**. Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny pozastavit Těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu Těžebních činností o více než 20% z předpokládaného objemu Těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované

bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu Těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu Těžebních činností.

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 Pěstebnímu 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 dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za 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 výzvu 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 m<sup>3</sup> neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
- e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
- g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle článku IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m<sup>3</sup> z celkového objemu dříví určeného k těžbě podle Zadávacích listů 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 při oznamování odvozu dříví podle článku XIV. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
  - j) 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 5.000,- 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 5.000,- 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 m<sup>3</sup> 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 článku IX. odst. 5 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
  - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů Těžebních činností s vyznačením provedených Těžebních činností podle článku 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 m<sup>3</sup> nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m<sup>3</sup> neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
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. 10 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 vyplývajících z článku VII. odst. 22 Smlouvy;
  - f) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle článku VI. odst. 6 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 § 1970 Občanského zákoníku). Tím není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu takto vzniklé škody v plné výši. Smluvní strana není povinna zaplatit úrok z prodlení pouze, pokud nemůže závazek splnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo pokud jí ve splnění závazku brání překážka ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
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 podmíněný“), 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 článku 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 na SÚJ.

## **XXII. Vzájemná komunikace**

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

adresa:

e-mail:

fax: 518368053  
tel.: 518367351, 606731041

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

jméno a příjmení:  
funkce:  
adresa:  
e-mail:  
fax:  
tel.:



7. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných faxových a telefonních čísel a elektronických adres.
8. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Subdodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Subdodavatelů odpovídá Smluvní partner. Toto ustanovení se nevztahuje na informace, které byly v době uzavření Smlouvy obecně známé, nebo se obecně známými stanou později, anebo které je třeba v nezbytně nutném rozsahu poskytnout podle zvláštních právních předpisů či pravomocných soudních rozhodnutí. Smluvní partner se zavazuje zajistit ve formě písemného smluvního ujednání závazek mlčenlivosti i ve vztahu ke svým Subdodavatelům. V tomto odstavci definovaný závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací platí i po dobu 2 let po ukončení smluvního vztahu založeného Smlouvou.

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

1. Smlouva nabývá účinnosti dne **1. 7. 2015**. 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. 2019.
2. Smlouva zaniká:
- uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
  - dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
  - písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
  - zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
  - jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
  - výpovědí Smluvního partnera dle odst. 6 tohoto článku, případně dle článku XIII. odst. 7 této Smlouvy.
3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle článku XXIII. odst. 4 písm. d), e), j), k), l), m), n), t), u) nebo v) Smlouvy, smluvní strana zamýšlející odstoupit od Smlouvy nejprve, tam kde je to podle povahy skutkových okolností

zakládajících důvod k odstoupení možné, vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy. Oznámení o odstoupení musí být druhé smluvní straně doručeno a musí obsahovat vymezení důvodu odstoupení tak, aby jej nebylo možno zaměnit s jiným důvodem odstoupení. K zániku Smlouvy z důvodu odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran dochází dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, popřípadě pozdějším dnem uvedeným v tomto oznámení, a to s účinky do budoucna.

4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle 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) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m<sup>3</sup> dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů těžebních činností o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle článku VII. odst. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle článku VII. odst. 12 Smlouvy;
- l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu článku XV. odst. 1 Smlouvy;
- m) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu

- o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
  - o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
  - p) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle článku XXI. odst. 4 Smlouvy;
  - q) Smluvní partner opakovaně nedodrží své povinnosti uvedené v článku VII. odst. 9 nebo 10 Smlouvy;
  - r) 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 cenkových kódů těžného dříví nebo s článkem IX. Smlouvy;
  - s) 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;
  - t) Smluvní partner nezajistí minimálně požadovaný počet technicko-hospodářských pracovníků pro SÚJ dle článku VII. odst. 15 Smlouvy ani přes výzvu Lesů ČR;
  - u) Smluvní partner přes opakovanou výzvu poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle článku VI. odst. 6 Smlouvy nebo pokud se čestné prohlášení podle článku VI. odst. 6 Smlouvy ukáže nepravdivým;
  - v) Smluvní partner nedodrží závazek prodeje kulatinových sortimentů dříví prostřednictvím EAD podle článku XV. odst. 7 této Smlouvy, a to opakovaně ve dvou po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletích bez doložení objektivních důvodů stojících nikoli na straně Smluvního partnera.

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. Opční právo**

1. Lesy ČR jsou oprávněny po dohodě se Smluvním partnerem využít opčního práva na provádění dalších Pěstebních činností, Těžebních činností a na prodej dříví v případě, že v průběhu plnění této Smlouvy dojde před uplynutím doby, na niž byla uzavřena dle článku XXIII. odst. 1 Smlouvy, z důvodu bezprostřední hrozby či výskytu živelných či kůrovcových kalamit k potřebě poskytnutí dalších Lesnických činností, jejichž možnost zadání si Lesy ČR vyhradily v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky. Rozsah dalších Lesnických činností bude stanoven Lesy ČR s ohledem na jejich potřebu odvrátit hrozící kalamitu či odstranit její následky a zajistit provádění komplexních Lesnických činností prostřednictvím Smluvního partnera po dobu platnosti Smlouvy. Cena za plnění odpovídající opčnímu právu bez DPH nesmí přesáhnout 30 % nabídkové ceny uvedené Smluvním partnerem v Nabídce. Lesy ČR jsou povinny při využití opčního práva postupovat v souladu se Zákonem o veřejných zakázkách.

#### **XXV. Řešení sporů**

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

## **XXVI. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva a právní vztahy jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvykostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu této Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra profentem).
2. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na tuto Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na tuto Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
4. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
5. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
6. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních vztahů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.
7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.
8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
9. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné

ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě. Ustanovení článku X. odst. 4 Smlouvy a článku XVI. odst. 6 Smlouvy nejsou tímto ustanovením dotčena.

10. Lesy ČR budou při plnění Smlouvy postupovat v souladu s ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění jsou povinny dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách, tedy včetně Smlouvy a všech jejích příloh, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, a to v termínech dle ust. § 147a Zákona o veřejných zakázkách.

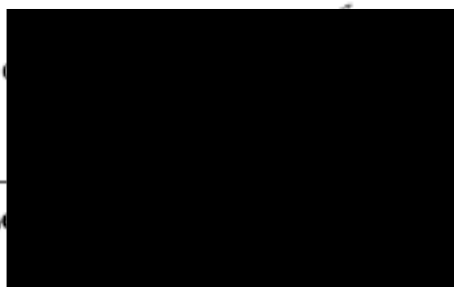
11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:

- Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "přípni"; část Řázení dřevin do skupin];
- Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
- Příloha č. D3 – Povinný prodej prostřednictvím EAD
- Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro 2. pololetí roku 2015;
- 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 2. pololetí roku 2015;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům;

- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany
- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

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

Ve Zlíně



L

Ředitel KŘ Zlín

Výrobní ředitel

Lesy České republiky, s.p.  
 se sídlem Rákosovská 1195, 501 01 Hradec Králové  
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
 Krajské leské ústředí Zlín  
 Štefánikova 5659, 760 01 Zlín

{03}

**T.E.P.Z., s.r.o. -12-**  
 Vítězná 718, 696 02 Ratiškovice  
 IČ 01950258 DIČ CZ01950258  
 Zapsáno u Krajského soudu v Brně,  
 oddíl C, vložka 79738

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

číslo zakázky: 226  
 číslo SÚJ: 13806  
 název SÚJ: Buchlovice  
 název LS: Buchlovice  
 objem dříví [m<sup>3</sup>]: 302 000

firma: T.E.P.Z., s.r.o.  
 IČ: 01950258  
 ulice: Vítězná 718  
 obec: Ratíškovice 696 02

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	891	882	1 103	1 670	1 874	1 872	1 961	2 018
SM, JD, DG	1	3000	Na hořně	běžná	723	837	1 047	1 868	1 874	1 872	1 961	2 018
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	745	736	733	772	1 167	1 277	1 836	1 689
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	310	450	490	540	942	1 053	1 176	1 288
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živečná	540	593	633	672	1 472	1 583	1 649	1 706
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	842	842	962	1 102	1 273	1 271	1 490	1 490
BO	2	3000	Na hořně	běžná	334	493	659	934	1 273	1 271	1 520	1 610
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	447	448	468	607	655	709	719	821
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živečná	447	448	468	632	636	827	932	932
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	883	822	1 070	1 190	1 316	1 396	2 007	2 075
MD	3	3000	Na hořně	běžná	583	573	632	974	1 201	1 323	2 007	2 075
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	583	573	607	601	639	906	1 108	1 233
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živečná	583	573	590	620	791	1 142	1 140	1 245
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	628	736	841	946	1 050	1 154	1 185	1 312
BK, JS, JV	4	3000	Na hořně	běžná	461	466	664	946	1 050	1 154	1 185	1 312
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	461	466	560	738	739	739	821	822
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živečná	461	466	768	946	946	947	1 029	1 030
BK, JS, JV												
DB	5	1000	Podrostní	běžná	710	767	798	977	1 185	1 498	1 913	2 018
DB	5	3000	Na hořně	běžná	461	559	716	873	1 185	1 393	1 913	2 018
DB	5	xx10	Bez rozlišení	souše	461	466	467	666	976	1 392	1 600	1 601
DB	5	xx40	Bez rozlišení	živečná	461	466	467	666	976	1 000	1 170	1 170
DB												
OR, TR	6	1000	Podrostní	běžná	300	300	350	350	350	350	403	403
OR, TR	6	3000	Na hořně	běžná	300	300	350	350	350	350	403	403
OR, TR	6	xx10	Bez rozlišení	souše	300	300	300	300	300	300	300	300
OR, TR	6	xx40	Bez rozlišení	živečná	300	300	300	300	300	300	300	300
OR, TR												
BR	7	1000	Podrostní	běžná	407	616	616	821	822	822	822	823
BR	7	3000	Na hořně	běžná	310	310	320	516	822	822	822	823
BR	7	xx10	Bez rozlišení	souše	310	310	320	458	562	563	616	719
BR	7	xx40	Bez rozlišení	živečná	310	310	320	458	458	718	718	719
BR												
OL	8	1000	Podrostní	běžná	607	716	716	821	822	822	822	823
OL	8	3000	Na hořně	běžná	310	310	612	718	822	822	822	823
OL	8	xx10	Bez rozlišení	souše	461	466	477	458	562	563	616	719
OL	8	xx40	Bez rozlišení	živečná	310	310	350	458	458	718	718	719
OL												
Osl - T	9	1000	Podrostní	běžná	607	716	716	821	822	822	823	823
Osl - T	9	3000	Na hořně	běžná	461	466	612	718	822	822	822	823
Osl - T	9	xx10	Bez rozlišení	souše	310	466	477	458	562	563	616	719
Osl - T	9	xx40	Bez rozlišení	živečná	310	466	477	458	458	718	718	719
Osl - T												
TP, Osl - M	10	1000	Podrostní	běžná	555	663	664	770	770	770	770	771
TP, Osl - M	10	3000	Na hořně	běžná	310	310	350	466	666	770	791	826
TP, Osl - M	10	xx10	Bez rozlišení	souše	310	310	350	466	510	616	667	667
TP, Osl - M	10	xx40	Bez rozlišení	živečná	310	310	350	466	510	616	667	667
TP, Osl - M												

C.

C.

## Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“

číslo zakázky: 226  
 číslo SÚJ: 13886  
 název SÚJ: Buchlovce  
 název LS: Buchlovce  
 objem dříví: 302 000 m<sup>3</sup>

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností								m <sup>3</sup>
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	2 804	3 358	3 540	3 788	2 645	1 970	2 065	2 351	22 620
SM, JD, DG	1	3000	Na hořně	běžná	55	50	105	160	640	1 610	5 888	19 610	28 119
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	668	833	850	922	775	2 435	1 120	2 635	10 238
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák	1	5	15	1	27	70	275	446	840
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živečná	630	960	1 240	1 285	1 060	1 895	1 484	5 159	13 713
<b>SM, JD, DG</b>	<b>1</b>				<b>4 248</b>	<b>6 204</b>	<b>5 760</b>	<b>6 167</b>	<b>5 147</b>	<b>7 980</b>	<b>10 833</b>	<b>30 201</b>	<b>76 630</b>
BO	2	1000	Podrostní	běžná	281	505	661	891	911	681	591	1 141	5 642
BO	2	3000	Na hořně	běžná	6	16	21	40	120	210	890	1 230	2 533
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	14	129	286	285	165	196	198	278	1 632
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živečná	141	150	175	194	205	210	298	420	1 793
<b>BO</b>	<b>2</b>				<b>442</b>	<b>800</b>	<b>1 143</b>	<b>1 390</b>	<b>1 401</b>	<b>1 277</b>	<b>1 877</b>	<b>3 070</b>	<b>11 600</b>
MD	3	1000	Podrostní	běžná	376	620	630	1 011	885	1 189	1 122	2 741	8 774
MD	3	3000	Na hořně	běžná	11	15	28	165	280	450	1 420	3 724	6 093
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	10	15	270	295	260	268	440	740	2 298
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živečná	25	20	45	110	180	104	560	958	2 002
<b>MD</b>	<b>3</b>				<b>422</b>	<b>670</b>	<b>1 173</b>	<b>1 581</b>	<b>1 605</b>	<b>2 011</b>	<b>3 542</b>	<b>8 163</b>	<b>19 167</b>
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	1 838	2 712	3 758	5 854	10 140	9 938	8 952	60 178	103 369
BK, JS, JV	4	3000	Na hořně	běžná	34	37	34	235	473	815	4 799	12 465	18 892
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	74	85	121	97	394	509	830	2 144	4 364
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živečná	82	85	155	236	581	1 068	3 455	5 534	11 195
<b>BK, JS, JV</b>	<b>4</b>				<b>2 028</b>	<b>2 920</b>	<b>4 068</b>	<b>6 422</b>	<b>11 598</b>	<b>12 329</b>	<b>16 136</b>	<b>80 321</b>	<b>137 810</b>
DB	5	1000	Podrostní	běžná	465	912	1 035	3 002	2 551	2 881	3 751	6 281	21 678
DB	5	3000	Na hořně	běžná	13	15	17	50	116	255	832	1 633	2 930
DB	5	xx10	Bez rozlišení	souše	10	22	54	121	177	408	608	505	1 901
DB	5	xx40	Bez rozlišení	živečná	13	13	73	100	240	270	1 243	821	2 773
<b>DB</b>	<b>5</b>				<b>601</b>	<b>962</b>	<b>1 979</b>	<b>3 273</b>	<b>3 983</b>	<b>3 812</b>	<b>6 432</b>	<b>9 240</b>	<b>25 282</b>
OR, TR	6	1000	Podrostní	běžná	1	1	1	1	1	1	1	1	8
OR, TR	6	3000	Na hořně	běžná	1	1	1	1	1	1	1	1	8
OR, TR	6	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	1	1	1	1	1	3	10
OR, TR	6	xx40	Bez rozlišení	živečná	1	1	1	1	1	2	2	1	10
<b>OR, TR</b>	<b>6</b>				<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>36</b>
BR	7	1000	Podrostní	běžná	209	350	320	421	421	733	648	155	3 247
BR	7	3000	Na hořně	běžná	1	1	1	10	10	512	512	12	1 059
BR	7	xx10	Bez rozlišení	souše	1	3	3	10	210	15	15	25	282
BR	7	xx40	Bez rozlišení	živečná	1	5	5	24	29	29	29	50	172
<b>BR</b>	<b>7</b>				<b>212</b>	<b>369</b>	<b>329</b>	<b>465</b>	<b>670</b>	<b>1 289</b>	<b>1 204</b>	<b>242</b>	<b>4 770</b>
OL	8	1000	Podrostní	běžná	140	160	160	120	135	135	150	130	1 130
OL	8	3000	Na hořně	běžná	2	2	2	2	102	108	109	25	362
OL	8	xx10	Bez rozlišení	souše	20	21	21	26	27	32	37	42	228
OL	8	xx40	Bez rozlišení	živečná	5	6	7	8	15	22	19	16	101
<b>OL</b>	<b>8</b>				<b>167</b>	<b>189</b>	<b>190</b>	<b>156</b>	<b>279</b>	<b>297</b>	<b>316</b>	<b>216</b>	<b>1 805</b>
OsL - T	9	1000	Podrostní	běžná	1 090	1 390	2 180	2 380	1 780	2 000	2 020	1 670	14 479
OsL - T	9	3000	Na hořně	běžná	15	15	15	15	30	100	220	270	680
OsL - T	9	xx10	Bez rozlišení	souše	4	54	105	115	35	65	5	35	418
OsL - T	9	xx40	Bez rozlišení	živečná	4	44	44	119	154	154	86	122	727
<b>OsL - T</b>	<b>9</b>				<b>1 073</b>	<b>1 603</b>	<b>2 344</b>	<b>2 629</b>	<b>1 969</b>	<b>2 319</b>	<b>2 331</b>	<b>2 097</b>	<b>16 295</b>
TP, OsL - M	10	1000	Podrostní	běžná	335	285	435	585	519	505	305	255	3 224
TP, OsL - M	10	3000	Na hořně	běžná	2	2	2	12	16	125	575	646	1 680
TP, OsL - M	10	xx10	Bez rozlišení	souše	8	8	26	48	52	68	116	147	473
TP, OsL - M	10	xx40	Bez rozlišení	živečná	8	8	11	11	21	25	120	220	424
<b>TP, OsL - M</b>	<b>10</b>				<b>353</b>	<b>303</b>	<b>476</b>	<b>656</b>	<b>608</b>	<b>721</b>	<b>1 116</b>	<b>1 668</b>	<b>6 801</b>

(

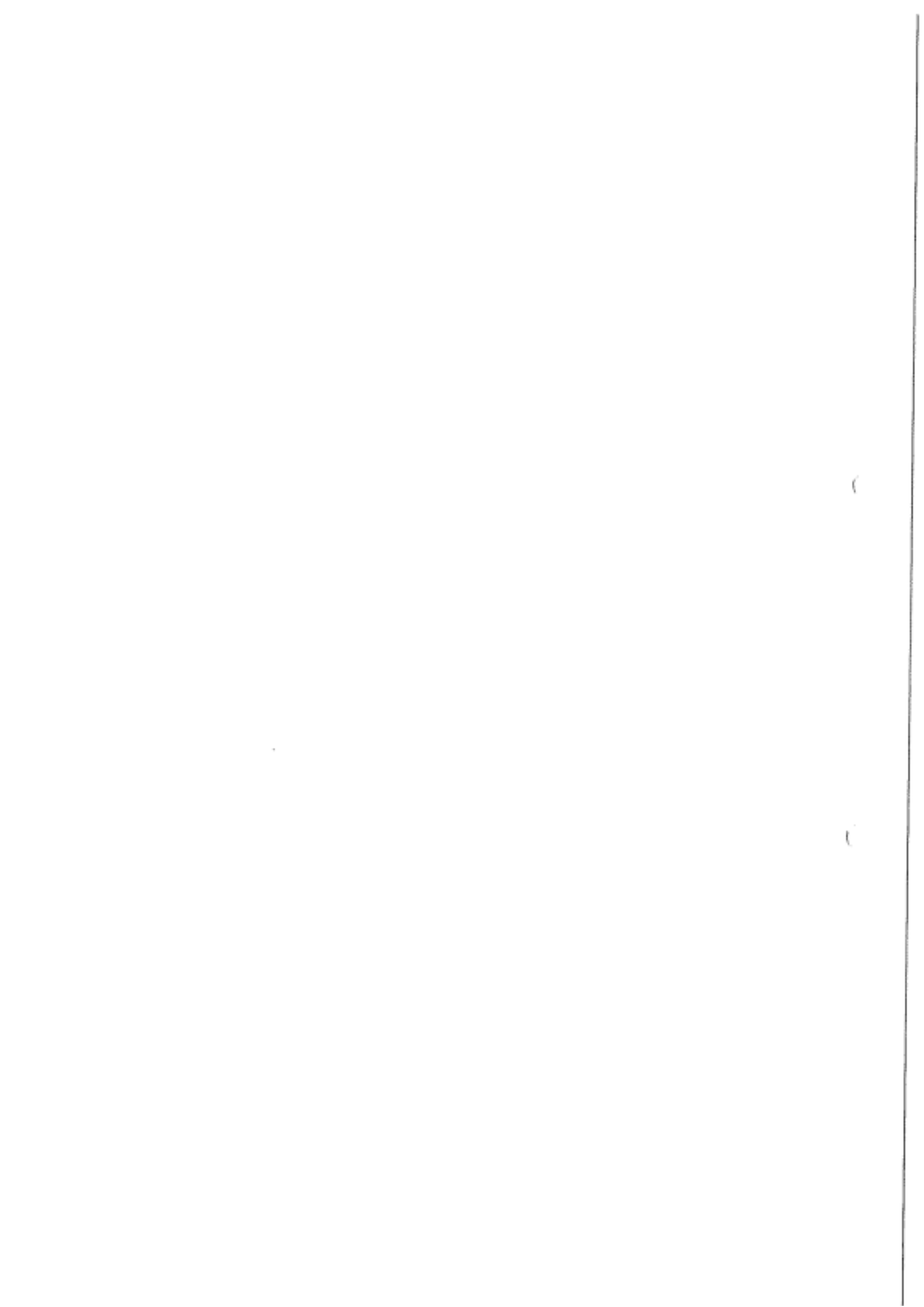
(

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

číslo zakázky:	226
číslo SÚJ:	13806
název SÚJ:	Buchlovice
název LS:	Buchlovice

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

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





## Vzorce pro výpočet cen dříví

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

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

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

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jdk1} \times \left( \frac{ICD_{Jdk1,tQ}}{100} \times \frac{ICD_{Jdk1,tQ}}{100} \times \dots \times \frac{ICD_{Jdk1,XQ}}{100} \times 100 - 100 \right) + \\ & + V_{Jdk2} \times \left( \frac{ICD_{Jdk2,tQ}}{100} \times \frac{ICD_{Jdk2,tQ}}{100} \times \dots \times \frac{ICD_{Jdk2,XQ}}{100} \times 100 - 100 \right) + \\ & + \dots + \\ & + V_{JdkY} \times \left( \frac{ICD_{JdkY,tQ}}{100} \times \frac{ICD_{JdkY,tQ}}{100} \times \dots \times \frac{ICD_{JdkY,XQ}}{100} \times 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

$V_{Jdk1-Y}$  jsou váhy změn Indexů pro jednotlivé cenikové položky dříví dle jakostí stanovené v této příloze

$ICD_{Jdk1-Y,t-XQ}$  jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICD_{Jdk1-Y,tQ}$  odpovídá Indexům cen dříví za 3. kalendářní čtvrtletí roku 2015 a  $ICD_{Jdk1-Y,XQ}$  odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

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

Kde:

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

$INF_{1m}$  odpovídá přírůstku spotřebitelských cen v měsíci květnu 2015

$INF_{xm}$  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. 5 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 čtvrtý kvartál roku 2015 a první kvartál roku 2016 za teoretického předpokladu že:**

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1200 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (SD) a budou pro ni stanoveny v této příloze váhy změn Indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy II. třídy jakosti	Jak1	smrk	0,01
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	0,42
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	0,15
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	Jak5		0,02
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	0,27
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak7		0,03

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	INDEX za 3.kvartál 2015 (ICD <sub>Jak1-7.1Q</sub> )	INDEX za 4.kvartál 2015 (ICD <sub>Jak1-7.2Q</sub> )
Výřezy II. třídy jakosti	Jak1	smrk	111,1	97,7
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak2	smrk	101,4	98,2
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak3	smrk	101,5	99,1
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak4	smrk	100,0	97,3
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	Jak5		100,1	101,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak6	smrk	104,0	94,8
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak7		99,3	102,1

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

- 0,2% za měsíc květen 2015 ( $INF_{1m}$ )
- 0,3% za měsíc červen 2015 ( $INF_{2m}$ )
- 0,2% za měsíc červenec 2015 ( $INF_{3m}$ )
- 0,3% za měsíc srpen 2015 ( $INF_{4m}$ )
- 0,3% za měsíc září 2015 ( $INF_{5m}$ )
- 0,3% za měsíc říjen 2015 ( $INF_{6m}$ )
- 0,1% za měsíc listopad 2015 ( $INF_{7m}$ )
- 0,2% za měsíc prosinec 2015 ( $INF_{8m}$ )

#### Výpočet indexované ceny dříví pro čtvrtý kvartál 2015 (příklad nárůstu Indexů ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexu cen dříví za 3. Kvartál 2015 se vypočte dle výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{2Q} = 0,01 \cdot \left( \frac{111,1}{100} \cdot 100 - 100 \right) + 0,42 \cdot \left( \frac{101,4}{100} \cdot 100 - 100 \right) + 0,10 \cdot \left( \frac{101,5}{100} \cdot 100 - 100 \right) \\ + 0,15 \cdot \left( \frac{100,0}{100} \cdot 100 - 100 \right) + 0,02 \cdot \left( \frac{100,1}{100} \cdot 100 - 100 \right) + 0,27 \\ \cdot \left( \frac{104,0}{100} \cdot 100 - 100 \right) + 0,03 \cdot \left( \frac{99,3}{100} \cdot 100 - 100 \right) = 1,9 \%$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflationy za měsíce květen až září 2015 ( $INF_{1m}$  až  $INF_{5m}$ ) se vypočte dle vzorce:

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

Indexovaná cena dříví pro čtvrtý kvartál 2015 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) \cdot \frac{100 + 1,9}{100} - 300 \cdot \frac{100 + 0,3}{100} = 1228 \text{ Kč/m}^3$$

#### Výpočet indexované ceny dříví pro první kvartál 2016 (příklad poklesu Indexů cen dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 3. Kvartál 2015 a 4. Kvartál 2015 se vypočte dle vzorce:

$$V\%_{3Q} = 0,01 \cdot \left( \frac{111,1}{100} \cdot \frac{97,7}{100} \cdot 100 - 100 \right) + 0,42 \cdot \left( \frac{101,4}{100} \cdot \frac{98,2}{100} \cdot 100 - 100 \right) + 0,10 \\ \cdot \left( \frac{101,5}{100} \cdot \frac{99,1}{100} \cdot 100 - 100 \right) + 0,15 \cdot \left( \frac{100,0}{100} \cdot \frac{97,3}{100} \cdot 100 - 100 \right) + 0,02 \\ \cdot \left( \frac{100,1}{100} \cdot \frac{101,8}{100} \cdot 100 - 100 \right) + 0,27 \cdot \left( \frac{104,0}{100} \cdot \frac{94,8}{100} \cdot 100 - 100 \right) + 0,03 \\ \cdot \left( \frac{99,3}{100} \cdot \frac{102,1}{100} \cdot 100 - 100 \right) = -0,7 \%$$

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Inflace za měsíce květen 2015 až prosinec 2015 ( $INF_{1m}$  až  $INF_{6m}$ ) se vypočte dle vzorce:

$$INF_{12} = \frac{100 + 0,2}{100} \cdot \frac{100 + 0,3}{100} \cdot \frac{100 - 0,2}{100} \cdot \frac{100 + 0,3}{100} \cdot \frac{100 - 0,3}{100} \cdot \frac{100 + 0,3}{100} \cdot \frac{100 - 0,1}{100} \cdot \frac{100 + 0,2}{100} - 100 = 0,6\%$$

Indexovaná cena dříví pro první kvartál 2016 se vypočte dle vzorce:

$$CD_Q = (1200 + 300) \cdot \frac{100 - 0,7}{100} - 300 \cdot \frac{100 + 0,6}{100} = 1188 \text{ Kč}/m^3$$

**Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů dle čl. XVI odst. 5 Smlouvy**

**Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za čtvrtý kvartál 2015**

Za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen dříví pro čtvrtý kvartál 2015 a první kvartál 2016 a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve čtvrtém kvartále 2015 dle číselníku ve výši  $100m^3$  v dřevině smrk hmotností  $-0,69 m^3$ .

$$F_Q = (1188 - 1228) \cdot 100 = -4000 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za čtvrtý kvartál 2015 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 4.000 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

(

(

**Příloha č. D3 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví**  
**POVINNÝ PRODEJ PROSTŘEDNICTVÍM EAD**

Tato příloha obsahuje základní zásady povinného prodeje stanoveného objemu vyrobeného dříví smluvním partnerem prostřednictvím elektronického aukčního portálu upraveného v článku XV. odst. 7 Smlouvy.

Roční objem povinného prodeje dříví sortimentu III tř. smrku je uveden v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Smluvní partner se zavazuje každý rok trvání Smlouvy prodat výše uvedené množství dříví formou elektronické aukce, a to v rozdělení po kvartálech dle Přílohy č. Z2 – Ostatní informace.

Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi přístup do EAD. Smluvní partner se zaregistruje do EAD s uživatelským profilem jako prodávající, ve kterém mu bude umožněno zveřejňovat k prodeji své nabídky vyrobeného dříví (dále jen „nabídka“).

Obchod bude realizován formou prodeje předem vyrobených sortimentů III tř. smrku na Lokalitě OM, nebo ES v regionu dané SÚJ. Nabídka bude koncipována jako hromadný prodej, tedy za celkovou cenu. Zájemce bude mít možnost ověřit deklarovaný objem nabízeného dříví vlastním měřením. Výpočet deklarovaného objemu (rozměry hrání, použité koeficienty, případně kusový číselník) zpracuje Smluvní partner jako součást nabídky. Množství nabízeného dříví bude na skládce připraveno v násobcích kapacity odvozní soupravy v jedné nebo více hráních. Dříví musí být uloženo do hrání.

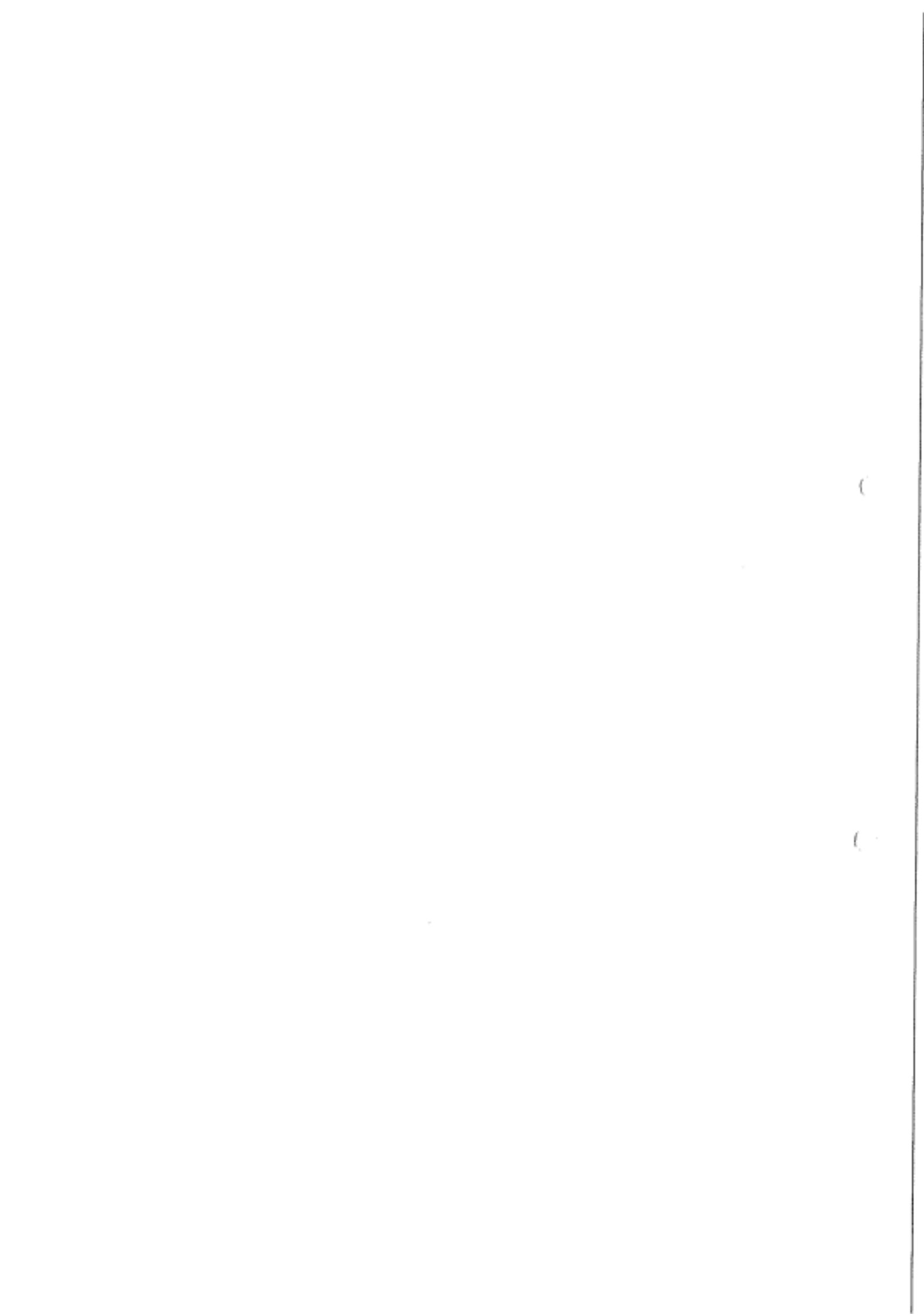
Nabídka aukce bude zadávána Smluvním partnerem v systému EAD průběžně. Všechny nabídky, které budou Smluvním partnerem do systému EAD korektně zadány do 10:00 hodin ve středu, budou zveřejněny po formální kontrole odpovědným pracovníkem KŘ do 16:00 hodin téhož dne. Aukce bude soutěžena následující týden v úterý.

Popis nabídky bude obsahovat:

Předpokládané množství dříví, které je nabízeno k prodeji, a jeho výpočet, kontaktní osobu včetně telefonu, dokumentační fotografie nabízeného dříví, nejméně 2 ks, GPS souřadnice místa skládky nabízeného dříví a podmínky prodeje dříví. Prodej nabízeného dříví se řídí vlastními obchodními podmínkami Smluvního partnera, které tento zveřejní jako součást nabídky.

Parametry aukce:

Součástí zadání aukce je nastavení parametrů aukce, které provede Smluvní partner v prostředí systému EAD, jako typ aukce (holandská, anglická), cenové parametry aukce (vyvolávací, limitní cena u holandské).



Zak	TP	Can.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Can. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revíré vůči dodavateli
Odběratel: LMSY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Buchlovice											
Dodavatel:											
226	1	Zakázka :		Typ projektu: Předaný projekt							
011 - Vyklizování ploch po těžbě											
011 011 -											
		1	11A	13	11			0,40	150,000		.....
		1	celkem Bohuslavice					0,40	150,000		.....
		10	812F	09	10			0,50	264,000		.....
		10	812F	09	10			0,60	358,000		.....
		10	celkem Kvasice					1,10	622,000		.....
226	1	011	011	celkem podvýkon				1,50	772,000		.....
011 111 -											
		1	11C	12	11			0,60	360,000		.....
		1	11F	11	10			0,40	200,000		.....
		1	celkem Bohuslavice					1,00	560,000		.....
		4	202A	13	10			0,28	127,000		.....
		4	203A	14	10			0,13	50,000		.....
		4	celkem Buchlovice					0,41	177,000		.....
		10	812A	13	10			7,44	297,000		.....
		10	814A	13	10			13,03	452,000		.....
		10	814B	14	10			1,31	237,000		.....
		10	817Fa	09	10			11,25	420,000		.....
		10	celkem Kvasice					33,03	1406,000		.....
226	1	011	111	celkem podvýkon				34,44	2143,000		.....
011 121 -											
		4	212C	13	10				232,000		.....
		4	celkem Buchlovice						232,000		.....
		5	302Ba	13	10			0,15	63,000		.....
		5	307Ba	10a	10			0,40	118,000		.....
		5	307Ba	12	10			0,20	100,000		.....
		5	314Ba	11	10			0,15	31,000		.....
		5	316Ba	10	10			0,50	200,000		.....
		5	celkem Buchlov					1,40	512,000		.....
226	1	011	121	celkem podvýkon				1,40	744,000		.....
011 131 -											
		4	203B	16	10			0,60	301,000		.....
		4	celkem Buchlovice					0,60	301,000		.....
		5	302Aa	15	10			0,25	168,000		.....
		5	307Ba	10a	10			0,68	210,000		.....
		5	309Ba	17	10			0,38	301,000		.....
		5	314Ba	11	10			0,75	174,000		.....
		5	celkem Buchlov					2,06	853,000		.....
226	1	011	131	celkem podvýkon				2,66	1154,000		.....
011 611 -											
		1	11A	13	11			0,40			.....
		1	11C	12	11			0,60			.....
		1	14B	10	9			0,30			.....
		1	celkem Bohuslavice					1,30			.....
		4	203B	16	10			0,60			.....
		4	203G	11	10			0,25			.....
		4	206B	15	10			0,77			.....
		4	218D	12	10			0,80			.....
		4	celkem Buchlovice					2,42			.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. M7	Další požadavky a poznámky lesní správy, revířů vůči dodavateli
				10 801A 08		10		0,64			
				10 804C 08		10		0,69			
				10 811F 14		10		0,98			
				10 celkem Kvasice				2,31			
226	1	011 611		celkem podvýkon				6,03			
Úrba: 011 - Vykliž.ploch po těž.											
226	1							46,11	4013,000		
012 - Příprava půdy pro obnovu lesa											
012 071 -											
				1 8A 13		7	11 SML	0,50			
				1 8B 12		7	11 SML	0,50			
				1 8C 11		7	11 SML	1,10			
				1 11A 13		8	11 SML	0,40			
				1 11C 12		8	11 SML	0,50			
				1 14B 10		8	11 SML	0,50			
				1 celkem Bohuslavice				3,50			
				4 202A 13		9	4 SML	0,28			
				4 207D 12		8	4 SML	1,50			
				4 210A 09		9	4 SML	0,70			
				4 215Da09		9	4 SML	0,27			
				4 218Ba11		9	4 SML	1,00			
				4 218D 12		9	4 SML	0,80			
				4 celkem Buchlovice				4,55			
226	1	012 071		celkem podvýkon				8,05			
012 171 -											
				1 21E 15		9	4 SML	1,00			
				1 22B 12		9	4 SML	3,00			
				1 155D 11		9	4 SML	1,00			
				1 celkem Bohuslavice				5,00			
				9 706Ca11		7	6 SML	0,75			
				9 708Ba12		7	6 SML	1,00			
				9 710B 13		7	6 SML	0,60			
				9 736A 11		7	6 SML	0,48			
				9 743C 11		7	6 SML	0,80			
				9 celkem Kostelany				3,63			
226	1	012 171		celkem podvýkon				8,63			
Úrba: 012 - Přípr.půdy pro obn.l											
226	1							16,68			
014 - Zalesňování sítí											
014 111 -											
				4 207D 12		10 DBE 42000 LČR	1,00	320,000			
				4 celkem Buchlovice			1,00	320,000			
226	1	014 111		celkem podvýkon			1,00	320,000			
Úrba: 014 - Zalesňování sítí											
226	1							1,00	320,000		
016 - Zalesňování sadbou											
016 211 -											
				1 10n 00		11 DBE 42260 SML	0,14	1,400			
				Pozn: Zalesňování I.							
				1 28A 00		11 DBX 42260 SML	0,19	1,900			
				1 28A 00		11 BK 50260 SML	0,29	2,610			
				1 29Ba00		11 DBX 42260 SML	0,21	2,100			
				Pozn: Zalesňování I.							
				1 29Ba00		11 BK 50260 SML	1,43	12,870			
				Pozn: Zalesňování I.							
				1 29Ba00		11 KL 53250 LČR	0,21	1,260			
				Pozn: Zalesňování I.							
				1 celkem Bohuslavice			2,47	22,140			
226	1	016 211		celkem podvýkon			2,47	22,140			
016 221 -											
				6 405C 00		11 DBE 42560 SML	0,03	0,300			

Zak	TP	Gen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. NJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavatelům
				6 409b 00		11	DBE 42260 SHL	0,03	0,300		.....
				6 409b 00		11	BK 50260 SHL	0,10	0,900		.....
				6 411b 00		11	DBE 42560 SHL	0,03	0,300		.....
				6 412Ca00		11	DBE 42560 SHL	0,03	0,300		.....
				6 celkem Salaš				0,22	2,100		.....
226	1	016	221	celkem podvýkon				0,22	2,100		.....
				016 621 -							
				6 416Ca01p		11	BK 50260 SHL	0,05	0,500		.....
				6 celkem Salaš				0,05	0,500		.....
226	1	016	621	celkem podvýkon				0,05	0,500		.....
Úrhn:		016		- Zalesňování sadbou				2,74	24,740		.....
226	1			-----							
				022 - Oplocování mladých lesních porostů							
				-----							
				022 041 -							
				1 8C 00		8		0,30	0,300		.....
				1 12E 00		9		0,50	0,300		.....
				1 14Ka00		9		1,10	0,600		.....
				1 27D 00		8		0,70	0,400		.....
				1 28E 00		8		0,65	0,400		.....
				1 29Ba00		12		1,00	0,400		.....
				1 155Da10		9		0,80	0,500		.....
				1 celkem Bohuslavice				5,05	2,900		.....
				3 106Ha14		12		0,25	0,260		.....
				3 106Ba09		12		0,60	0,350		.....
				3 113Aa08		12		0,60	0,350		.....
				3 celkem Staré Hutě				1,45	0,960		.....
				4 207D 12		12		1,30	0,780		.....
				4 218D 12		12		0,30	0,230		.....
				4 celkem Bachlovice				1,60	1,010		.....
				5 309Ga09		9		0,50	0,300		.....
				5 309Ga09		9		0,50	0,320		.....
				5 310Ba17		11		0,46	0,380		.....
				5 310Ba17		11		0,32	0,340		.....
				5 311Ca17		11		0,40	0,300		.....
				5 317Da17		10		0,99	0,500		.....
				5 celkem Buchlov				3,17	2,140		.....
226	1	022	041	celkem podvýkon				11,27	7,010		.....
				022 211 -							
				9 742Ba01a		10		0,65	0,460		.....
				9 celkem Kostelany				0,65	0,460		.....
226	1	022	211	celkem podvýkon				0,65	0,460		.....
				022 221 -							
				1 1B 01a		9		0,30	0,300		.....
				1 2Ba02		9		1,00	0,400		.....
				1 4Ca01		8		0,05	0,100		.....
				1 9A 01a		8		0,60	0,300		.....
				1 10A 01		8		1,30	0,850		.....
				1 12A 01b		9		0,75	0,350		.....
				1 12Ba01a		9		0,80	0,350		.....
				1 14D 01a		9		0,40	0,250		.....
				1 155Da01a		9		0,97	0,600		.....
				1 celkem Bohuslavice				6,17	3,500		.....
				3 104Aa02		7			0,230		.....
				3 106Ba01a		7			0,185		.....
				3 106Ba02		7			0,100		.....
				3 106Ca01b		7			0,250		.....
				3 116Aa02		7			0,420		.....
				3 116Ba02		7			0,318		.....
				3 celkem Staré Hutě					1,503		.....
				5 304Ba00		8		0,07	0,110		.....
				5 309Aa08		9		0,42	0,250		.....
				5 310Ba17		10		0,66	0,150		.....
				5 312C 00b		8		0,84	0,510		.....
				5 315Aa09		9		0,60	0,300		.....
				5 318Aa08		8		0,30	0,150		.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dč. kód mat	Plocha ha	Hnořatví TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revířů vůči dodavateli
				5 celkem Buchlov				2,89	1,470		
226	1	022 221		celkem podvýkon				9,06	6,473		
				022 421 -							
				4 210A 09		12		0,70	0,350		.....
				4 215D 09		12		0,27	0,230		.....
				4 celkem Buchlovice				0,97	0,580		.....
				5 307Aa10		10		0,58	0,240		.....
				5 310Ba17		11		0,66	0,150		.....
				5 celkem Buchlov				1,24	0,390		.....
226	1	022 421		celkem podvýkon				2,21	0,970		
Ůrhn:		022 - Oploc.mlad.les.poros						23,19	14,913		
226	1			023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři							
				023 011 -							
				1 1B 14		9			1,000		.....
				1 3C 09		9			1,000		.....
				1 22A 12		9			1,000		.....
				1 celkem Bohuslavice					3,000		.....
226	1	023 011		celkem podvýkon					3,000		
				023 021 -							
				1 2A 08		9			1,000		.....
				1 3C 09		9			1,000		.....
				1 155C 08		9			1,000		.....
				1 celkem Bohuslavice					3,000		.....
226	1	023 021		celkem podvýkon					3,000		
				023 331 -							
				3 102Ca01b		7	99 SML	0,10	0,030		.....
				3 104Ba02		7	99 SML	0,10	0,030		.....
				3 celkem Staré Hutě				0,20	0,060		.....
226	1	023 331		celkem podvýkon				0,20	0,060		
Ůrhn:		023 - Ochrana mlad.LP-zvěř						0,20	0,060		
226	1			024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření							
				024 031 -							
				3 101Aa00		9		1,20			.....
				3 110A 01		7		0,44			.....
				3 113Ba01		8		0,95			.....
				3 114E 00		8		0,16			.....
				3 celkem Staré Hutě				2,75			.....
				5 301Ba15		7		0,30			.....
				5 302Da15		7		0,60			.....
				5 303Ca17		7		0,35			.....
				5 306Aa10		7		0,30			.....
				5 306Aa10		7		0,30			.....
				5 307Aa08		7		0,10			.....
				5 307Aa10		7		0,40			.....
				5 308Ba12		7		0,60			.....
				5 309Ba17		7		0,30			.....
				5 309Da17		7		0,50			.....
				5 309Fa13		7		0,32			.....
				5 309Ga17		7		0,30			.....
				5 309Ga17		7		0,60			.....
				5 310Aa17		7		0,90			.....
				5 311Aa17		7		0,60			.....
				5 311Ca17		7		0,30			.....
				5 314Ba11		7		0,40			.....
				5 314Da14		7		0,40			.....
				5 314Fa12		7		1,00			.....
				5 315Aa10		7		0,60			.....
				5 316Ga10a		7		0,35			.....
				5 316Ga10a		7		0,45			.....
				5 316Ha10		7		0,25			.....
				5 316Ha10		7		0,60			.....
				5 317Aa10		7		0,70			.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál df. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				5 318Aa17		7		0,70			.....
				5 celkem Buchlov				12,22			.....
226	1	024	031	celkem podvýkon				14,97			.....
				024 211 -							.....
				5 308Aa10		8		0,80	6,600		.....
				5 318Aa08		8		0,22	1,700		.....
				5 celkem Buchlov				1,02	8,300		.....
226	1	024	211	celkem podvýkon				1,02	8,300		.....
				024 421 -							.....
				10 811C 13		8	6 SML	0,90			.....
				10 811Ca01		8	6 SML	0,34			.....
				10 811Ea01a		8	6 SML	0,66			.....
				10 812Ga01		8	6 SML	0,54			.....
				10 812Ga01		8	6 SML	0,51			.....
				10 813B 01		8	6 SML	0,44			.....
				10 815Aa01		8	6 SML	0,53			.....
				10 816A 01a		8	6 SML	0,79			.....
				10 817B 01a		8	6 SML	0,64			.....
				10 818B 01a		8	6 SML	0,60			.....
				10 818B 09		8	6 SML	0,90			.....
				10 818Da01		8	6 SML	0,61			.....
				10 818Da10		8	6 SML	0,20			.....
				10 819Aa01		8	6 SML	0,74			.....
				10 820C 01a		8	6 SML	0,13			.....
				10 820Ca01		8	6 SML	0,40			.....
				10 822B 01		8	6 SML	0,06			.....
				10 823Ba01		8	6 SML	0,68			.....
				10 celkem Kvasice				9,67			.....
226	1	024	421	celkem podvýkon				9,67			.....
				024 511 -							.....
				1 2C 01a		10		0,60			.....
				1 5Da01		10		0,80			.....
				1 9A 01a		10		0,50			.....
				1 10A 01		11		2,90			.....
				1 12Ca01		10		0,30			.....
				1 16A 01a		11		1,20			.....
				1 22Aa01a		11		0,30			.....
				1 27A 01b		10		0,20			.....
				1 27Ba01		10		0,30			.....
				1 28Ba01		11		0,30			.....
				1 28Ca01		11		0,60			.....
				1 celkem Bohuslavice				8,00			.....
				5 304Aa10		11		0,30			.....
				5 312Aa13		11		0,30			.....
				5 313Ca09		11		0,40			.....
				5 celkem Buchlov				1,00			.....
				10 816Pa01		10		0,65			.....
				10 817A 01a		10		1,63			.....
				10 819A 01a		10		1,59			.....
				10 819Aa01		10		0,74			.....
				10 819C 01b		10		2,28			.....
				10 820Aa01		10		1,65			.....
				10 820C 01a		10		0,96			.....
				10 820Ca01		10		0,69			.....
				10 821B 01		10		0,83			.....
				10 823Ba01		10		0,89			.....
				10 celkem Kvasice				11,91			.....
226	1	024	511	celkem podvýkon				20,91			.....
				024 521 -							.....
				3 101Aa01		7		1,00			.....
				3 101Aa01a		7		1,00			.....
				3 105Aa02		7		0,10			.....
				3 105Ba01a		9		0,20			.....
				3 106Ba01a		7		0,70			.....
				3 106Ca01a		9		0,40			.....
				3 106Ea02		7		0,85			.....
				3 107Ba01a		9		0,20			.....
				3 107Ca01a		8		0,20			.....
				3 107Da01a		9		0,10			.....
				3 108Aa01		9		0,13			.....

Zak	TP	Cen.kód Výt.pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodávatelů
				3	117Ba01a	9		0,30			
				3	celkem Staré Hutě			5,18			
226	1	024	521	celkem podvýkon				5,18			
Úrhn:		024		Ochrana mlad.LP-buf.				51,75	8,300		
226	1	-----									
031 - Profesávky											
-----											
031 421 -											
				1	5Ba02	8		0,51			
				1	5Da02	8		0,11			
				1	11Aa02	8		1,42			
				1	11Da02	12		1,89			
				1	11Fa01	12		1,12			
				1	12A 01b	8		1,55			
				1	12Ba01a	10		0,68			
				1	155D 02	11		0,97			
				1	155E 02	11		0,98			
				1	celkem Bohuslavice			8,03			
				2	52A 02a	10		0,13			
				2	53D 02a	10		0,49			
				2	59Da02	10		0,34			
				2	59Da02a	10		0,13			
				2	60Da02	10		0,37			
				2	61Ka02	10		0,05			
				2	63A 02a	10		0,28			
				2	67C 02a	10		0,23			
				2	68A 02a	10		0,11			
				2	68B 02	10		0,16			
				2	celkem Koryčany			2,29			
				3	113Aa01b	7		0,08			
				3	113Aa02	9		0,60			
				3	116Ca02	10		0,36			
				3	celkem Staré Hutě			1,12			
				5	316Ha01	10		2,00			
				5	celkem Buchlov			2,00			
				9	702Ba02	10		1,42			
				9	703Da02	10		1,66			
				9	706A 02	10		0,79			
				9	706Ca02	10		1,06			
				9	707Ba02	10		0,58			
				9	708Aa02	10		2,53			
				9	729Ca01	10		0,16			
				9	733A 01d	10		0,96			
				9	celkem Kostelany			9,16			
				10	811C 02	10		2,87			
				10	811E 02a	10		1,79			
				10	celkem Kvasice			4,66			
226	1	031	421	celkem podvýkon				28,06			
031 521 -											
				1	5Da02	8		1,01			
				1	9Aa03	9		2,58			
				1	9C 01a	9		2,23			
				1	9Ca03	9		0,40			
				1	11Aa02	8		0,16			
				1	11Da02	12		0,70			
				1	11Fa01	12		0,91			
				1	12A 01b	10		1,97			
				1	12Ba01a	10		1,17			
				1	12C 01b	10		0,93			
				1	12C 02a	10		0,91			
				1	155D 02	11		2,90			
				1	155E 02	11		1,08			
				1	celkem Bohuslavice			16,95			
				2	52A 02a	10		0,76			
				2	53D 02a	10		0,16			
				2	59Da02	10		3,03			
				2	59Da02a	10		0,50			
				2	60C 02	10		3,27			
				2	60Da02	10		1,49			

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství tj	Cen. MJ	Další požadavky a poznánky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			2	61Ea02		10		0,89			.....
			2	63A 02a		10		0,05			.....
			2	67C 02a		10		2,10			.....
			2	68A 02a		10		2,17			.....
			2	68Aa02		10		2,97			.....
			2	68Ba02		10		3,10			.....
			2	74F 02a		10		0,43			.....
			2	celkem Koryčany				20,92			.....
-----											
			3	101Aa02		10		2,85			.....
			3	103Aa02		10		0,70			.....
			3	104Ba02		10		0,20			.....
			3	107Aa02		10		0,16			.....
			3	107Ba01b		7		0,56			.....
			3	107Ba02		7		0,33			.....
			3	113Aa01b		7		0,27			.....
			3	113Aa02		9		0,10			.....
			3	113Ba02		7		0,36			.....
			3	114Ea02		10		0,42			.....
			3	116Aa01b		10		0,16			.....
			3	celkem Staré Hutě				6,11			.....
-----											
			4	201B 01		10		0,30	1,200		.....
			4	203Aa01		10		0,54	1,000		.....
			4	203Ba02		10		2,00	6,000		.....
			4	204Aa01		10		1,00	3,000		.....
			4	204Aa02		10		3,00	9,000		.....
			4	207Aa02		10		2,39	7,000		.....
			4	207Ba01		10		0,55	1,500		.....
			4	207Ba02		10		0,98	3,000		.....
			4	212Aa02		10		0,71	2,000		.....
			4	213C 01		10		0,15	0,500		.....
			4	215Ca01a		10		0,55	1,500		.....
			4	215Da02		10		0,94	2,000		.....
			4	217Da01a		10		1,33	4,000		.....
			4	218B 02		10		0,85	1,500		.....
			4	celkem Buchlovice				15,29	43,200		.....
-----											
			5	301Aa01		10		0,18			.....
			5	301Aa14		10		0,37			.....
			5	304Ba00		10		0,07			.....
			5	304Da01		10		0,83			.....
			5	305Aa01		10		0,61			.....
			5	305Ba00		10		0,42			.....
			5	307Aa08		10		0,75			.....
			5	308Ba00		10		0,49			.....
			5	309Aa08		10		0,80			.....
			5	309Ba00		10		1,00			.....
			5	310Aa17		10		0,66			.....
			5	314Ea00		10		0,75			.....
			5	314Fa00a		10		1,10			.....
			5	314Fa01		10		0,98			.....
			5	314Fa01a		10		0,50			.....
			5	315Aa03		10		0,90			.....
			5	315Aa09		10		0,60			.....
			5	316Aa01		10		1,48			.....
			5	316Aa01a		10		1,31			.....
			5	celkem Buchlov				13,80			.....
-----											
			6	406A 02		10		1,33			.....
			6	406C 02		10		0,73			.....
			6	409Aa03		10		9,84			.....
			6	410A 02		10		0,88			.....
			6	celkem Salaš				12,70			.....
-----											
			9	702Ba02		10		0,95			.....
			9	703Da02		10		1,65			.....
			9	704E 02b		10		1,06			.....
			9	704Ea02		10		0,27			.....
			9	704Ea02		10		0,07			.....
			9	706A 02		10		0,53			.....
			9	706Ba02		10		0,63			.....
			9	706Ca02		10		1,06			.....
			9	707B 02a		10		0,09			.....
			9	707Ba02		10		0,39			.....
			9	708Aa02		10		1,09			.....
			9	729Ca01		10		0,63			.....
			9	celkem Kostelany				8,42			.....
-----											
			10	801E 02		10		2,76			.....

Zak	TP	Gen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál df. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. KJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				10 802Aa02		10		3,40			.....
				10 803A 02a		10		1,73			.....
				10 803B 02		10		4,47			.....
				10 806A 02b		10		0,96			.....
				10 806C 02		10		0,61			.....
				10 811C 02		10		1,23			.....
				10 811E 02		10		4,22			.....
				10 811E 02a		10		1,20			.....
				10 celkem Kvasice				20,58			.....
226	1	031	021	celkem podvýkon				114,85	43,200		
				031 611 -							
				1	5Da02	8		0,06	0,200		.....
				1	9Aa03	9		0,09	0,300		.....
				1	9C 01a	9		0,09	0,300		.....
				1	9Ca03	9		0,03	0,100		.....
				1	10A 01	10		0,06	0,200		.....
				1	11Aa02	8		0,06	0,200		.....
				1	11Da02	12		0,09	0,300		.....
				1	11Fa01	12		0,12	0,400		.....
				1	12A 01b	8		0,12	0,400		.....
				1	12Ba01a	10		0,09	0,300		.....
				1	12C 01b	10		0,06	0,200		.....
				1	12C 02a	10		0,03	0,100		.....
				1	26Ba01a	11		0,06	0,200		.....
				1	155D 02	11		0,12	0,400		.....
				1	155E 02	11		0,12	0,400		.....
				1	celkem Bohuslavice			1,20	4,000		.....
				4	203Aa01	10		0,54	0,100		.....
				4	203Ba02	10		3,00	0,200		.....
				4	206Aa02	10		3,00	0,180		.....
				4	212Aa02	10		2,00	0,100		.....
				4	celkem Buchlovice			8,54	0,580		.....
				5	314Fa00a	10		1,10	0,250		.....
				5	314Fa01	10		0,98	0,250		.....
				5	celkem Buchlov			2,08	0,500		.....
226	1	031	611	celkem podvýkon				11,82	5,080		
Úřhm:		031		Profesivky				154,73	48,280		
226	1			032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let							
				032 311 -							
				1	2B 13	11		0,80			.....
				1	2Ba02	9		2,50			.....
				1	2Ba12	12		1,80			.....
				1	4C 01a	9		1,40			.....
				1	14B 14	11		2,40			.....
				1	14D 01a	12		2,50			.....
				1	14E 01	12		1,60			.....
				1	celkem Bohuslavice			13,00			.....
				5	319Aa02	7		1,00			.....
				5	319Ba02	7		1,00			.....
				5	celkem Buchlov			2,00			.....
				10	801A 02	10		1,60			.....
				10	801C 02	10		1,50			.....
				10	802Aa02	10		1,20			.....
				10	802Ca02	10		1,20			.....
				10	803D 02	10		0,50			.....
				10	804A 02	10		0,16			.....
				10	804Ca02	10		1,50			.....
				10	823B 02	10		4,14			.....
				10	823Pa02	10		2,03			.....
				10	celkem Kvasice			13,83			.....
226	1	032	311	celkem podvýkon				28,83			
Úřhm:		032		Ostat.nákl.na vých-40				28,83			
226	1			Sumář zakázky * Předání projekt							
				011	011			1,58	772,000		dle výkonů a podvýkonů:
				011	111			34,44	2143,000		

Zak	TP	Čen.kód Výk-pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Běs. real	Materiál čís. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		011 121						1,40	744,000		
		011 131						2,66	1154,000		
		011 611						6,03			
		*011 celken						46,11	4813,000		Vyklizování ploch po těžbě
		012 071						8,05			
		012 171						8,63			
		*012 celken						16,68			Příprava půdy pro obnovu lesa
		014 111						1,00	320,000		
		*014 celken						1,00	320,000		Zalesňování síjů
		016 211						2,47	22,140		
		016 221						0,22	2,100		
		016 621						0,05	0,500		
		*016 celken						2,74	24,740		Zalesňování sadbou
		022 041						11,27	7,010		
		022 211						0,65	0,460		
		022 221						9,06	6,473		
		022 421						2,21	0,970		
		*022 celken						23,19	14,913		Oplocování mladých lesních porostů
		023 011							3,000		
		023 021							3,000		
		023 331						0,20	0,060		
		*023 celken						0,20	6,060		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 031						14,97			
		024 211						1,02	8,300		
		024 421						9,67			
		024 511						20,91			
		024 521						5,18			
		*024 celken						51,75	8,300		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 421						28,06			
		031 521						114,05	43,200		
		031 611						11,02	5,080		
		*031 celken						154,73	48,280		Profexávky
		032 311						28,83			
		*032 celken						28,83			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Con.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Buchlovice  
Dodavatel:

226 2 Zakázka : Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 -

2	51Ca16	10		0,30	100,000	.....
2	celkem Koryčany			0,30	100,000	.....
3	106Ea09	12		0,60	240,000	.....
3	113Aa08	12		0,60	250,000	.....
3	celkem Staré Hutě			1,20	490,000	.....

226 2 011 011 celkem podvýkon 1,50 590,000

011 111 -

9	708Aa12	10		1,05	420,000	.....
9	708Ca09	10		1,50	409,000	.....
9	712A 11	10		0,52	218,000	.....
9	735A 14	10		0,45	223,000	.....
9	736B 14	10		0,75	343,000	.....
9	740B 11	10		0,35	186,000	.....
9	celkem Kostelany			4,62	1799,000	.....
10	811F 14	10		0,98	456,000	.....
10	celkem Kvasice			0,98	456,000	.....

226 2 011 111 celkem podvýkon 5,60 2255,000

011 121 -

2	59Da12	10		0,50	250,000	.....
2	celkem Koryčany			0,50	250,000	.....
6	411C 13	10		0,05	20,000	.....
6	416Aa09	10		0,50	250,000	.....
6	celkem Salaš			0,55	270,000	.....

226 2 011 121 celkem podvýkon 1,05 520,000

011 131 -

2	53A 14	10		0,30	100,000	.....
2	54Da13	10		0,30	100,000	.....
2	66B 14	10		0,50	300,000	.....
2	66Ca14a	10		0,40	150,000	.....
2	celkem Koryčany			1,50	650,000	.....
3	106A 14	12		0,25	192,000	.....
3	107B 15	12		0,25	190,000	.....
3	108A 12	12		1,00	500,000	.....
3	108B 14	12		0,40	245,000	.....
3	108Ea14	12		0,08	110,000	.....
3	113C 14	10		0,22	114,000	.....
3	celkem Staré Hutě			2,20	1291,000	.....
4	216C 12	10		0,90	252,000	.....
4	celkem Buchlovice			0,90	252,000	.....
5	302Aa15	10		0,20	81,000	.....
5	302Ba13	10		0,80	154,000	.....
5	302Ba13	10		0,75	241,000	.....
5	302Ca13	10		0,20	114,000	.....
5	307Da12	10		0,30	212,000	.....
5	311Ca17	10		0,90	176,000	.....
5	313Ca09	10		0,60	117,000	.....
5	314Aa11	10		0,30	160,000	.....
5	celkem Buchlov			4,05	1255,000	.....
6	403A 11	10		0,20	180,000	.....
6	404B 15	10		0,80	106,000	.....
6	406A 14	10		0,30	150,000	.....
6	408B 13	10		0,20	240,000	.....
6	410C 14	10		0,30	306,000	.....
6	411B 13	10		0,10	55,000	.....
6	411C 13	10		0,50	365,000	.....
6	414A 15	10		0,50	350,000	.....

Zak	TP	Čen.kód Výk+pdv	Re- viz	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čen. MJ	Další požadavky a poznánky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				6 414B 15		10		0,70	150,000		.....	
				6 celkem Salaš				3,60	1902,000		.....	
226	2 011 131			celkem podvýkon				12,25	5350,000		.....	
		011 611	-								.....	
				2 51C 16		10		3,00			.....	
				2 celkem Koryčany				3,00			.....	
226	2 011 611			celkem podvýkon				3,00			.....	
Órhn:	011	- Vykliz.ploch po těž.						23,40	8715,000			.....
226	2	-----										
		022 - Oplocování mladých lesních porostů										
		-----										
		022 041 -										
				4 202A 13		12		0,28	0,230		.....	
				4 celkem Buchlovice				0,28	0,230		.....	
226	2 022 041			celkem podvýkon				0,28	0,230		.....	
		-----										
		022 221 -										
				2 58Aa11		9			2,000		.....	
				2 celkem Koryčany					2,000		.....	
				6 414B 01a		12			3,000		.....	
				6 celkem Salaš					3,000		.....	
226	2 022 221			celkem podvýkon					5,000		.....	
		-----										
		022 981 -										
				3 999X 999		12			0,300		.....	
				3 celkem Stará Hutě					0,300		.....	
				4 999X 999		12			1,000		.....	
				4 celkem Buchlovice					1,000		.....	
				6 414B 01a		12			3,000		.....	
				6 celkem Salaš					3,000		.....	
				10 811Ca01		10			0,400		.....	
				10 818Da01		10			0,460		.....	
				10 celkem Kvasice					0,860		.....	
226	2 022 981			celkem podvýkon					5,160		.....	
Órhn:	022	- Oploc.mlad.les.porost						0,28	10,390			.....
226	2	-----										
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
		-----										
		023 121 -										
				1 999X 999		10	71 SML	38,00	270,000		.....	
				1 celkem Bohuslavice				38,00	270,000		.....	
				2 51Aa10	1	10	71 SML	0,20	1,300		.....	
				2 52Aa15	1	10	71 SML	1,40	9,000		.....	
				2 53Aa10	1	10	71 SML	1,00	6,000		.....	
				2 53Aa10	2	10	71 SML	1,00	6,000		.....	
				2 53Aa11	90	10	71 SML	2,34	11,000		.....	
				2 53Ba11	1	10	71 SML	1,00	9,000		.....	
				2 53Ca14	1	10	71 SML	0,81	7,200		.....	
				2 53Ca14	2	10	71 SML	0,42	3,600		.....	
				2 54Ba10	1	10	71 SML	0,40	3,600		.....	
				2 54Ba10	91	10	71 SML	2,54	6,000		.....	
				2 54Ba10	92	10	71 SML	0,60	5,400		.....	
				2 54Ba10	1	10	71 SML	1,77	12,200		.....	
				2 54Ba10	2	10	71 SML	0,35	2,000		.....	
				2 54Ba12	2	10	71 SML	0,74	3,500		.....	
				2 54Ea10	1	10	71 SML	0,23	1,800		.....	
				2 54Ea10	90	10	71 SML	0,92	5,000		.....	
				2 55Aa15	1	10	71 SML	0,46	3,500		.....	
				2 55Ba13	1	10	71 SML	0,79	6,000		.....	
				2 55Ba13	2	10	71 SML	0,44	3,000		.....	
				2 55Ba13	3	10	71 SML	0,30	2,000		.....	
				2 55Ba13	4	10	71 SML	1,14	8,000		.....	
				2 55Ba13	5	10	71 SML	0,46	3,000		.....	
				2 55Ba13	6	10	71 SML	0,71	6,000		.....	
				2 55Ba13	7	10	71 SML	0,54	4,000		.....	

Zak	TP	Cen.kód Výkspdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál df. kód met	Plocha ha	Množství TJ	Cen. KJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
2		55Ba13			0	10	71 SHL	0,36	2,000		
2		55Ba13			9	10	71 SHL	0,35	2,000		
2		55Ba13			10	10	71 SHL	0,30	1,500		
2		55Ba13			11	10	71 SHL	0,55	3,000		
2		56Aa10			1	10	71 SHL	0,45	2,000		
2		56Aa10			2	10	71 SHL	0,90	7,000		
2		58Aa12			1	10	71 SHL	0,35	2,700		
2		58Aa12			2	10	71 SHL	0,72	6,000		
2		58Aa12			3	10	71 SHL	0,23	1,500		
2		58Aa12			4	10	71 SHL	0,96	8,500		
2		58Aa12			5	10	71 SHL	0,77	6,000		
2		58Aa12			6	10	71 SHL	1,23	9,000		
2		58Ca12			1	10	71 SHL	0,85	6,000		
2		58Da13			1	10	71 SHL	0,18	1,000		
2		58Da13			2	10	71 SHL	0,15	1,000		
2		59Aa11			1	10	71 SHL	0,55	4,500		
2		59Aa11			2	10	71 SHL	0,80	7,200		
2		59Ba08					71 SHL	0,15	1,300		
2		59Ca11			1	10	71 SHL	0,57	3,000		
2		59Ca11			2	10	71 SHL	0,72	4,000		
2		59Ca11			3	10	71 SHL	0,50	3,000		
2		59Da12			1	10	71 SHL	0,50	4,000		
2		59Da13			1	10	71 SHL	0,19	1,000		
2		60Aa10					71 SHL	1,31	3,500		
2		60Aa12					71 SHL	0,44	1,500		
2		60Aa13			1	10	71 SHL	0,25	2,000		
2		60Ca10			1	10	71 SHL	1,90	3,000		
2		60Da10			1	10	71 SHL	1,27	9,000		
2		60Da10			2	10	71 SHL	0,50	4,500		
2		60Ea15			1	10	71 SHL	1,20	9,000		
2		60Fa12					71 SHL	1,66	4,000		
2		60Ga13					71 SHL	1,95	9,000		
2		60Ga13			1	10	71 SHL	1,50	9,000		
2		60Ga13			3	10	71 SHL	0,20	1,800		
2		61Ba10			1	10	71 SHL	2,40	21,000		
2		62Ba11			1	10	71 SHL	1,20	9,000		
2		62Ba11			2	10	71 SHL	0,30	1,000		
2		63Aa12a			91	10	71 SHL	0,27	2,000		
2		64Ba12			1	10	71 SHL	1,60	7,000		
2		64Ba14			1	10	71 SHL	0,96	8,500		
2		65Ba10			1	10	71 SHL	0,65	4,000		
2		66Ca13			1	10	71 SHL	0,72	6,300		
2		66Ca13a					71 SHL	0,45	2,000		
2		68Aa12					71 SHL	2,60	4,000		
2		68Ba12			1	10	71 SHL	0,77	6,300		
2		68Ba12			2	10	71 SHL	0,35	2,700		
2		72Ba12					71 SHL	1,05	5,000		
2		72Ca11			1	10	71 SHL	0,65	3,000		
2		72Ca12			1	10	71 SHL	0,60	4,600		
2		72Da12					71 SHL	0,48	4,000		
2		72Da12			1	10	71 SHL	0,80	7,200		
2		73Ba14			1	10	71 SHL	0,59	5,000		
2		73Ba14			2	10	71 SHL	0,11	0,900		
2		73Ba14			3	10	71 SHL	0,32	2,500		
2		73Da11a			1	10	71 SHL	0,90	6,000		
2		74Ba11			1	10	71 SHL	0,70	4,500		
2		74Ca13			1	10	71 SHL	1,13	9,000		
2		74Ga11			1	10	71 SHL	2,00	11,000		
2		celkem Koryčany						66,69	408,100		
3		101A 14			11		71 SHL	0,40	3,600		
3		101Aa01			11		71 SHL	0,80	7,000		
3		101C 01a			11		71 SHL	0,15	1,200		
3		102A 01b			11		71 SHL	0,04	0,300		
3		102Aa01			11		71 SHL	0,65	5,800		
3		102Ca01b			11		71 SHL	0,30	2,500		
3		103Aa01			11		71 SHL	0,70	6,000		
3		103B 01b			11		71 SHL	0,25	2,000		
3		103Ba01			11		71 SHL	0,10	0,900		
3		104Ba01			11		71 SHL	0,15	1,000		
3		104Ca01a			11		71 SHL	1,00	9,000		
3		105A 01a			11		71 SHL	0,15	1,000		
3		105A 13			11		71 SHL	0,90	2,700		
3		105Aa01			11		71 SHL	1,00	9,000		
3		105Ba01a			11		71 SHL	0,80	7,000		
3		106A 14			11		71 SHL	0,06	0,500		
3		106C 01a			11		71 SHL	0,70	6,000		
3		106C 01b			11		71 SHL	0,25	2,000		
3		106C 15			11		71 SHL	0,30	2,700		
3		106Da01			11		71 SHL	0,60	5,000		

Zak	VP	Čen.kód Výk.pdv	Re- viz	Porost (JFRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř.kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čen. MJ	Další požadavky a poznánky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
3		1060a01a		11			71 SML	0,06	0,500		.....	
3		106Ea01a		11			71 SML	0,60	5,000		.....	
3		107A 01a		11			71 SML	0,12	1,000		.....	
3		107A 01b		11			71 SML	0,25	2,000		.....	
3		107Aa00		11			71 SML	0,16	1,400		.....	
3		107Aa01		11			71 SML	0,70	6,000		.....	
3		107B 15		11			71 SML	0,20	1,800		.....	
3		107Ba01		11			71 SML	1,50	13,000		.....	
3		107Ba01a		11			71 SML	1,90	17,000		.....	
3		107C 01a		11			71 SML	0,10	0,800		.....	
3		107D 01a		11			71 SML	0,60	5,000		.....	
3		108A 01		11			71 SML	0,45	4,000		.....	
3		108A 12		11			71 SML	0,80	7,200		.....	
3		108B 01		11			71 SML	0,45	4,000		.....	
3		108B 14		11			71 SML	0,40	3,500		.....	
3		108C 01a		11			71 SML	0,60	5,400		.....	
3		108C 13		11			71 SML	1,00	9,000		.....	
3		108D 01		11			71 SML	1,20	10,700		.....	
3		108D 01a		11			71 SML	0,20	1,800		.....	
3		108E 01		11			71 SML	1,70	15,000		.....	
3		108E 14		11			71 SML	0,08	0,720		.....	
3		110C 01a		11			71 SML	1,10	9,900		.....	
3		110Ca01		11			71 SML	0,80	7,000		.....	
3		111Ca01		11			71 SML	0,12	1,050		.....	
3		113A 01b		11			71 SML	0,10	0,800		.....	
3		113Aa01		11			71 SML	0,60	5,000		.....	
3		113C 14		11			71 SML	0,12	1,000		.....	
3		113Ca01a		11			71 SML	0,90	8,000		.....	
3		114Ca01		11			71 SML	0,10	0,800		.....	
3		114E 01a		11			71 SML	0,32	2,500		.....	
3		114Fa00		11			71 SML	0,12	1,000		.....	
3		114Fa01		11			71 SML	2,60	23,000		.....	
3		celkem Staré Hutě							28,65	250,070		.....
4		201B 01		10			51 SML	0,05	0,400		.....	
4		201Ca01		10			51 SML	0,70	6,000		.....	
4		202Aa01		10			51 SML	0,10	0,900		.....	
4		202Ba01		10			51 SML	0,30	2,300		.....	
4		203Ba01		10			51 SML	1,70	14,500		.....	
4		203Ba16		10			51 SML	0,60	5,400		.....	
4		203Da01		10			51 SML	0,15	1,300		.....	
4		204B 01		10			51 SML	0,70	6,000		.....	
4		204B 01a		10			51 SML	0,25	2,100		.....	
4		205Aa00		10			51 SML	0,40	3,600		.....	
4		205C 01		10			51 SML	0,16	1,600		.....	
4		206A 15		10			51 SML	1,30	11,700		.....	
4		206Aa01		10			51 SML	2,70	21,700		.....	
4		206Aa01a		10			51 SML	0,25	2,500		.....	
4		206B 15		10			51 SML	0,77	6,000		.....	
4		206Ba00		10			51 SML	0,05	0,450		.....	
4		206Ba01		10			51 SML	1,00	8,500		.....	
4		207Aa01		10			51 SML	0,60	5,400		.....	
4		207Ba01		10			51 SML	0,50	4,200		.....	
4		207Ba00		10			51 SML	0,04	0,360		.....	
4		207Da01		10			51 SML	0,10	0,900		.....	
4		207Da01a		10			51 SML	0,08	0,720		.....	
4		207F 01		10			51 SML	0,10	1,000		.....	
4		209A 01a		10			51 SML	0,10	0,900		.....	
4		209Aa01		10			51 SML	0,03	4,050		.....	
4		209B 11		10			51 SML	0,05	0,500		.....	
4		209E 01a		10			51 SML	0,10	0,700		.....	
4		209F 01a		10			51 SML	0,20	1,600		.....	
4		210C 01		10			51 SML	0,10	0,800		.....	
4		212Aa01		10			51 SML	0,10	0,800		.....	
4		212Ba01		10			51 SML	0,04	0,360		.....	
4		213A 01		10			51 SML	0,15	1,500		.....	
4		213m 01		10			51 SML	0,03	0,300		.....	
4		213C 01		10			51 SML	0,20	1,300		.....	
4		214D 01		10			51 SML	0,08	0,720		.....	
4		214G 01		10			51 SML	0,10	0,700		.....	
4		215A 01a		10			51 SML	0,60	6,000		.....	
4		215Aa00		10			51 SML	0,40	3,600		.....	
4		215Ba01		10			51 SML	0,10	0,700		.....	
4		215Ca01		10			51 SML	0,40	3,000		.....	
4		215Da01		10			51 SML	0,15	1,300		.....	
4		216C 01a		10			51 SML	0,70	4,000		.....	
4		216C 12		10			51 SML	0,90	8,100		.....	
4		216Ca01		10			51 SML	0,70	4,000		.....	
4		216E 01		10			51 SML	0,55	3,000		.....	
4		217B 01		10			51 SML	0,40	1,800		.....	

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	MŠs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
4				217Ca01	10		51 SML	1,00	4,300		.....
4				217Da01	10		51 SML	0,50	3,000		.....
4				217E 01a	10		51 SML	0,15	1,300		.....
4				217Ea01	10		51 SML	0,10	0,500		.....
4				218Aa01a	10		51 SML	0,10	0,700		.....
4				218C 01b	10		51 SML	0,40	2,500		.....
4				218Ca01	10		51 SML	0,10	0,400		.....
4				celkem Buchlovice				21,55	169,960		.....
5				301Ca17	10		71 SML	0,30	2,500		.....
5				302Ba13	10		71 SML	0,50	5,000		.....
5				302Ca13	10		71 SML	0,60	5,000		.....
5				302Ba15	10		71 SML	0,60	5,000		.....
5				302Fa15	10		71 SML	0,15	1,000		.....
5				304Ea14	10		71 SML	0,06	0,500		.....
5				306Aa10	10		71 SML	0,55	5,000		.....
5				307Aa10	10		71 SML	0,30	2,500		.....
5				307Ba10a	10		71 SML	0,30	2,000		.....
5				308Ba12	10		71 SML	0,60	5,000		.....
5				309Da17	10		71 SML	0,35	3,000		.....
5				309Ea10	10		71 SML	0,11	1,000		.....
5				309Ga07	10		71 SML	0,20	1,500		.....
5				309Ga07	10		71 SML	0,10	0,500		.....
5				309Ga17	10		71 SML	0,30	2,500		.....
5				311Aa17	10		71 SML	0,35	3,000		.....
5				311Ca17	10		71 SML	0,30	2,000		.....
5				312Aa17	10		71 SML	0,35	3,000		.....
5				312Ba13	10		71 SML	0,55	5,000		.....
5				314Ba11	10		71 SML	0,30	2,500		.....
5				314Da09	10		71 SML	0,08	0,500		.....
5				314Da14	10		71 SML	0,30	2,500		.....
5				314Ea14	10		71 SML	0,30	2,500		.....
5				314Fa12	10		71 SML	0,60	5,000		.....
5				315Ba04	10		71 SML	0,09	0,800		.....
5				316Ha10	10		71 SML	0,60	5,000		.....
5				317Aa10	10		71 SML	0,60	5,000		.....
5				celkem Buchlov				9,44	78,800		.....
6				401Aa01	10		71 SML	0,30	2,200		.....
6				401Ba01	9		71 SML	0,10	0,800		.....
6				402Aa01	9		71 SML	0,06	0,500		.....
6				402Ba01	9		71 SML	0,10	0,400		.....
6				403Aa01	9		71 SML	0,53	3,500		.....
6				404A 17l	10		71 SML	0,30	2,200		.....
6				404B 01a	9		71 SML	1,15	1,000		.....
6				405A 01	9		71 SML	0,20	1,600		.....
6				405B 01	9		71 SML	0,22	1,800		.....
6				405B 01a	9		71 SML	0,25	2,200		.....
6				405C 00	10		71 SML	0,30	2,700		.....
6				405Ca01	10		71 SML	0,10	0,900		.....
6				405Da01	10		71 SML	0,30	2,200		.....
6				407A 01a	10		71 SML	0,20	1,800		.....
6				407Aa01	10		71 SML	0,12	1,080		.....
6				409Aa01	9		71 SML	0,20	1,600		.....
6				410Aa01	9		71 SML	0,10	0,800		.....
6				410Ca01	10		71 SML	0,10	0,900		.....
6				411B 00	10		71 SML	0,05	0,200		.....
6				412C 01a	9		71 SML	0,30	2,200		.....
6				412C 10p	9		71 SML	0,40	3,200		.....
6				413Ba01	9		71 SML	0,10	0,900		.....
6				414A 01a	10		71 SML	0,05	0,450		.....
6				414A 01a	9		71 SML	0,10	0,800		.....
6				414Ba01	10		71 SML	0,10	0,900		.....
6				414Ba01	9		71 SML	0,20	1,800		.....
6				414Ba01	9		71 SML	0,80	7,000		.....
6				416Aa01	9		71 SML	0,10	0,400		.....
6				416C 01p	9		71 SML	0,56	3,800		.....
6				416Ca01	9		71 SML	0,20	1,200		.....
6				416D 10p	9		71 SML	0,70	5,000		.....
6				celkem Salaš				8,29	56,030		.....
9				701Aa01	11		71 SML	0,29	2,600		.....
9				701B 00	11		71 SML	0,14	0,550		.....
9				701B 00a	11		71 SML	0,16	0,950		.....
9				701B 01c	11		71 SML	0,44	3,800		.....
9				701Ba01	11		71 SML	0,24	2,100		.....
9				702A 01b	11		71 SML	0,19	1,450		.....
9				702A 01c	11		71 SML	0,70	4,600		.....
9				702Aa01	11		71 SML	0,38	4,350		.....
9				702Ba01	11		71 SML	1,09	7,200		.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál df. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. HJ	Další požadavky a poznásky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				9 702Da00		11	71 SML	0,10	0,500		.....
				9 702Da01		11	71 SML	0,70	4,300		.....
				9 703Aa01		11	71 SML	0,65	5,900		.....
				9 703B 01a		11	71 SML	0,76	6,900		.....
				9 703Ca01		11	71 SML	0,64	5,800		.....
				9 703Ca01b		11	71 SML	0,35	2,800		.....
				9 703Da01a		11	71 SML	0,20	1,800		.....
				9 704Aa01		11	71 SML	0,38	3,400		.....
				9 704Ca01		11	71 SML	0,65	4,300		.....
				9 704D 01		11	71 SML	0,38	1,900		.....
				9 704Ea01		11	71 SML	0,08	0,400		.....
				9 704Ea01a		11	71 SML	0,82	4,900		.....
				9 704Ea01b		11	71 SML	0,03	0,200		.....
				9 705A 00		11	71 SML	0,05	0,450		.....
				9 705A 01a		11	71 SML	0,11	1,000		.....
				9 705Aa01		11	71 SML	0,80	5,200		.....
				9 705Ba01		11	71 SML	0,14	1,300		.....
				9 705Ba01a		11	71 SML	0,63	3,800		.....
				9 705C 00		11	71 SML	0,76	4,200		.....
				9 705Ca01		11	71 SML	0,55	3,100		.....
				9 706Aa01		11	71 SML	1,19	7,150		.....
				9 706Aa01a		11	71 SML	0,38	3,500		.....
				9 706C 00		11	71 SML	0,60	3,800		.....
				9 706C 01b		11	71 SML	0,18	1,000		.....
				9 706Ca01a		11	71 SML	0,65	5,900		.....
				9 707A 01a		11	71 SML	0,95	8,900		.....
				9 707Aa01		11	71 SML	0,11	0,700		.....
				9 707B 00		11	71 SML	0,09	0,350		.....
				9 707Ba01		11	71 SML	2,45	14,800		.....
				9 707Ba01a		11	71 SML	0,59	3,550		.....
				9 708A 01a		11	71 SML	0,82	7,400		.....
				9 709Aa01		11	71 SML	0,69	7,000		.....
				9 709B 01c		11	71 SML	0,18	0,950		.....
				9 709C 01b		11	71 SML	0,08	0,500		.....
				9 709Ca00		11	71 SML	0,05	0,450		.....
				9 709Da01		11	71 SML	0,51	5,500		.....
				9 711D 01		11	71 SML	1,55	15,500		.....
				9 711D 01a		11	71 SML	0,35	2,100		.....
				9 711D 01b		11	71 SML	0,12	0,900		.....
				9 712Aa01		11	71 SML	0,60	3,600		.....
				9 712B 00		11	71 SML	0,21	1,800		.....
				9 712B 01a		11	71 SML	0,40	4,050		.....
				9 712B 01b		11	71 SML	0,08	0,300		.....
				9 712C 00		11	71 SML	0,10	0,900		.....
				9 712Ca01		11	71 SML	1,48	8,900		.....
				9 713Ca01		11	71 SML	2,28	13,700		.....
				9 713Da00		11	71 SML	0,06	0,200		.....
				9 713E 01a		11	71 SML	0,44	4,000		.....
				9 728B 01		11	71 SML	1,40	8,400		.....
				9 729A 01		11	71 SML	0,95	5,750		.....
				9 729B 01		11	71 SML	0,43	3,900		.....
				9 729C 12		11	71 SML	0,24	2,200		.....
				9 729Da13		11	71 SML	0,15	1,500		.....
				9 730A 00		11	71 SML	0,25	1,000		.....
				9 730A 01a		11	71 SML	0,28	1,600		.....
				9 730B 01a		11	71 SML	0,05	0,400		.....
				9 730B 01b		11	71 SML	0,12	1,100		.....
				9 730Ba01		11	71 SML	0,34	3,100		.....
				9 731Aa01		11	71 SML	0,39	3,500		.....
				9 731Aa01a		11	71 SML	0,21	0,850		.....
				9 731B 01b		11	71 SML	0,40	2,400		.....
				9 731C 00a		11	71 SML	0,09	0,350		.....
				9 731Ca01		11	71 SML	0,44	1,750		.....
				9 731Da01a		11	71 SML	0,38	3,400		.....
				9 732A 00		11	71 SML	0,04	0,150		.....
				9 732Aa01		11	71 SML	0,56	3,400		.....
				9 732Ba01		11	71 SML	0,18	1,500		.....
				9 732C 00		11	71 SML	0,05	0,200		.....
				9 732Ca01a		11	71 SML	1,07	6,450		.....
				9 732D 00		11	71 SML	0,39	1,550		.....
				9 732D 01a		11	71 SML	0,40	1,600		.....
				9 732E 00		11	71 SML	0,06	0,200		.....
				9 732E 01b		11	71 SML	0,11	1,000		.....
				9 732Ea01a		11	71 SML	0,08	0,450		.....
				9 733A 01a		11	71 SML	0,04	0,250		.....
				9 733A 01b		11	71 SML	0,16	0,650		.....
				9 733Aa00		11	71 SML	0,04	0,150		.....
				9 733Aa01		11	71 SML	0,24	0,950		.....
				9 733B 01b		11	71 SML	0,38	3,900		.....
				9 733C 00		11	71 SML	0,06	0,300		.....

Zak	TP	Čen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čen. MJ	Další požadavky a poznánky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				9	733C 01a	11	71 SHL	0,08	0,650		.....
				9	734m 00	11	71 SHL	0,05	0,200		.....
				9	734m 00a	11	71 SHL	0,04	0,150		.....
				9	735Aa01	11	71 SHL	0,14	0,550		.....
				9	735Aa01a	11	71 SHL	0,11	0,450		.....
				9	735B 00	11	71 SHL	0,07	0,400		.....
				9	735C 00	11	71 SHL	0,30	2,700		.....
				9	736A 01a	11	71 SHL	0,40	2,400		.....
				9	736B 01a	11	71 SHL	0,10	0,900		.....
				9	736Ba01	11	71 SHL	0,22	2,000		.....
				9	737Aa01a	11	71 SHL	0,02	0,100		.....
				9	737b 01	11	71 SHL	0,50	3,400		.....
				9	737b 01a	11	71 SHL	0,03	0,300		.....
				9	737C 00	11	71 SHL	0,05	0,100		.....
				9	737C 01	11	71 SHL	0,06	0,500		.....
				9	737Da01	11	71 SHL	1,00	9,000		.....
				9	738Aa01	11	71 SHL	0,49	4,850		.....
				9	738E 01	11	71 SHL	0,15	1,350		.....
				9	738Ea00	11	71 SHL	0,07	0,250		.....
				9	738F 00	11	71 SHL	0,12	0,450		.....
				9	738Fa01	11	71 SHL	0,46	4,550		.....
				9	739Aa01a	11	71 SHL	0,50	1,800		.....
				9	739b 01a	11	71 SHL	0,21	1,300		.....
				9	739Ba01	11	71 SHL	0,13	1,100		.....
				9	740Aa01a	11	71 SHL	0,64	3,800		.....
				9	740Ba01	11	71 SHL	0,19	1,700		.....
				9	740Ba01a	11	71 SHL	0,51	3,050		.....
				9	740C 00	11	71 SHL	0,23	1,400		.....
				9	740C 01c	11	71 SHL	0,22	1,800		.....
				9	740C 01d	11	71 SHL	0,10	0,800		.....
				9	740Ca01b	11	71 SHL	0,08	0,600		.....
				9	740D 01a	11	71 SHL	0,40	2,400		.....
				9	740Da01	11	71 SHL	0,92	5,500		.....
				9	740k 01a	11	71 SHL	1,18	7,050		.....
				9	741Aa01	11	71 SHL	0,13	0,500		.....
				9	741Aa01a	11	71 SHL	0,45	1,800		.....
				9	741C 00	11	71 SHL	0,04	0,150		.....
				9	741D 01b	11	71 SHL	0,33	1,300		.....
				9	741D 01b	11	71 SHL	0,20	1,800		.....
				9	741Da01a	11	71 SHL	0,39	1,550		.....
				9	742D 00	11	71 SHL	0,05	0,200		.....
				9	742Da01	11	71 SHL	0,26	1,050		.....
				9	743B 00	11	71 SHL	0,39	2,050		.....
				9	743B 01	11	71 SHL	0,03	0,250		.....
				9	743B 01a	11	71 SHL	0,14	0,550		.....
				9	743D 01	11	71 SHL	0,20	1,500		.....
				9	celkem Kostelany			51,96	361,100		.....
				10	802Aa01	10	71 SHL	0,48	2,660		.....
				10	802B 01	10	71 SHL	0,17	1,700		.....
				10	805C 01	10	71 SHL	0,22	1,320		.....
				10	805C 01a	10	71 SHL	0,93	8,050		.....
				10	811Ea01a	10	71 SHL	0,66	4,100		.....
				10	812E 01b	10	71 SHL	0,88	7,920		.....
				10	812Ga01	10	71 SHL	1,05	8,130		.....
				10	813B 01	10	71 SHL	1,20	10,800		.....
				10	813Ca01	10	71 SHL	0,50	4,500		.....
				10	814A 01	10	71 SHL	0,50	4,500		.....
				10	814Ba01	10	71 SHL	0,40	3,000		.....
				10	815Aa01	10	71 SHL	0,53	3,070		.....
				10	815Ba01	10	71 SHL	0,63	5,670		.....
				10	816A 01b	10	71 SHL	0,30	1,600		.....
				10	816C 01a	10	71 SHL	0,58	3,770		.....
				10	817Aa01	10	71 SHL	0,33	2,970		.....
				10	817Aa01	10	71 SHL	0,75	6,750		.....
				10	817b 01a	10	71 SHL	0,51	3,700		.....
				10	817b 01a	10	71 SHL	0,26	2,980		.....
				10	817Ba01	10	71 SHL	0,54	4,530		.....
				10	818B 01a	10	71 SHL	0,60	5,000		.....
				10	818B 01a	10	71 SHL	0,65	5,100		.....
				10	818D 01a	10	71 SHL	0,60	5,200		.....
				10	818E 00	10	71 SHL	0,46	2,640		.....
				10	818Ea01	10	71 SHL	0,21	1,890		.....
				10	818Fa01	10	71 SHL	0,43	3,870		.....
				10	819C 01a	10	71 SHL	1,13	10,170		.....
				10	819Ca01	10	71 SHL	0,50	4,500		.....
				10	820C 01a	10	71 SHL	0,60	5,400		.....
				10	820Ca01	10	71 SHL	0,69	6,210		.....
				10	822Ba01	10	71 SHL	0,06	0,540		.....
				10	822E 01	10	71 SHL	0,09	5,780		.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál řř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				10 #23Ba01		10	71 SML	0,68	4,400		
				10 celkem Kvasice				18,92	152,420		
226	2	023	121	celkem podvýkon				243,50	1746,480		
				023 161 -							
				6 401Aa01		9	71 SML	0,60			
				6 401Ba01		9	71 SML	0,20			
				6 404A 171		9	71 SML	0,20			
				6 404B 15		10	71 SML	0,50			
				6 404Ba01		10	71 SML	0,10			
				6 405C 00		10	71 SML	0,30			
				6 405Da01		9	71 SML	1,00			
				6 406A 14		10	71 SML	0,30			
				6 406Aa01		9	71 SML	0,20			
				6 406Ca01		10	71 SML	0,50			
				6 406Ca01		9	71 SML	0,20			
				6 407Aa01		9	71 SML	0,50			
				6 408B 01		10	71 SML	1,00			
				6 408B 01		9	71 SML	2,00			
				6 408B 13		10	71 SML	0,50			
				6 409Ba01		9	71 SML	0,50			
				6 409B 10		9	71 SML	2,00			
				6 410A 13		10	71 SML	1,00			
				6 410Aa01		9	71 SML	0,70			
				6 410Ba01		9	71 SML	0,20			
				6 410C 14		10	71 SML	0,40			
				6 410Ca01		9	71 SML	1,00			
				6 411B 10		9	71 SML	0,50			
				6 411C 13		10	71 SML	0,40			
				6 412B 10		9	71 SML	1,00			
				6 412Ba01		10	71 SML	1,00			
				6 412C 01a		9	71 SML	0,20			
				6 412Ca01		10	71 SML	0,60			
				6 414A 01a		9	71 SML	1,20			
				6 414A 15		10	71 SML	0,60			
				6 414B 15		10	71 SML	1,00			
				6 414Ba01		9	71 SML	1,00			
				6 414Ba01b		9	71 SML	0,20			
				6 celkem Salaš				21,60			
226	2	023	161	celkem podvýkon				21,60			
Úřhn:		023		- Ochrana mlad.LP-zvčř				265,10	1746,480		
226	2			-----							
				024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení							
				-----							
				024 021 -							
				9 999X 999		8		7,33			
				9 celkem Kostelany				7,33			
				-----							
				10 999X 999		8		2,00			
				10 celkem Kvasice				2,00			
226	2	024	021	celkem podvýkon				9,33			
				-----							
				024 031 -							
				1 999X 999		8		10,00			
				1 celkem Bohuslavice				10,00			
				-----							
				3 999X 999		8		16,00			
				3 celkem Staré Hutě				16,00			
				-----							
				5 999X 999		8		7,00			
				5 celkem Buchlov				7,00			
				-----							
				6 999X 999		9		1,77			
				6 celkem Salaš				1,77			
				-----							
				9 999X 999		8		75,93			
				9 celkem Kostelany				75,93			
				-----							
				10 999X 999		7		120,00			
				10 celkem Kvasice				120,00			
226	2	024	031	celkem podvýkon				230,70			
				-----							
				024 131 -							
				2 999X 999		9		20,00			

Špracováno dne 12.6.2015 10:19:25 Ing. Antonín Lukůvka , všechna střediska

Zak	TP	Čen.kód Výk.pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				2 celkem Koryčany				20,00			
				4 999X 999		9		17,48	174,800		.....
				4 celkem Buchovice				17,48	174,800		.....
226	2	024 131		celkem podvýkon				37,48	174,800		
		024 211 -									
				6 408B 01		11		0,20	1,600		.....
				6 414B 01a		11		2,28	16,000		.....
				6 celkem Salaš				2,48	17,600		.....
226	2	024 211		celkem podvýkon				2,48	17,600		
		024 511 -									
				6 413A 01a		12		0,80			.....
				6 celkem Salaš				0,80			.....
226	2	024 511		celkem podvýkon				0,80			
Úřhn:		024 - Ochrana mlad.LP-buř.						280,79	192,400		
226	2	-----									
		025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzům škůdcům									
		-----									
		025 011 -									
				10 812Ga01		8	42 SML	0,15	0,600		.....
				10 813B 01		8	42 SML	0,20	0,800		.....
				10 813n 01		8	42 SML	0,30	1,300		.....
				10 813Ca01		8	42 SML	0,25	1,000		.....
				10 814A 01		8	42 SML	0,15	0,600		.....
				10 816A 01a		8	42 SML	0,37	1,480		.....
				10 817B 01a		8	42 SML	0,20	0,800		.....
				10 818D 01a		8	42 SML	0,15	0,600		.....
				10 818E 00		8	42 SML	0,30	1,200		.....
				10 819Aa01		8	42 SML	0,30	1,200		.....
				10 819Ca01		8	42 SML	0,50	2,000		.....
				10 celkem Kvasice				2,87	11,580		.....
226	2	025 011		celkem podvýkon				2,87	11,580		
Úřhn:		025 - Ochrana mlad.LP-hmyz						2,87	11,580		
226	2	-----									
		026 - Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl									
		-----									
		026 211 -									
				1 9C 01		7		2,00			.....
				1 9C 11		7		3,00			.....
				1 9C 13		7		9,00			.....
				1 celkem Behuslavice				14,00			.....
226	2	026 211		celkem podvýkon				14,00			
Úřhn:		026 - Ochrana mlad.LP-hlod						14,00			
226	2	-----									
		031 - Prořezávky									
		-----									
		031 611 -									
				2 53Ca03		10		1,00	0,200		.....
				2 54Ba01		10		1,00	0,200		.....
				2 54Ea03		10		1,00	0,300		.....
				2 55Aa02		10		1,00	0,300		.....
				2 55Aa02		10		2,00	0,500		.....
				2 61Ba01		10		1,00	0,200		.....
				2 62Aa04		10		1,00	0,200		.....
				2 63A 03		10		1,00	0,100		.....
				2 63B 02a		10		1,00	0,300		.....
				2 64Ba02		10		1,00	0,200		.....
				2 74B 05		10		2,00	0,500		.....
				2 celkem Koryčany				13,00	3,000		.....
226	2	031 611		celkem podvýkon				13,00	3,000		
Úřhn:		031 - Prořezávky						13,00	3,000		
226	2	-----									
		032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									
		-----									

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód nat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznánky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		032	311	-							
		6	404Aa03			12		2,00			.....
		6	4050a02			12		1,00			.....
		6	celkem Salaš					3,00			.....
		9	7020a03			10		1,20			.....
		9	703Aa03			10		0,25			.....
		9	703Ba03			10		1,08			.....
		9	703Ca03			10		1,75			.....
		9	703Da03			10		0,60			.....
		9	celkem Kostelany					4,88			.....
226	2	032	311	celkem podvýkon				7,88			.....
Órhn: 032 - Ost.nákl.na vých-40 7,88											
226	2	-----									
		035 - Ochrana lesa proti zvěři									
		-----									
		035	111	-							
		3	116Aa02			7	79 SHL	0,80	0,320		.....
		3	celkem Staré Hutě					0,80	0,320		.....
		4	201Aa02			8	79 SHL	0,50	0,200		.....
		4	201Ba04			8	79 SHL	0,28	0,112		.....
		4	202Ba03			8	79 SHL	0,32	0,128		.....
		4	203Aa02			8	79 SHL	0,54	0,216		.....
		4	203Ba02			8	79 SHL	4,00	1,600		.....
		4	205Aa03			8	79 SHL	1,80	0,720		.....
		4	206Aa02			8	79 SHL	3,00	1,200		.....
		4	206Ba02			8	79 SHL	2,00	0,800		.....
		4	207Da02			8	79 SHL	2,00	0,800		.....
		4	celkem Buchlovice					14,44	5,776		.....
226	2	035	111	celkem podvýkon				15,24	6,096		.....
		035 131 -									
		3	116Aa02			9	79 SHL	0,95	0,380		.....
		3	116Aa03			9	79 SHL	1,00	0,400		.....
		3	116Ba03			9	79 SHL	0,40	0,160		.....
		3	116Ca02			9	79 SHL	0,36	0,144		.....
		3	117Aa02			7	79 SHL	0,95	0,380		.....
		3	117Ba03			9	79 SHL	1,50	0,600		.....
		3	celkem Staré Hutě					5,16	2,064		.....
		4	206A 02a			8	79 SHL	0,40	0,160		.....
		4	206Aa03a			8	79 SHL	0,20	0,080		.....
		4	210E 03			8	79 SHL	1,68	0,670		.....
		4	215Ca04			8	79 SHL	1,00	0,400		.....
		4	217C 02			8	79 SHL	0,80	0,320		.....
		4	217D 03			8	79 SHL	1,50	0,600		.....
		4	218Aa02			8	79 SHL	0,30	0,120		.....
		4	celkem Buchlovice					5,88	2,350		.....
226	2	035	131	celkem podvýkon				11,04	4,414		.....
		035 311 -									
		5	305Aa01			8		0,60	0,240		.....
		5	306Ba00			8		0,49	0,200		.....
		5	316Ba01			8		1,70	0,680		.....
		5	316Ba01a			8		0,60	0,240		.....
		5	celkem Buchlov					3,39	1,360		.....
226	2	035	311	celkem podvýkon				3,39	1,360		.....
Órhn: 035 - Ochr.lesa proti zvěři 29,67 11,870											
226	2	-----									
		036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům									
		-----									
		036	321	-							
		3	999X 999			7			60,000		.....
		3	celkem Staré Hutě						60,000		.....
226	2	036	321	celkem podvýkon					60,000		.....
		036 331 -									
		3	999X 999			7			60,000		.....
		3	celkem Staré Hutě						60,000		.....

Zak	TP	Cen.kód Vyk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál df. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. KJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
				5 3166a10a		8			30,000		.....
				5 celken Buchlov					30,000		.....
-----											
				6 416A 10		9			300,000		.....
				6 celken Salaš					300,000		.....
-----											
				9 999X 999		8			100,000		.....
				9 celken Kostelany					100,000		.....
-----											
				10 822B 11		8			150,000		.....
				10 celken Kvasice					150,000		.....
-----											
226	2	036	331	celken podvýkon					640,000		.....
		036	511	-							.....
				6 416A 10		12			200,000		.....
				6 celken Salaš					200,000		.....
-----											
226	2	036	511	celken podvýkon					200,000		.....
		036	521	-							.....
				10 822B 11		8			60,000		.....
				10 celken Kvasice					60,000		.....
-----											
226	2	036	521	celken podvýkon					60,000		.....
-----											
Órhn:		036		- Ochr.lesa proti škod					960,000		.....
226	2	-----									.....
		058 - Ostatní pěstební práce									
		-----									
		058	111	-							.....
				3 999X 999		12			400,000		.....
				3 celken Staré Hutě					400,000		.....
-----											
				4 999X 999		12			300,000		.....
				4 celken Buchlovice					300,000		.....
-----											
				5 999X 999		7			250,000		.....
				5 celken Buchlov					250,000		.....
-----											
				6 416A 10		12			388,000		.....
				6 celken Salaš					388,000		.....
-----											
226	2	058	111	celken podvýkon					1338,000		.....
		058	121	-							.....
				3 999X 999		12			20,000		.....
				3 celken Staré Hutě					20,000		.....
-----											
				4 999X 999		12			50,000		.....
				4 celken Buchlovice					50,000		.....
-----											
				5 999X 999		8			50,000		.....
				5 celken Buchlov					50,000		.....
-----											

Zpracováno dne 12.6.2015 10:19:25 Ing. Antonín Lukůvka , všechna střediska

Zak	TP	Čís. kód Výkspdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
226	2	058	121	celkem podvýkon					120,000		
		058	131	-							
				1	999X	999	10		10,000		.....
				1 celkem Bohuslavice					10,000		
				3	999X	999	12		20,000		.....
				3 celkem Staré Hutě					20,000		
				4	999X	999	12		30,000		.....
				4 celkem Buchlovice					30,000		
				5	999X	999	8		30,000		.....
				5 celkem Buchlov					30,000		
				6	416A	10	12		200,000		.....
				6 celkem Salaš					200,000		
226	2	058	131	celkem podvýkon					290,000		
		058	141	-							
				3	999X	999	12		20,000		.....
				3 celkem Staré Hutě					20,000		
				4	999X	999	12		20,000		.....
				4 celkem Buchlovice					20,000		
				5	999X	999	8		20,000		.....
				5 celkem Buchlov					20,000		
				6	416A	10	12		40,000		.....
				6 celkem Salaš					40,000		
				10	817Ba01		8		465,000		.....
				10 celkem Kvasice					465,000		
226	2	058	141	celkem podvýkon					565,000		
		058	151	-							
				10	817Ba01		8		20,000		.....
				10 celkem Kvasice					20,000		
226	2	058	151	celkem podvýkon					20,000		
		058	161	-							
				10	817Ba01		8		40,000		.....
				10 celkem Kvasice					40,000		
226	2	058	161	celkem podvýkon					40,000		
Ůřhn:		058	- Ostatní pěsteb.práce						2373,000		
226	2										
226	2	Susaš zakázky * Předaný-podsiněný									dle výkonných a podvýkonů:
		011	011			1,50		590,000			
		011	111			5,60		2255,000			
		011	121			1,05		520,000			
		011	131			12,25		5350,000			
		011	611			3,00					
		*011	celkem			23,40		8715,000			Vyklizování ploch po těžbě
		022	041			0,28		0,230			
		022	221					5,000			
		022	901					5,160			
		*022	celkem			0,28		10,390			Oplocování mladých lesních porostů
		023	121			243,50		1746,480			
		023	161					21,60			
		*023	celkem			265,10		1746,480			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024	021			9,33					
		024	031			230,70					
		024	131			37,48		174,800			
		024	211			2,48		17,600			
		024	511			0,80					
		*024	celkem			280,79		192,400			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025	011			2,87		11,580			
		*025	celkem			2,87		11,580			Ochrana mladých lesních por. proti hmyzin škůdcům
		026	211			14,00					
		*026	celkem			14,00					Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl
		031	611			13,00		3,000			
		*031	celkem			13,00		3,000			Profesežavky
		032	311			7,88					

Zak	TP	Čen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál čís. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čen. KJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		*032 celkem						7,88			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
		035 111						15,24	6,096		
		035 131						11,04	4,414		
		035 311						3,39	1,360		
		*035 celkem						29,67	11,870		Ochrana lesa proti zvěři
		036 321							60,000		
		036 331							640,000		
		036 511							200,000		
		036 521							60,000		
		*036 celkem							960,000		Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům
		058 111							1338,000		
		058 121							120,000		
		058 131							290,000		
		058 141							565,000		
		058 151							20,000		
		058 161							40,000		
		*058 celkem							2373,000		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- viz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství HJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
226 1 - * Předaný projekt																		
031 421	1	1397	50a02		11	8					1	0,51		0				
031 421	1	1397	50a02		11	8					1	0,11		0				
031 421	1	1397	11Aa02		11	8					1	1,42		0				
031 421	1	1397	11Da02		11	12					1	1,89		0				
031 421	1	1397	11Fa01		11	12					1	1,12		0				
031 421	1	1397	12A 01b			8					1	1,55		0				
031 421	1	1397	12Ba01a		11	10					1	0,60		0				
031 421	1	1397	155D 02			11					1	0,97		0				
031 421	1	1397	155E 02			11					1	0,50		0				
031 421	2	1397	52A 02a			10					1	0,13		0				
031 421	2	1397	53D 02a			10					1	0,49		0				
031 421	2	1397	59Da02		11	10					1	0,34		0				
031 421	2	1397	59Da02a			10					1	0,13		0				
031 421	2	1397	60Da02		11	10					1	0,37		0				
031 421	2	1397	61Ea02		11	10					1	0,05		0				
031 421	2	1397	63A 02a			10					1	0,28		0				
031 421	2	1397	67C 02a			10					1	0,23		0				
031 421	2	1397	68A 02a			10					1	0,11		0				
031 421	2	1397	68B 02			10					1	0,16		0				
031 421	3	1397	113Aa01b		11	7					1	0,00		0				
031 421	3	1397	113Aa02		11	9					1	0,60		0				
031 421	3	1397	116Ca02		11	10					1	0,36		0				
031 421	5	1397	316Ba01		11	10					1	2,00		0				
031 421	9	1397	702Ba02		11	10					1	1,42		0				
031 421	9	1397	703Da02		11	10					1	1,66		0				
031 421	9	1397	706A 02			10					1	0,79		0				
031 421	9	1397	706Ca02		11	10					1	1,06		0				
031 421	9	1397	707Ba02		11	10					1	0,58		0				
031 421	9	1397	708Aa02		11	10					1	2,53		0				
031 421	9	1397	720Ca01		11	10					1	0,16		0				
031 421	9	1397	733A 01d			10					1	0,96		0				
031 421	10	1397	811C 02			10					1	2,07		0				
031 421	10	1397	811E 02a			10					1	1,79		0				
226 031	421-Profazávky	-	jehličnaté - mechanizované									20,06						
031 521	1	1397	50a02		11	8					1	1,01		0				
031 521	1	1397	50a03		11	9					1	2,58		0				
031 521	1	1397	9C 01a			9					1	2,23		0				
031 521	1	1397	9Ca03		11	9					1	0,40		0				
031 521	1	1397	11Aa02		11	8					1	0,16		0				
031 521	1	1397	11Da02		11	12					1	0,70		0				
031 521	1	1397	11Fa01		11	12					1	0,91		0				
031 521	1	1397	12A 01b			10					1	1,97		0				
031 521	1	1397	12Ba01a		11	10					1	1,17		0				
031 521	1	1397	12C 01b			10					1	0,93		0				
031 521	1	1397	12C 02a			10					1	0,91		0				
031 521	1	1397	155D 02			11					1	2,90		0				
031 521	1	1397	155E 02			11					1	1,08		0				
031 521	2	1397	52A 02a			10					1	0,76		0				
031 521	2	1397	53D 02a			10					1	0,16		0				
031 521	2	1397	59Da02		11	10					1	3,03		0				
031 521	2	1397	59Da02a			10					1	0,50		0				
031 521	2	1397	60C 02			10					1	3,27		0				
031 521	2	1397	60Da02		11	10					1	1,49		0				
031 521	2	1397	61Ea02		11	10					1	0,89		0				
031 521	2	1397	63A 02a			10					1	0,05		0				
031 521	2	1397	67C 02a			10					1	2,10		0				
031 521	2	1397	68A 02a			10					1	2,17		0				
031 521	2	1397	68Aa02		11	10					1	2,97		0				
031 521	2	1397	68Ba02		11	10					1	3,10		0				
031 521	2	1397	74F 02a			10					1	0,43		0				
031 521	3	1397	101Aa02		11	10					1	2,85		0				
031 521	3	1397	103Aa02		11	10					1	0,70		0				
031 521	3	1397	104Ba02		11	10					1	0,20		0				
031 521	3	1397	107Aa02		11	10					1	0,16		0				
031 521	3	1397	107Ba01b		11	7					1	0,56		0				
031 521	3	1397	107Ba02		11	7					1	0,33		0				
031 521	3	1397	113Aa01b		11	7					1	0,27		0				
031 521	3	1397	113Aa02		11	9					1	0,10		0				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dot. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 521 3 1397 113Ba02							11 7				1	0,36		0			
031 521 3 1397 114Ba02							11 10				1	0,42		0			
031 521 3 1397 116Ba01b							11 10				1	0,16		0			
031 521 4 1397 201B 01							10				1	0,30	1,200	0			
031 521 4 1397 203Aa01							11 10				1	0,54	1,000	0			
031 521 4 1397 203Ba02							11 10				1	2,00	6,000	0			
031 521 4 1397 206Aa01							11 10				1	1,00	3,000	0			
031 521 4 1397 206Aa02							11 10				1	3,00	9,000	0			
031 521 4 1397 207Aa02							11 10				1	2,39	7,000	0			
031 521 4 1397 207Ba01							11 10				1	0,35	1,500	0			
031 521 4 1397 207Ba02							11 10				1	0,38	3,000	0			
031 521 4 1397 212Aa02							11 10				1	0,71	2,000	0			
031 521 4 1397 213C 01							10				1	0,15	0,500	0			
031 521 4 1397 215Ca01a							11 10				1	0,55	1,500	0			
031 521 4 1397 215Da02							11 10				1	0,94	2,000	0			
031 521 4 1397 217Da01a							10				1	1,33	4,000	0			
031 521 4 1397 218B 02							10				1	0,85	1,500	0			
031 521 5 1397 301Aa01							11 10				1	0,18		0			
031 521 5 1397 301Aa14							10				1	0,37		0			
031 521 5 1397 304Ba00							10				1	0,07		0			
031 521 5 1397 304Da01							11 10				1	0,83		0			
031 521 5 1397 305Aa01							10				1	0,61		0			
031 521 5 1397 305Ba00							10				1	0,42		0			
031 521 5 1397 307Aa08							10				1	0,75		0			
031 521 5 1397 308Ba00							10				1	0,49		0			
031 521 5 1397 309Aa08							10				1	0,80		0			
031 521 5 1397 309Ba00							10				1	1,00		0			
031 521 5 1397 310Aa17							11 10				1	0,66		0			
031 521 5 1397 314Ba00							10				1	0,75		0			
031 521 5 1397 314Fa00a							10				1	1,10		0			
031 521 5 1397 314Fa01							11 10				1	0,98		0			
031 521 5 1397 314Fa01a							10				1	0,50		0			
031 521 5 1397 315Aa03							11 10				1	0,90		0			
031 521 5 1397 315Aa09							10				1	0,60		0			
031 521 5 1397 316Ba01							11 10				1	1,48		0			
031 521 5 1397 316Ba01a							11 10				1	1,31		0			
031 521 6 1397 406A 02							10				1	1,33		0			
031 521 6 1397 406C 02							10				1	0,73		0			
031 521 6 1397 409Aa03							11 10				1	9,84		0			
031 521 6 1397 410A 02							10				1	0,88		0			
031 521 9 1397 702Ba02							11 10				1	0,95		0			
031 521 9 1397 703Da02							11 10				1	1,65		0			
031 521 9 1397 704E 02b							10				1	1,06		0			
031 521 9 1397 704Ea02							11 10				1	0,34		0			
031 521 9 1397 706A 02							10				1	0,53		0			
031 521 9 1397 706Ba02							11 10				1	0,63		0			
031 521 9 1397 706Ca02							11 10				1	1,06		0			
031 521 9 1397 707B 02a							10				1	0,09		0			
031 521 9 1397 707Ba02							11 10				1	0,39		0			
031 521 9 1397 708Aa02							11 10				1	1,09		0			
031 521 9 1397 729Ca01							11 10				1	0,63		0			
031 521 10 1397 801E 02							10				1	2,76		0			
031 521 10 1397 802Aa02							11 10				1	3,40		0			
031 521 10 1397 803A 02a							10				1	1,73		0			
031 521 10 1397 803B 02							10				1	4,47		0			
031 521 10 1397 806A 02b							10				1	0,96		0			
031 521 10 1397 806C 02							10				1	0,61		0			
031 521 10 1397 811C 02							10				1	1,23		0			
031 521 10 1397 811K 02							10				1	4,22		0			
031 521 10 1397 811K 02a							10				1	1,20		0			
226 031 521-Profazávky - listnaté - mechanizovaně												114,85	43,200				

\* 031-Profazávky

142,91

43,200

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

226

\*\*\*\*\* PLO 36, LVS 3

226 1 SML Předaný projekt

226 1 SML 42260 DUB XIHŮLÍ sazenice 6 PRK 0,57 5,700 1000 ks

226 1 SML 42560 DUB XIHŮLÍ jinak specifik. mate 6 PRK 0,09 0,900 1000 ks

226 1 SML 50260 BUK sazenice 6 PRK 1,87 16,880 1000 ks

GZ 152,154

226 1 SML Předaný projekt 2,53 23,480 1000 ks

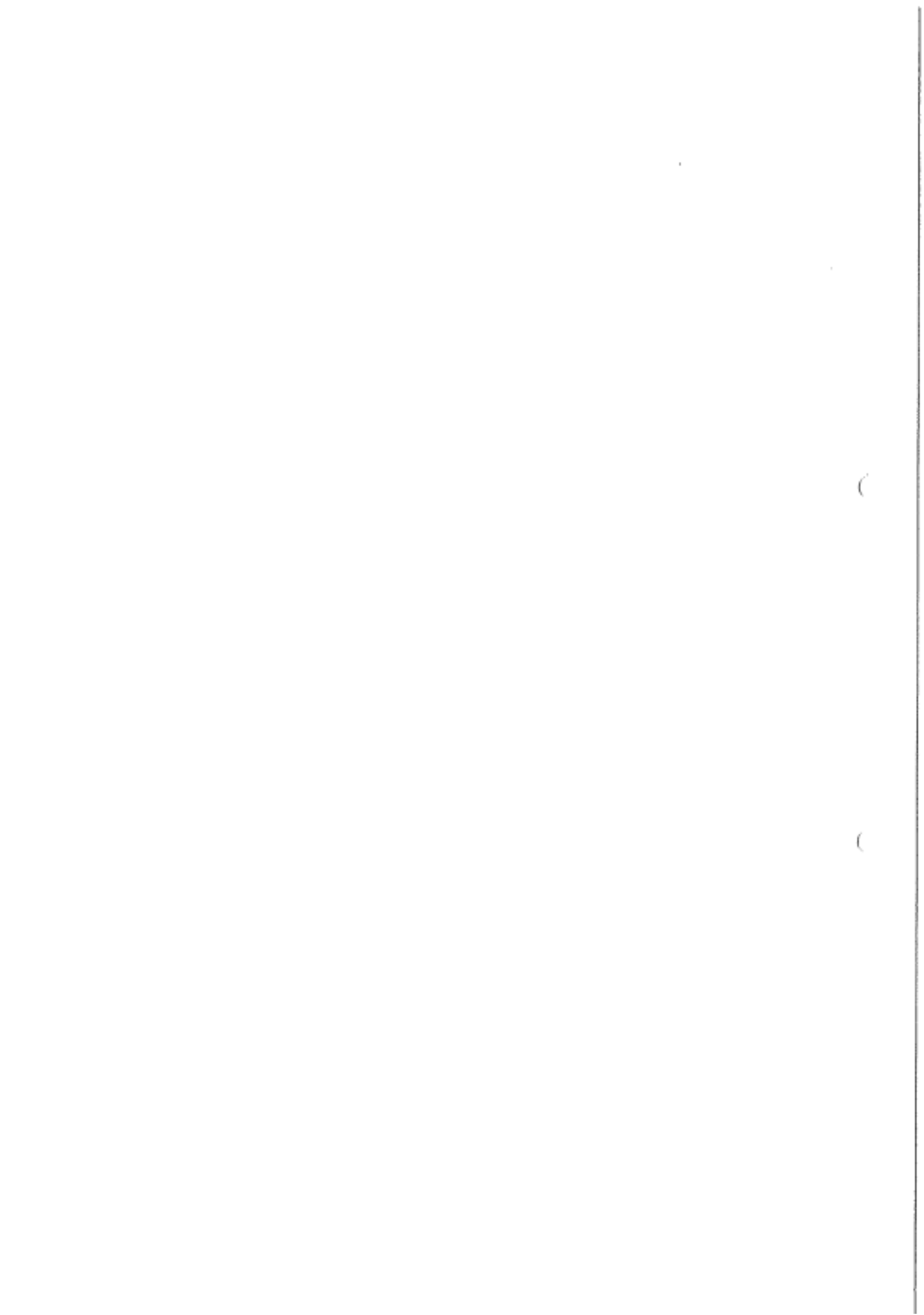
ÓHRN za LS	1-138 LS Buchlovice	(kontr.číslo)	3,74	344,740
------------	---------------------	---------------	------	---------

Soupis jednotlivých zakázek:

226 - 2,74 24,740 1000 ks

226 - 1,00 320,000 kg

( ) acováno dne 12.6.2015 10:19:25 Ing. Antonín Lukůvka , všechny střediska



## 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 původu	Dřevina	Evidenční č. uznané jednotky	**Způsob pěstování	Redukovaná plocha (ha)	Počet sazeníc (ks)

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

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

## **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 Kofenových 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 zabraňující 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 prostokofennou 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   | -"         | nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak |
|    | c) ožínání   | -"         | 30. 9.   |
| 3) | Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírnicka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku. |            |  |
- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb. o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších nečlověckých organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznamovaná místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky

stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.

- VIII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošné (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 uloženým Klestem obrovnány.

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

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

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

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

**11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak** – viz. příloha 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 matefského porostu na projektované ploše. Matefský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

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

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

**12 051, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně** - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů 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 buňeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

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

**12511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi** - viz. příloha 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 přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sije 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 buňeně; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buňeně (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 2 – 3 cm pod úroveň povrchu zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klíkorohu 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 – Sije a podsije** - 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

prostokofenných sazenic vytvoření kopečku uprostřed jamky, vložení sazenice, rozprostření kofenů, jejich překrytí zemínou, umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušení kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kofenového systému zalesňovaných sazenic. Není-li v Zadávacím listu nebo v příloze Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace určeno jinak, míní 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 (kofenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kofenového systému. Zhloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zemínu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Rozrýpnutí a zašlápnutí otvoru druhé štěrbin 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

- 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).
- Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvířete do oplocenky.
- Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvířete 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, zvířete 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, zvířete nebo k proražení pneumatik.

### 3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kúlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kúlů 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 kúlů a jedním kúlem uprostřed. Minimální průměr kúlů 5 cm bez kůry, délka kúlů 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). Kúly 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 kolkem průměru min. 8 mm.

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

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

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

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

### 1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

**23 211 - Mechanická ochrana vrcholu** - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových 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:

- o dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
  - o 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.
- o železný prut průměr min. 8 mm.

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chráníč 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 – oplůtky**

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:

- o dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
  - o 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.
- o 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. Odchyky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

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

**23 511 – Ochrana proti černé zvěři** – viz příloha Smlouvy č. Z2 – Ostatní informace

## VII. Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

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 bušeně v okolí sazenic na výšku strišně nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená bufeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní bušení. 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 bufeň.

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

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

**24 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení – v pruzích** – aplikace na bufeň v okolí sazenic dle informací revírnicka.

**24 431 - Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně** - aplikace na bufeň 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 pařezků arboricidem.

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

**25 011 – Klíkoroh borový – chemické ošetření kultury** – jedná se o ošetření sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barvíva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak.

**25 021 – Klíkoroh 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 –** Pastí 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

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

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

**31 331, 31 431, 31 531 – Prořezávky chemicky –** viz příloha 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

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

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

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

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

## X. Vyvětňování Porostů

- Vyvětňování se provádí podle vyznačení a instruktáže 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 nepřípustné.

**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 zaškrvení.

**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 kůrovcům jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

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

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

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

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

**36 111, 36 121, 36 131 – Lapáky kladení** – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny

v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (číselník dříví).

**36 141, 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 (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením – vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).**

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

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

## **XII. Rekonstrukce Porostů**

**43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin – viz příloha 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 nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

**58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic** – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o max. hmotnosti 15 kg nebo délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími těžebními zbytky a křesem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě.

(

(

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

číslo ZAK: 226  
 číslo SÚ: 13806  
 název SÚ: Buchlovice  
 název LS: Buchlovice

firma: T.E.P.Z., s.r.o.  
 IČ: 01950258  
 ulice: Vítězná 718  
 obec: Ratiškovice 696 02

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a přelínání křesku - jehličnatého + listnatého	m3	58	
11020	Úklid a přelínání křesku - jehličnatého	m3	55	
11110	Úklid křesku (bez přelínání) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	46	
11120	Úklid křesku (bez přelínání) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	46	
11130	Úklid křesku (bez přelínání) - ručně i mech. - listnatého	m3	49	
11210	Přelínání snaseňého křesku - jehličnatého + listnatého	m3	28	
11220	Přelínání snaseňého křesku - jehličnatého	m3	28	
11230	Přelínání snaseňého křesku - listnatého	m3	30	
11410	Droení křesku	m3	69	
11610	Dočističování sklesu po úžbě	ha	3 680	
12070	Připrava půdy na hofně - chem. celoplošně	ha	3 864	
12120	Připrava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	4 324	
12170	Připrava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	3 864	
14110	Sije a postěje do nepřipravené půdy - bodově	ha	5 428	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - janková	1000 ks	4 830	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dřevinná	1000 ks	2 576	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Dřátěná 150/3	km	65 560	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Dřátěná 220/4	km	103 960	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřátěná-do 180 cm vč	km	10 580	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřátěná-nad 180 cm	km	12 328	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevinná-nad 180 cm	km	11 040	
22410	Oplocov. z použ.mat.-drátěná-do 180 cm vč.vč	km	35 880	
22420	Oplocov. z použ.mat.-drátěná-nad 180 cm	km	35 880	
22600	Údržba a opravy oplocenek	km	23 490	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřevování	ks	5 688	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 840	
23110	Nádrž nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	580	
23120	Nádrž nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	603	
23150	Ochrana nářků repelenty-letní	ha	2 484	
23160	Ochrana nářků repelenty-zimní	ha	2 484	
23310	Individuelní ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	67 620	
23320	Individuelní ochrana - opchy	1000 ks	63 480	
23330	Individuelní ochrana - oplátky	1000 ks	90 160	
23710	Nádrž nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	386	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	6 072	pruh 80 cm
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	6 946	
24210	Oňapřevání kultur	ha	3 680	
24420	Chemická ochrana M.P. proti buření - v pruzích	ha	3 312	
24430	Chemická ochrana M.P. proti buření - celoplošně	ha	3 864	
24510	Odeírání škodlivých dřevín - ručně + mech.	ha	5 704	
25010	Kükoreň borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	589	
26210	Padlí dubové	ha	4 048	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	6 072	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	6 348	nerežírovaná hmota 100 m3
31610	Rozčesčování porostů	km	9 460	
32310	Zpřistapřevání porostů řezem	ha	3 036	
35010	Výřevování předcházející ochraň	1000 ks	11 776	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	22 540	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nářků kmenů	1000 ks	28 990	
35310	Ovazování křeskem	1000 ks	16 560	
35330	Odstřevání ovazu + jeho likvidace	1000 ks	11 692	přetřvo z PVC
36010	Lapače na kükoreve - instalace	ks	106	
36110	Lapčky - kükoreve - SM	ks	87	
36140	Lapčky - asanace - SM odkomževím	m3	207	
36160	Lapčky - asanace všech dřevín chemicky	m3	156	
36320	Asanace kükoreveho dříví - SM - mechanická	m3	267	
36330	Asanace kükoreveho dříví - chemická	m3	120	
36430	Asanace kükoreveho dříví - chemická	m3	120	
36510	Asanace dřívího odpadu	m3	120	
36520	Asanace skřevček	m2	50	
36530	Asanace dříví(býčk.) azpad kükoreve - ručně i mech - páševím	ha	22 640	
36550	Asanace dříví(býčk.) azpad kük. - ručně i mech - droením,žřp	ha	26 220	
42120	Okřev a ořev - do 5 m vč.vč	1000 ks	14 720	
43040	Rekonstrukce porostů - výřev + hráževování	ha	15 640	
43050	Rekonstrukce porostů - výřev + vyřevování hmoty	ha	23 000	
58110	Ruční práce	hod	129	
58120	Práce s JMP	hod	193	
58130	Práce s traktorem	hod	505	
58140	Práce s kükorevezem	hod	156	
58150	Práce s kükorevem	hod	202	
58160	Práce se zřevčevím postřevčevím	hod	196	
58410	Údržba rovčevčevčí sířev a majřevčevčí hranc	km	3 910	

(

(

## Sumář pěstebních činností

číslo ZAK: 226  
 číslo SÚJ: 13806  
 název SÚJ: Buchlovice  
 název LS: Buchlovice  
 výměra [ha]: 10 636

firma: T.E.P.Z., s.r.o.  
 IČ: 01950268  
 ulice: Vítězná 718  
 obec: Ratíškovice 696 02

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	poznámka
11010	Úklid a pálení klesů - jehličnatého + listnatého	m3	36 000,00	
11020	Úklid a pálení klesů - jehličnatého	m3	2 000,00	
11110	Úklid klesů (bez pálení) - ručně i mech. - jstř. + list.	m3	61 500,00	
11120	Úklid klesů (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	23 990,00	
11130	Úklid klesů (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	45 000,00	
11210	Pálení aneseného klesů - jehličn. + listnat.	m3	2 000,00	
11220	Pálení aneseného klesů - jehličnatého	m3	50,00	
11230	Pálení aneseného klesů - listnatého	m3	50,00	
11410	Droení klesů	m3	10 100,00	
11610	Dodřívání ploch po těžbě	ha	95,15	
12070	Příprava půdy na hořně - chem. celoplošně	ha	106,00	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	11,00	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	120,30	
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	5,00	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamkové	1000 ks	2 058,91	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	25,00	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	17,58	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 220/4	km	83,81	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	16,00	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	68,60	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěná-sad 180 cm	km	1,20	
22410	Oplocov. z použ.mat.-drátěné-do 180 cm včetně	km	7,70	
22420	Oplocov. z použ.mat.-drátěné-nad 180 cm	km	18,88	
22860	Údržba a opravy oplocenek	km	55,40	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřívání	ks	36,00	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	28,00	
23110	Náěr nebo posázka kultur repeleny-letní	1000 ks	5 835,00	
23120	Náěr nebo posázka kultur repeleny-zimní	1000 ks	8 475,00	
23160	Ochrana náletů repeleny-letní	ha	455,00	
23160	Ochrana náletů repeleny-zimní	ha	155,00	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	13,30	
23320	Individuální ochrana - opěrky	1000 ks	2,90	
23330	Individuální ochrana - opěrky	1000 ks	2,20	
23710	Náěr nebo posázka repeleny-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	60,00	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	334,00	pruh 60 cm
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	2 353,00	
24210	Ošipávání kultur	ha	40,00	
24420	Chemická ochrana MLP proti baření - v pruzích	ha	31,62	
24430	Chemická ochrana MLP proti baření - celoplošně	ha	425,00	
24510	Odstanění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	354,40	
25010	Kůrovcí borový - chemická ošetření kultury	1000 ks	480,00	
26210	Padlí dabové	ha	124,00	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	168,00	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	657,00	re realizovaná hmota 100 m3
31610	Rozčleňování porostů	km	35,50	
32310	Zpřístupňování porostů žezem	ha	81,00	
35010	Výškování předcházející ochraně	1000 ks	3,00	
35110	Ochrana kmenů repeleny - bodování	1000 ks	63,48	
35130	Ochrana kmenů repeleny - celoploš. náěr kmenů	1000 ks	15,00	
35310	Ovazování klesům	1000 ks	1,00	
35330	Odstanění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	4,00	pletivo z PVC
36010	Lepače na kůrovce - instalace	ks	995,00	
36110	Lepáky - kladení - SM	ks	493,00	
36140	Lepáky - asanace - SM oskoněním	m3	412,00	
36160	Lepáky - asanace všech dřevů chemicky	m3	170,00	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	700,00	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	2 720,00	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	500,00	
36510	Asanace štěbečního odpadu	m3	450,00	
36520	Asanace skládek	m2	2 000,00	
36530	Asanace mládeže (tyčk.) napad. kůrovci - ručně i mech - pálení m	ha	2,00	
36550	Asanace mládeže (tyčk.) napad. kůr. - ručně i mech - droením, štěp	ha	3,50	
42120	Očekat a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	5,00	
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + holzkování	ha	1,00	
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvazení hlavy	ha	1,00	
58110	Ruční práce	hod	9 040,00	
58120	Práce s JMP	hod	1 800,00	
58130	Práce s traktorem	hod	4 000,00	
58140	Práce s křovinořezem	hod	800,00	
58150	Práce s koním	hod	150,00	
58160	Práce se zářovým postřikovačem	hod	180,00	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majákových hranic	km	10,00	

(

(

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

číslo zakázky: 226  
 číslo SÚJ: 13806  
 název SÚJ: Buchlovice  
 název LS: Buchlovice

firma: T.E.P.Z., s.r.o.  
 IČ: 01950258  
 ulice: Vítězná 718  
 obec: Ratiškovice 696 02

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 kůrčochu

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis. ks] **
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	5 980
1251	SM	sazenice	5 mm	RCK	8 924
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	7 912
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	6 716
1261	SM	sazenice	6 mm	RCK	9 660
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	6 716
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	7 332
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	9 660
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	6 898
18260	DG	sazenice	6 mm	PRK	7 912
20140	BČ	semenáčky	4 mm	PRK	3 036
20240	BČ	sazenice	4 mm	PRK	3 036
20250	BČ	sazenice	5 mm	PRK	4 048
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	5 566
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	6 486
40000	DB	osivo			60
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	4 508
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	5 060
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	4 508
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	7 995
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	5 060
42550	DBZ	jinak.specif.		PRK	4 876
42560	DBZ	jinak.specif.		PRK	5 428
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	5 520
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	7 434
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	6 026
50550	BK	jinak.specif.		PRK	5 704
50560	BK	jinak.specif.		PRK	5 888
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	4 508
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	4 324
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	4 692
53390	KL	polodrostky	9	PRK	6 072
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	4 324
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	4 508
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	5 336
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	5 796
67250	BRK	sazenice	5 mm	PRK	6 258
67260	BRK	sazenice	6 mm	PRK	6 258
71250	ORC	sazenice	5 mm	PRK	7 084
71260	ORC	sazenice	6 mm	PRK	7 084
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	5 336
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	5 888
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	4 876
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	5 428
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	5 704
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	5 428

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

\*\* PRK-prostokofenný; RCK-rašelinocelulózoový kelímk; SAD-plastový sádkovač; OST-jinak specifikovaný

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

(

(

## Sumář sadebního materiálu

číslo zakázky: 226  
 číslo SÚJ: 13806  
 název SÚJ: Buchlovice  
 název LS: Buchlovice  
 výměra [ha]: 10 636

firma: T.E.P.Z., s.r.o.  
 IČ: 01950258  
 ulice: Vítězná 718  
 obec: Ratiškovice 696 02

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	PLO	LVS	množství [tis.kg]***	poznámka
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	36	3	160,000	
1251	SM	sazenice	5 mm	RCK	36	3	1,000	
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	36	3	20,000	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	36	3	143,710	
1261	SM	sazenice	6 mm	RCK	36	3	1,000	
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	36	3	10,000	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	36	3	2,450	
10285	JD	sazenice	6 mm	SAD	36	3	4,000	
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	36	3	1,000	
18260	DG	sazenice	6 mm	PRK	36	3	1,000	
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	36	3	5,000	
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	36	3	31,000	
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	36	3	9,100	
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	36	3	16,200	
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	36	3	1,050	
40000	DB	osivo			34	1	1 000,000	
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	34	1	10,000	
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	34	1	60,000	
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	36	3	139,000	
42265	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	36	3	40,000	
42280	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	36	3	177,500	
42550	DBZ	jinak.specif.		PRK	36	3	80,000	genová základna
42560	DBZ	jinak.specif.		PRK	36	3	146,300	genová základna
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	36	3	166,000	
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	36	3	70,000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	36	3	389,000	
50550	BK	jinak.specif.		PRK	36	3	84,800	genová základna
50560	BK	jinak.specif.		PRK	36	3	230,000	genová základna
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	36	3	2,800	
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	36	3	3,000	
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	36	3	13,000	
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	36	3	2,000	
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	36	3	1,000	
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	36	3	3,000	
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	36	3	1,000	
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	36	3	2,600	
67250	BRK	sazenice	5 mm	PRK	36	3	0,500	
67260	BRK	sazenice	6 mm	PRK	36	3	1,000	
71250	ORC	sazenice	5 mm	PRK	34	1	11,000	
71260	ORC	sazenice	6 mm	PRK	34	1	5,000	
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	36	3	1,000	
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	36	3	2,700	
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	36	3	1,900	
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	36	3	6,000	
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	36	3	8,000	
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	36	3	1,200	

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

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

\*\*\* u semenného materiálu množství v [kg]

(

(

## **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
- dřeva 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 přiloukaného 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/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích 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:

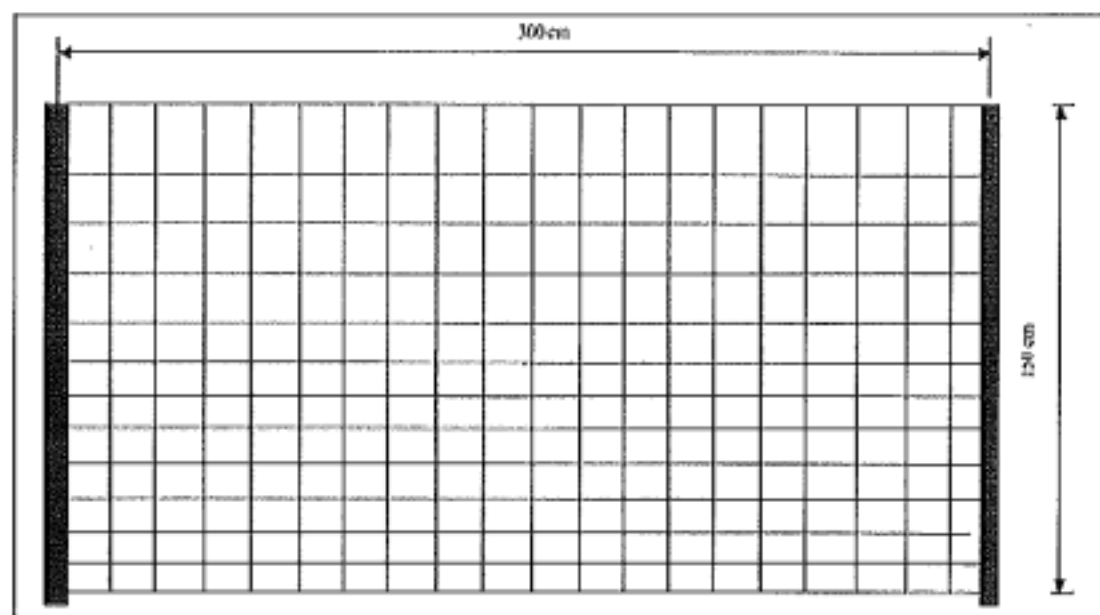
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

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:

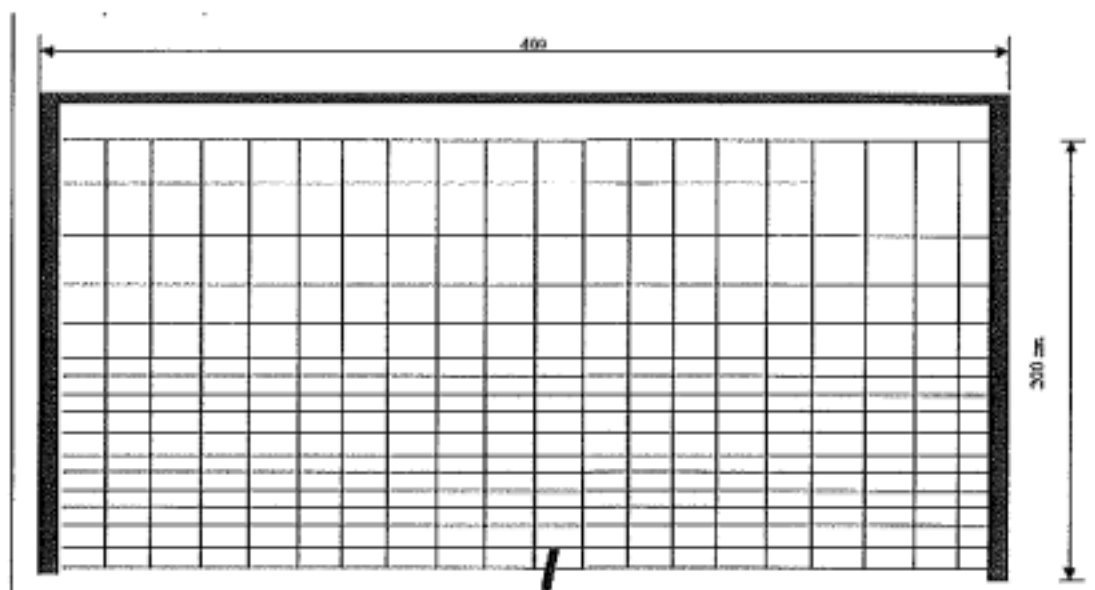
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



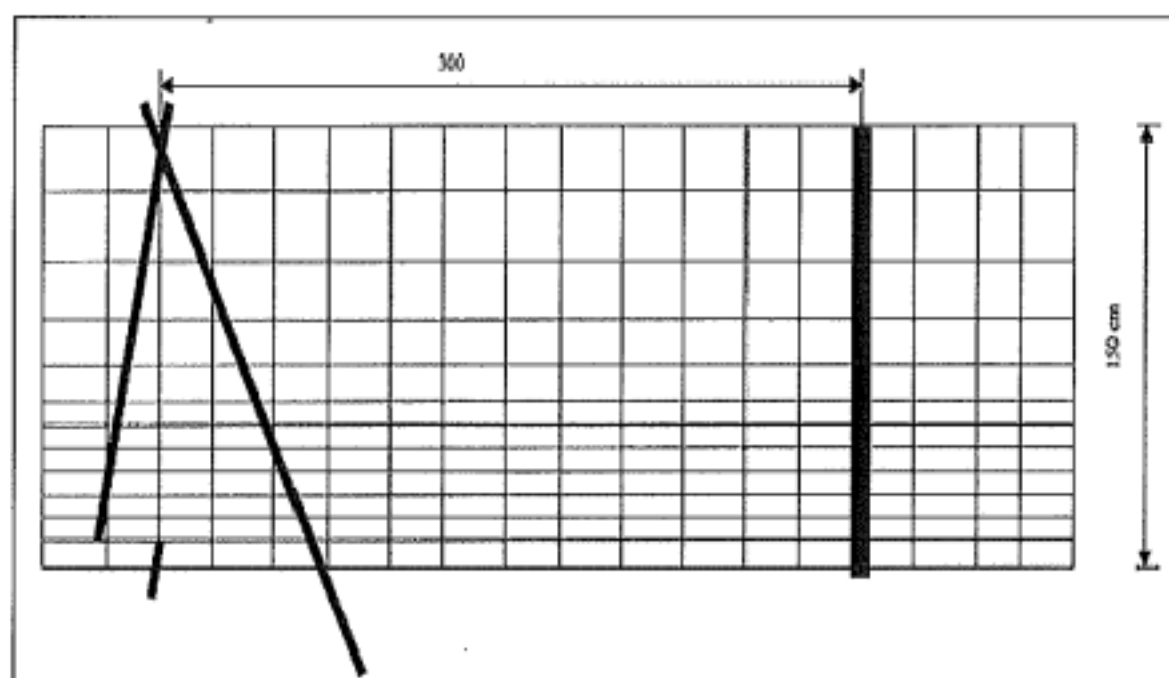
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

#### Technický popis:

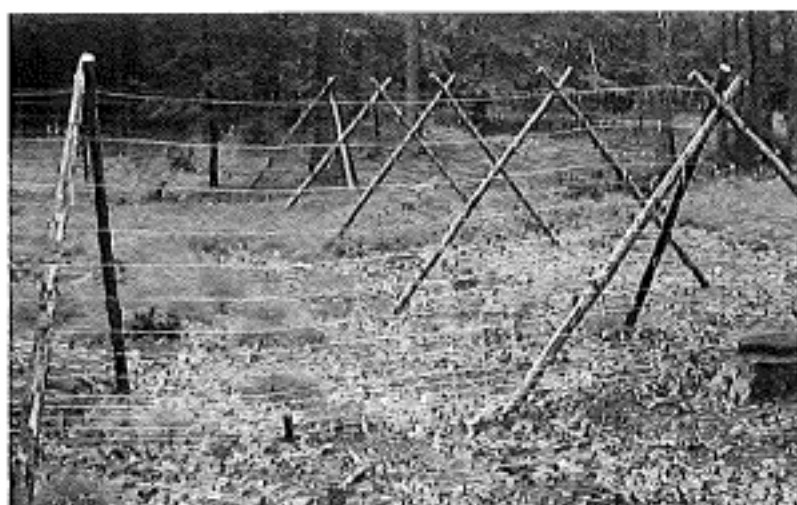
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

#### 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



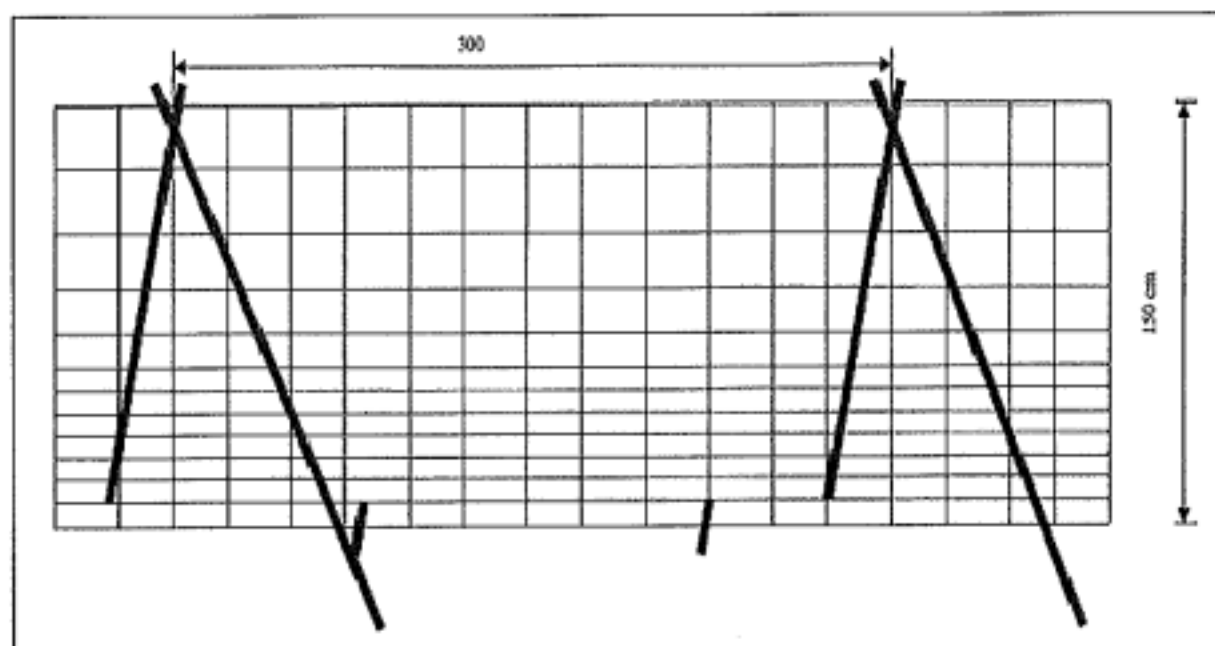
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka poli (cm):** 300, **Druh:** drátěná

#### 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. sířka	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 poli (cm):** 350, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

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

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

## Koliba 150/3



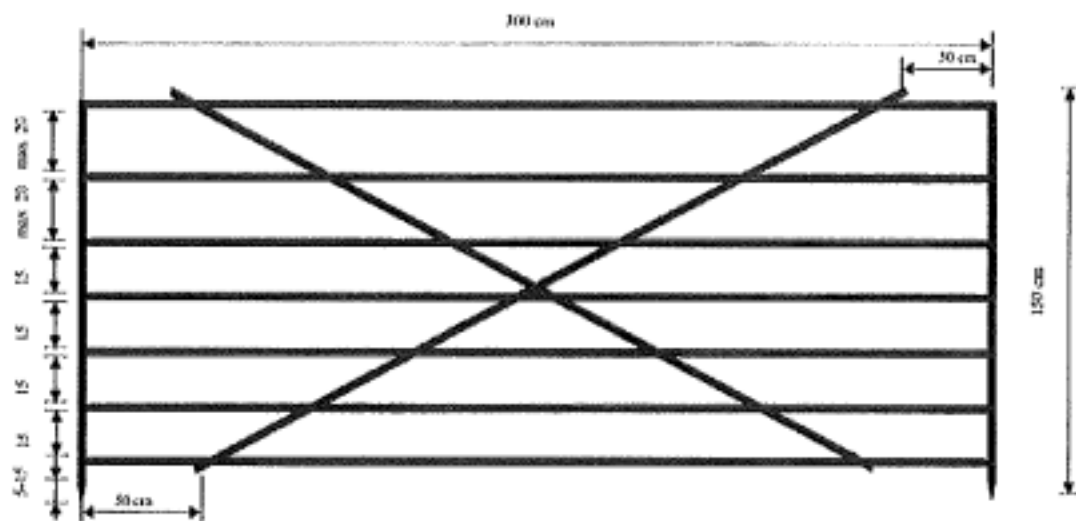
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlu z dilů, 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



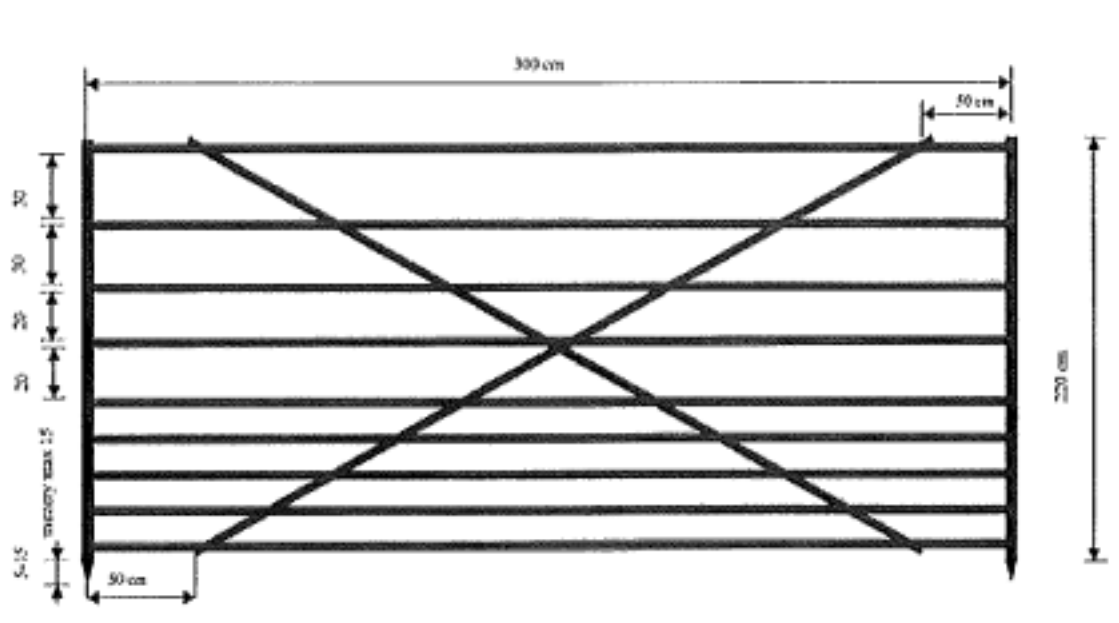
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kúlů, stabilizace 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	přifezy (krajiny)	-	6	2,5	230
funkční	ráhna	přifezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přifezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



## Pacov 150/3



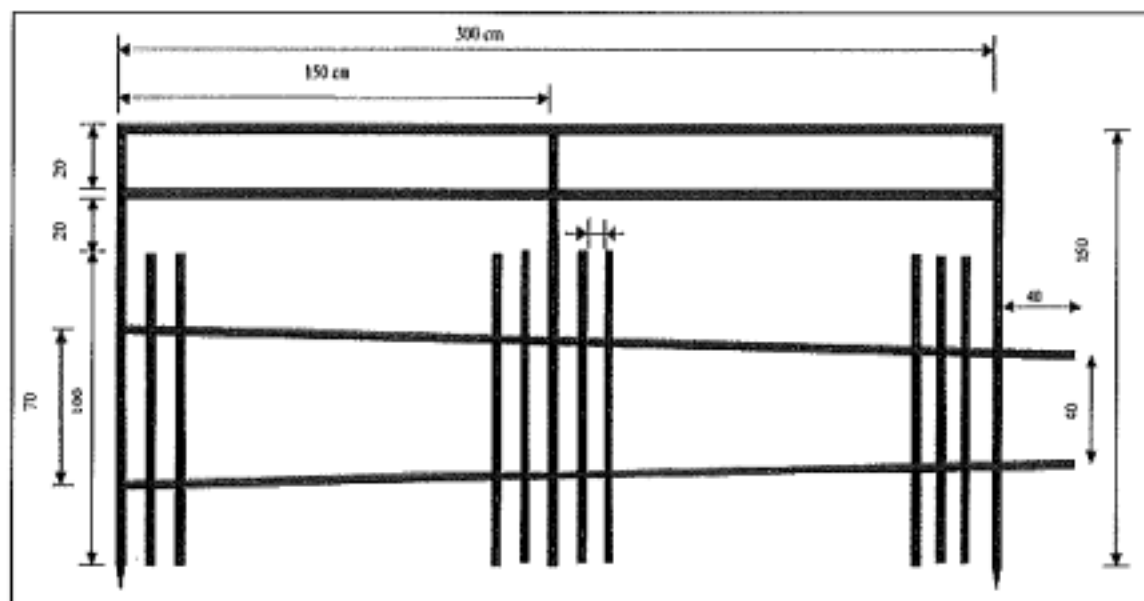
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (180), Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

### Technický popis:

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



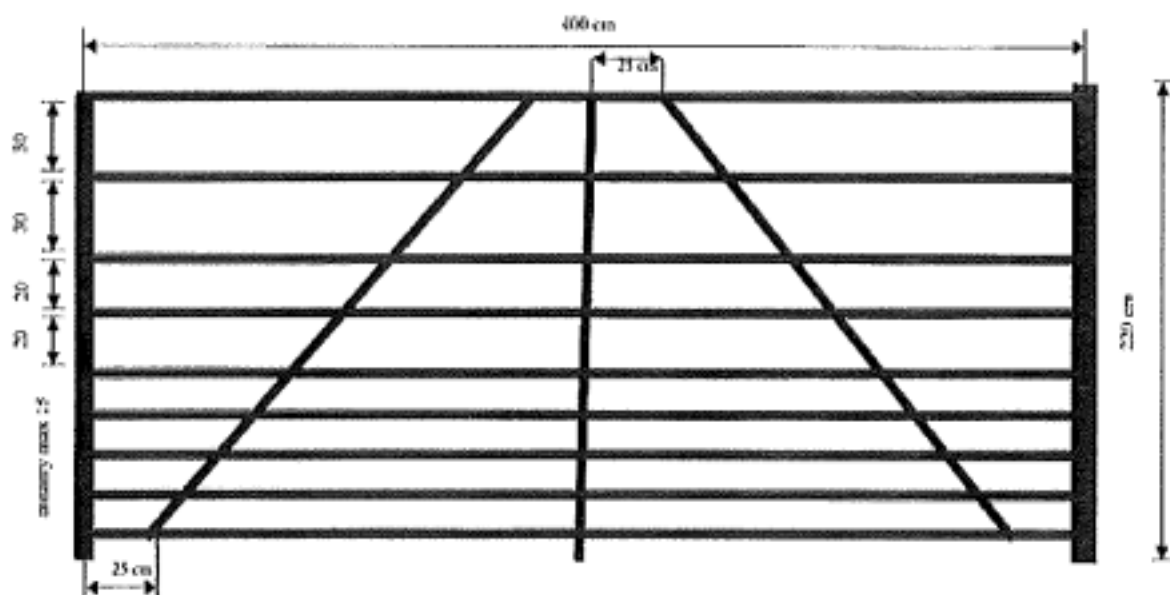
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapaštěné 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	Přífezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	Přífezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed.sloupek	Přífezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



## Horská úzká 220/3



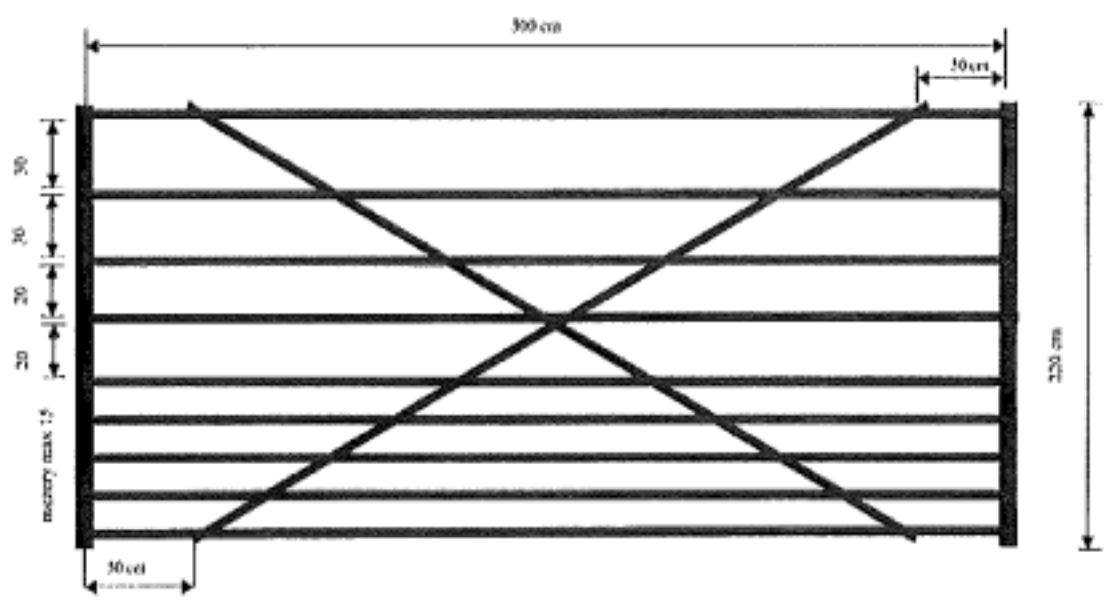
Zvěř: vysoká, smělá, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

### 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



(1)

(2)

## Příloha P6 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodej dříví

## ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

OK (agregace)	Název (agregace)	Cenová jednotka	Výkony (podvýk)	Název (projekt)	Cenová jednotka
11030	Uklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	11031	Uklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3
11030	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
11130	Uklid kletu (bez pálení) - ručně + mech. - jehličnat.	m3	11131	Uklid kletu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11141	Uklid kletu (bez pálení) - mechan. jehličnatého	m3
			11121	Uklid kletu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Uklid kletu (bez pálení) - mechanizované - jehličnatého	m3
11130	Uklid kletu (bez pálení) - ručně + mech. - listnatého	m3	11131	Uklid kletu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Uklid kletu (bez pálení) - mechanizované - listnatého	m3
11130	Uklid kletu (bez pálení) ručně po mech. vyvážení kletu	m3	11171	Uklid kletu (bez pálení) ručně po mech. vyvážení kletu	m3
11230	Pálení sneseňého kletu - kůln. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseňého kletu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseňého kletu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseňého kletu - listnatého	m3
11230	Pálení sneseňého kletu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseňého kletu - listnatého	m3
11330	Štěpkování kletu - s rozmětlým štěpkem	m3	11311	Štěpkování kletu - s rozmětlým štěpkem	m3
11330	Štěpkování kletu - bez rozmětlým štěpkem	m3	11321	Štěpkování kletu - bez rozmětlým štěpkem	m3
11330	Štěp. kletu sneseňého do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. kletu sneseňého do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. kletu sneseňého do hromad - bez rozmet. štěp.	m3	11341	Štěp. kletu sneseňého do hromad - bez rozmet. štěp.	m3
11430	Dvoení kletu	m3	11411	Dvoení kletu	m3
11580	Vykázování ploch po těžbě jlnak	m3	11581	Vykázování ploch po těžbě jlnak	m3
11630	Dodržování ploch po těžbě	ha	11611	Dodržování ploch po těžbě	ha
12030	Příprava půdy na holně - ruč + mech. v pločkách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holně - ručně v pločkách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holně - mechanizované v pločkách	1000 ks
12030	Příprava půdy na holně - ruč + mech. v pružích	ha	12021	Příprava půdy na holně - ručně v pružích	ha
			12041	Příprava půdy na holně - mechanizované v pružích	ha
12050	Příprava půdy na holně - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holně - mechanizované celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holně - chem. v pružích	ha	12061	Příprava půdy na holně - chemicky v pružích	ha
12070	Příprava půdy na holně - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holně - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holně - chemicky celoplošně	ha
12130	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pločkách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v pločkách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pločkách	1000 ks
12130	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pružích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pružích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizované celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pružích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro záles. meliorační	km	12511	Příprava půdy pro založení meliorační	km
14010	Sje a podšje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První sje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná sje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podšje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podšje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Sje a podšje do připravené půdy - v pločkách	ha	14021	První sje do připravené půdy - v pločkách	ha
			14221	Opakovaná sje do připravené půdy - v pločkách	ha
			15021	První podšje do připravené půdy - v pločkách	ha
			15221	Opakovaná podšje do připravené půdy - v pločkách	ha
14030	Sje a podšje do připravené půdy - v pružích	ha	14031	První sje do připravené půdy - v pružích	ha
			14231	Opakovaná sje do připravené půdy - v pružích	ha
			14241	Opakovaná sje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14251	Opakovaná sje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15031	První podšje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podšje do připravené půdy - v pružích	ha
			15231	Opakovaná podšje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podšje do připravené půdy - v pružích	ha
14050	Sje a podšje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První sje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná sje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podšje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podšje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Sje a podšje do připravené půdy - jlnak	ha	14081	První sje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná sje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podšje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podšje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Sje a podšje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První sje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podšje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podšje do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Sje a podšje do nepřipravené půdy - v pločkách	ha	14121	První sje do nepřipravené půdy - v pločkách	ha
			14321	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - v pločkách	ha
			15121	První podšje do nepřipravené půdy - v pločkách	ha
			15321	Opakovaná podšje do nepřipravené půdy - v pločkách	ha
14130	Sje a podšje do nepřipravené půdy - v pružích	ha	14131	První sje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První sje do nepřipravené půdy - v pružích	ha
			14331	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - v pružích	ha
			15131	První podšje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podšje do nepřipravené půdy - v pružích	ha
			15331	Opakovaná podšje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podšje do nepřipravené půdy - v pružích	ha
14150	Sje a podšje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První sje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opakovaná sje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podšje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podšje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Sje a podšje do nepřipravené půdy - jlnak	ha	14181	První sje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opakovaná sje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podšje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podšje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jarní	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jarní	1000 ks
			16111	První podsadba do připr. půdy-mechanizované-jarní	1000 ks
			16411	Opakovaná sadba do připr. půdy-ruční-jarní	1000 ks
			16511	Opakovaná podsadba do připr. půdy-mechan. -jarní	1000 ks
			17011	První podsadba do připr. půdy-ruční-jarní	1000 ks
			17111	První podsadba do připr. půdy-mechan. -jarní	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr. půdy-ruční-jarní	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr. půdy-mechan. -jarní	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční - štěbinová	1000 ks
			16121	První sadba do připr. půdy-mechanizované-štěbinová	1000 ks
			16421	Opakovaná sadba do připr. půdy-ruční-štěbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná podsadba do připr. půdy-mechan. -štěbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do připr. půdy-ruční-štěbinová	1000 ks

Gr. (agregace)	Název (agregace)	Cenověrná jednotka	včetně (projekt)	Název (projekt)	Cenověrná jednotka
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	17421	Opak. podsadba do připr. půdy-ruční-štrbinová	1000 ks
			18231	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			18431	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
16060	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16041	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-janáková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřipr. půdy-mechan.-janáková	1000 ks
			16611	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-janáková	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - janáková	1000 ks	16711	Opakovaná sadba do nepř. půdy-mechan.-janáková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřipr. půdy-ruční-janáková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřipr. půdy-mechan.-janáková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřipr. půdy-ruční-janáková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřipr. půdy-mechan.-janáková	1000 ks
			16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štrbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřipr. půdy-mechan.-štrbinová	1000 ks
			16621	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-štrbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř. půdy-mechan.-štrbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr. půdy-ruční-štrbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr. půdy-ruční-štrbinová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štrbinová	1000 ks
			16631	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr. půdy-ruční-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 nepřipr. půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			16681	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř. půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr. ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřipr. půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr. půdy-ruční-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
			16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Opřívání H2D	1000 ks	16901	Opřívání H2D	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	Oplození z nov.mat.-dřevěná-kolba 150/3	km	22011	Oplození z nov.mat.-dřevěná-Dřevěná 150/3	km
22020	Oplození z nov.mat.-dřevěná-kolba 150/3	km	22021	Oplození z nov.mat.-dřevěná-Polozár. 150/3	km
22030	Oplození z nov.mat.-dřevěná-kolba 150/3	km	22031	Oplození z nov.mat.-dřevěná-Závlaková 150/3	km
22040	Oplození z nov.mat.-dřevěná-kolba 220/4	km	22041	Oplození z nov.mat.-dřevěná-Dřevěná 220/4	km
22050	Oplození z nov.mat.-dřevěná-jiná	km	22051	Oplození z nov.mat.-dřevěná-jiná	km
22060	Oplození z nov.mat.-dřevěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplození z nov.mat.-dřevěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplození z nov.mat.-dřevěná-kolba 150/3	km	22111	Oplození z nov.mat.-dřevěná-kolba 150/3	km
22120	Oplození z nov.mat.-dřevěná-Pacov 150/3	km	22121	Oplození z nov.mat.-dřevěná-Pacov 150/3	km
22130	Oplození z nov.mat.-dřevěná-kolba vysoká 220/3	km	22131	Oplození z nov.mat.-dřevěná-kolba vysoká 220/3	km
22140	Oplození z nov.mat.-dřevěná-Horská 220/4	km	22141	Oplození z nov.mat.-dřevěná-Horská 220/4	km
22150	Oplození z nov.mat.-dřevěná-Horská 220/3	km	22151	Oplození z nov.mat.-dřevěná-Horská 220/3	km
22160	Oplození z nov.mat.-dřevěná-jiná	km	22161	Oplození z nov.mat.-dřevěná-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocení-dřevěná-do 180 cm vč.	km	22211	Rozeb. a likvid. oploc. dřevěná-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocení-dřevěná-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěná nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocení-dřevěná-do 180 cm vč.	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěná-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocení-dřevěná nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěná nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mat.-dřevěná-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mat.-dřevěná-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mat.-dřevěná nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mat.-dřevěná nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mat.-dřevěná-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mat.-dřevěná-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mat.-dřevěná nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mat.-dřevěná nad 180 cm	km
22610	Zlikvidování oplocení v oborách	km	22611	Zlikvidování oplocení v oborách	km
22710	Udržování oplocení - doplnění ráhlem	km	22711	Udržování oplocení - doplnění ráhlem	km
22800	Údržba a opravy oplocení	km	22801	Údržba a opravy oplocení	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-značení	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-značení	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nádrž nebo postřik kulturní repeleny-letní	1000 ks	23111	Nádrž kulturní repeleny-letní	1000 ks
23120	Nádrž nebo postřik kulturní repeleny-zimní	1000 ks	23121	Postřik kulturní repeleny-letní	1000 ks
			23122	Nádrž kulturní repeleny-zimní	1000 ks
			23141	Postřik kulturní repeleny-zimní	1000 ks
			23181	Nádrž kulturní repeleny-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repeleny-letní	ha	23151	Ochrana náletů repeleny-letní	ha
23160	Ochrana náletů repeleny-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repeleny-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrostlu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrostlu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - trubková dvířka	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - optický	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - optický	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23341	Individuální ochrana	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Opášky v oborách	ks	23611	Opášky v oborách	ks
23620	Opravy opášků	ks	23621	Opravy opášků	ks
23710	Nádrž nebo postřik repeleny-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nádrž nebo postřik repeleny-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nádrž nebo postřik repeleny-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nádrž nebo postřik repeleny-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ořizování - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ořizování - ručně - v ploškách	1000 ks
24020	Ořizování - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ořizování - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ořizování - mechanizované - v pruzích	ha
24030	Ořizování - ručně + mech. - celoplošné	ha	24031	Ořizování - ručně - celoplošné	ha
			24131	Ořizování - mechanizované - celoplošné	ha
24210	Oškolování kultur	ha	24211	Oškolování kultur	ha
24310	Nakřování	1000 ks	24311	Mučkolování	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
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošné	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošné	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošné	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošné	ha
			24511	Odsíření škodlivých dřevin - ručně	ha
			24521	Odsíření škodlivých dřevin - mechanizované	ha
24530	Odsíření škodlivých dřevin - chemicky	ha	24531	Odsíření škodlivých dřevin - chemicky	ha
24540	Odsíření škodlivých dřevin - kombinované	ha	24541	Odsíření škodlivých dřevin - kombinované	ha
25010	Růzových borový - chemická ošetření kultury	1000 ks	25011	Růzových borový - chemická ošetření kultury	1000 ks

Ok. (ag. 2016)	Název (agregace)	Cenová jednotka	Výkony (p. 2016)	Název (projekt)	Cenová jednotka
25020	Klísková borovka - výroba a klázení pastí spolu s výměnou námad	ks	25021	Klísková borovka - výroba a klázení pastí spolu s výměnou námad	ks
25130	Ochrana HLP proti osádlením hmyzem škodícím	ha	25131	Ochrana HLP proti osádlením hmyzem škodícím	ha
26010	Hlodavci - nálety kůlar repeleny	1000 ks	26011	Hlodavci - nálety kůlar repeleny	1000 ks
26020	Hlodavci - klázení námad nebo pastí spolu s výměnou námad	ks	26021	Hlodavci - klázení námad nebo pastí spolu s výměnou námad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Pastí dubové	ha	26211	Pastí dubové	ha
26310	Pastí bučky pro dravce - vyčlívání	ks	26311	Pastí bučky pro dravce - vyčlívání	ks
26320	Pastí bučky pro dravce - čistění	ks	26321	Pastí bučky pro dravce - čistění	ks
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizováno	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	Prosečávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prosečávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prosečávky - jehličnaté + listnaté - mechanizované	ha
31330	Prosečávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prosečávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha
31410	Prosečávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prosečávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prosečávky - jehličnaté - mechanizované	ha
31430	Prosečávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prosečávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prosečávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prosečávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prosečávky - listnaté - mechanizované	ha
31530	Prosečávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prosečávky - listnaté - chemicky	ha
32010	Rozčleňování porostů	km	32011	Rozčleňování porostů	km
32110	Zpřístupňování porostů lezeč	ha	32111	Zpřístupňování porostů lezeč	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním kůleho dřív	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním kůleho dřív	ha
32330	Zpřístupňování porostů lezeč a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů lezeč a hrázkováním	ha
35010	Vyčlívání předcházející ochrana	1000 ks	35011	Vyčlívání předcházející ochrana	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repeleny - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repeleny - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repeleny - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repeleny - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repeleny - celoploš. nálet kůlar	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repeleny - celoploš. nálet kůlar	1000 ks
35210	Značování kůry	1000 ks	35211	Značování kůry	1000 ks
35310	Ovazování kmenem	1000 ks	35311	Ovazování kmenem	1000 ks
35320	Ovazování jinými materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jinými materiálem	1000 ks
35330	Odstraňování ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstraňování ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapáče na kůlarce - instalace	ks	36011	Lapáče na kůlarce - instalace	ks
36030	Očištěné lapáčky - instalace	ks	36031	Očištěné lapáčky - instalace	ks
36110	Lapáčky - klázení - SM	ks	36111	Lapáčky - klázení - SM	ks
36120	Lapáčky - klázení - BO	ks	36121	Lapáčky - klázení - BO	ks
36130	Lapáčky - klázení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáčky - klázení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáčky - asanace - SM odkomíním	m3	36141	Lapáčky - asanace - SM odkomíním	m3
36150	Lapáčky - asanace - BO odkomíním	m3	36151	Lapáčky - asanace - BO odkomíním	m3
36160	Lapáčky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáčky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Očištěné lapáčky opak. chem. očištění	ks	36171	Očištěné lapáčky opak. chem. očištění	ks
36210	Instalace námad na stojci stromy	1000 ks	36211	Instalace námad na stojci stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovceho dřív - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovceho dřív - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovceho dřív - chemická	m3	36331	Asanace kůrovceho dřív - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovceho dřív - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovceho dřív - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovceho dřív - SM - kombinovaná	m3
36350	Asanace kůrovceho dřív - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovceho dřív - BO - mechanická	m3
36360	Asanace kůrovceho dřív - BO - kombinovaná	m3	36361	Asanace kůrovceho dřív - BO - kombinovaná	m3
36370	Asanace kůrovceho dřív - jiné dřeviny	m3	36371	Asanace kůrovceho dřív - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovceho dřív - SM - mechanická	m3	36421	Asanace kůrovceho dřív - SM - mechanická	m3
36430	Asanace kůrovceho dřív - chemická	m3	36431	Asanace kůrovceho dřív - chemická	m3
			36461	Asanace kůrovceho dřív - SM - kombinovaná	m3
			36471	Asanace kůrovceho dřív - BO - mechanická	m3
			36481	Asanace kůrovceho dřív - BO - kombinovaná	m3
			36491	Asanace kůrovceho dřív - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace štěpů odpadů	m3	36511	Asanace štěpů odpadů	m3
36520	Asanace slávek	m2	36521	Asanace slávek	m2
36530	Asanace mlázní (tyč.) napad. kůrou - ručně i mech - pálení	ha	36531	Asanace mlázní (tyč.) napad. kůrou - ručně i mech - pálení	ha
			36561	Asanace mlázní (tyč.) napad. kůrou mechaniz. - pálení	ha
36540	Asanace mlázní (tyč.) napad. kůrou - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlázní (tyč.) napad. kůrou ručně chemicky	ha
			36571	Asanace mlázní (tyč.) napad. kůrou mechaniz. - chemicky	ha
36550	Asanace mlázní (tyč.) napad. kůrou - ručně i mech - drocením, štěp	ha	36551	Asanace mlázní (tyč.) napad. kůrou mech. - drocením, štěp	ha
			36581	Asanace mlázní (tyč.) napad. kůrou mech. - drocením, štěp	ha
36810	Pastí bučky pro hmyzožravé ptáčky - vyčlívání	ks	36811	Pastí bučky pro hmyzožravé ptáčky - vyčlívání	ks
36820	Pastí bučky pro hmyzožravé ptáčky - čistění	ks	36821	Pastí bučky pro hmyzožravé ptáčky - čistění	ks
42130	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
42110	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	Rekonst. por. nřhradních dřev. v liseňských oblastech	ha	43021	Rekonst. por. nřhradních dřev. v liseňských oblastech	ha
			43031	Rekonst. por. nřhradních dřev. v liseňských oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvážení hlavy	ha	43051	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvážení hlavy	ha
43060	Rekonstrukce porostů - štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů - štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů - shromáždění valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů - shromáždění valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů - kroučkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů - kroučkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů - hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů - hyposekerka	1000 ks
58110	Kaňčí práce	hod	58111	Kaňčí práce	hod
58120	Práce s JHP	hod	58121	Práce s JHP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezačem	hod	58141	Práce s křovinořezačem	hod
58150	Práce s kosačkou	hod	58151	Práce s kosačkou	hod
58160	Práce se zděným postřikovačem	hod	58161	Práce se zděným postřikovačem	hod
58410	Udržba rozřezávacího štěpu a rozřezávacích hranic	km	58411	Udržba rozřezávacího štěpu a rozřezávacích hranic	km
58710	Zakládání sazenic	m3	58711	Zakládání sazenic	m3

(

(

Sml zak	TP 33	Sp. výr	Mo- sic	Re- vir	J P	R	L	DT	Dřevina bód zkr	Pr ha	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny t&fb přib	Hnořství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb t&fb přib celkem
226 1 11 * Předáný projekt + smluv. dříví při pni																		
.....																		
									11A 13	2	1	SM	140	3000			144,00	
									11A 13	2	6	SME	170	3000			6,00	
1									11A 13	2		Mýtní úmyslná			0,4 ha celkem		150,00	
.....																		
									11B 04	1	1	SM	14	1000			16,00	
									11B 04	1	10	JD	18	1000			3,00	
									11B 04	1	57	JS	14	1000			1,00	
1									11B 04	1		Předvýtní úmyslná			1,01 ha celkem		20,00	
.....																		
									11Ca08	2	1	SM	42	1000			65,00	
									11Ca08	2	30	MD	44	1000			5,00	
1									11Ca08	2		Mýtní úmyslná			celkem		70,00	
.....																		
									14B 10	2	1	SM	120	3000			290,00	
									14B 10	2	30	MD	150	3000			40,00	
									14B 10	2	42	DBZ	95	3000			35,00	
									14B 10	2	50	BK	96	3000			10,00	
									14B 10	2	51	SB	21	3000			5,00	
1									14B 10	2		Mýtní úmyslná			0,7 ha celkem		380,00	
.....																		
									14Ba04	1	1	SM	16	1000			24,00	
1									14Ba04	1		Předvýtní úmyslná			1,23 ha celkem		24,00	
.....																		
									15A 04	1	1	SM	16	1000			85,00	
									15A 04	1	30	MD	18	1000			1,00	
									15A 04	1	53	KL	10	1000			3,00	
									15A 04	1	57	JS	10	1000			2,00	
									15A 04	1	86	OS	90	1000			4,00	
1									15A 04	1		Předvýtní úmyslná			2,17 ha celkem		95,00	
.....																		
7									1 Bohuslavice								šhrnem	739,00
.....																		
									51A 04a	1	1	SM	13	1000			60,00	
									51A 04a	1	20	BO	12	1000			3,00	
									51A 04a	1	30	MD	13	1000			4,00	
2									51A 04a	1		Předvýtní úmyslná			4,62 ha celkem		67,00	
.....																		
									51Ba04	1	1	SM	8	1000			60,00	
									51Ba04	1	20	BO	8	1000			8,00	
									51Ba04	1	30	MD	13	1000			3,00	
2									51Ba04	1		Předvýtní úmyslná			7,61 ha celkem		71,00	
.....																		
									58Da04	1	1	SM	15	1000			45,00	
									58Da04	1	30	MD	15	1000			4,00	
2									58Da04	1		Předvýtní úmyslná			2,56 ha celkem		49,00	
.....																		
									61D 04	1	1	SM	8	1000			60,00	
									61D 04	1	30	MD	12	1000			7,00	
2									61D 04	1		Předvýtní úmyslná			4,79 ha celkem		67,00	
.....																		
7									2 Koryčany								šhrnem	254,00
.....																		
									101Aa03	1	1	SM	6	1000	12		8,00	
3									101Aa03	1		Předvýtní úmyslná			0,08 ha celkem		8,00	
.....																		
									107Aa03	1	1	SM	7	1000	12		10,00	
									107Aa03	1	10	JD	10	1000	12		5,00	
3									107Aa03	1		Předvýtní úmyslná			0,4 ha celkem		15,00	
.....																		
7									3 Staré Hutě								šhrnem	23,00
.....																		
									202A 13	2	30	MD	126	3000			114,00	
									202A 13	2	50	BK	83	3000			13,00	
4									202A 13	2		Mýtní úmyslná			0,28 ha celkem		127,00	
.....																		
									203G 05	1	1	SM	16	1000			24,00	
									203G 05	1	30	MD	25	1000			22,00	
4									203G 05	1		Předvýtní úmyslná			2,5 ha celkem		46,00	
.....																		
									210A 09	2	1	SM	94	3000			170,00	
									210A 09	2	20	BO	105	3000			14,00	

Sml zak	PP 33	Zp. výř	Mě- sic	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód skr	Pr ha	CK	Cena m3	Tech přib	Přibí.vzd 1.F 2.F	Ceny třeba přib	Hmotství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb třeba   přibíle   celken
							210A 09	2 30	HD	146 3000						4,00
							210A 09	2 42	DBZ	65 3000						10,00
							210A 09	2 86	OS	74 3000						1,00
						4	210A 09	2	Mýtní úmyslná				0,7 ha celken		199,00	
							210A 08a	1 1	SM	22 1000						20,00
							210A 08a	1 20	BO	35 1000						1,00
							210A 08a	1 42	DBZ	25 1000						2,00
						4	210A 08a	1	Předmýtní úmyslná				2,27 ha celken		23,00	
							210A 09	1 20	BO	40 1000						12,00
							210A 09	1 30	MD	45 1000						4,00
							210A 09	1 42	DBZ	18 1000						2,00
						4	210A 09	1	Předmýtní úmyslná				celken		18,00	
							210Aa09	1 1	SM	28 1000						74,00
						4	210Aa09	1	Předmýtní úmyslná				5,86 ha celken		74,00	
							215Da09	2 1	SM	155 3000						52,00
						4	215Da09	2	Mýtní úmyslná				0,27 ha celken		52,00	
							216B 07	1 1	SM	26 1000						56,00
							216B 07	1 20	BO	45 1000						2,00
							216B 07	1 30	MD	28 1000						1,00
							216B 07	1 42	DBZ	25 1000						4,00
							216B 07	1 50	BR	66 1000						5,00
							216B 07	1 64	BR	65 1000						3,00
						4	216B 07	1	Předmýtní úmyslná				3,02 ha celken		71,00	
							218D 12	2 1	SM	139 3000						131,00
							218D 12	2 20	BO	155 3000						73,00
							218D 12	2 30	MD	115 3000						2,00
							218D 12	2 42	DBZ	17 3000						2,00
							218D 12	2 50	BR	21 3000						6,00
							218D 12	2 64	BR	18 3000						8,00
						4	218D 12	2	Mýtní úmyslná				0,8 ha celken		222,00	
						7	4 Buchlovice						úhrnem		832,00	
							309G 10	2 1	SM	102 3000	22					126,00
							309G 10	2 30	MD	90 3000	22					3,00
							309G 10	2 42	DBZ	247 3000	22					25,00
						5	309G 10	2	Mýtní úmyslná				celken		154,00	
								1 1	SM	5 1000	12					40,00
								1 1	SM	5 1010	12					17,00
							316Ga02	1 1	SM							57,00
						5	316Ga02	1	Předmýtní úmyslná				2,32 ha celken		57,00	
							319Aa03	1 1	SM	6 1000	12					34,00
						5	319Aa03	1	Předmýtní úmyslná				1,36 ha celken		34,00	
							319B 03	1 1	SM	6 1000	12					35,00
						5	319B 03	1	Předmýtní úmyslná				1,39 ha celken		35,00	
						7	5 Buchlov						úhrnem		200,00	
							701A 04	1 1	SM	14 1000						20,00
							701A 04	1 50	BR	14 1000						4,00
							701A 04	1 51	BR	9 1000						4,00
							701A 04	1 64	BR	11 1000						1,00
							701A 04	1 83	OL	12 1000						1,00
						9	701A 04	1	Předmýtní úmyslná				1,11 ha celken		30,00	
							703Ca03	1 1	SM	9 1000						45,00
							703Ca03	1 50	BR	9 1000						1,00
							703Ca03	1 51	BR	9 1000						1,00
							703Ca03	1 64	BR	9 1000						3,00
						9	703Ca03	1	Předmýtní úmyslná				1,96 ha celken		50,00	
							703Da03	1 1	SM	9 1000						23,00
							703Da03	1 64	BR	9 1000						1,00
							703Da03	1 86	OS	9 1000						1,00
						9	703Da03	1	Předmýtní úmyslná				0,75 ha celken		25,00	
							704Ba03	1 1	SM	9 1000						5,00
						9	704Ba03	1	Předmýtní úmyslná				0,18 ha celken		5,00	
							704Ba04	1 1	SM	14 1000						30,00
						9	704Ba04	1	Předmýtní úmyslná				1,07 ha celken		30,00	

Sní zak	TP 33	Zp. výr	Mě- sic	Re- viz	J P R L	DT	Dřevina kód xkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny t&Bba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb		
																t&Bby	přiblíž	celkem
.....																		
							704Ca04	1	1	SM	14	1000			72,00			
							704Ca04	1	10	JD	14	1000			4,00			
							704Ca04	1	50	BK	14	1000			2,00			
							704Ca04	1	64	BR	14	1000			2,00			
9							704Ca04	1	Předmětní úmyslná			3,11 ha celkem		80,00				
.....																		
								1	1	SM	18	1000			25,00			
								1	1	SM	18	1010			10,00			
							704D 08	1	1	SM					35,00			
9							704D 08	1	Předmětní úmyslná			3,23 ha celkem		35,00				
.....																		
							704Ea03	1	1	SM	9	1000			48,00			
							704Ea03	1	50	BK	9	1000			1,00			
							704Ea03	1	64	BR	9	1000			1,00			
9							704Ea03	1	Předmětní úmyslná			1,97 ha celkem		50,00				
.....																		
							732E 07	1	1	SM	25	1000			10,00			
							732E 07	1	30	MD	48	1000			10,00			
							732E 07	1	42	DBZ	25	1000			1,00			
							732E 07	1	50	BK	48	1000			5,00			
9							732E 07	1	Předmětní úmyslná			0,43 ha celkem		26,00				
.....																		
							733A 09	1	1	SM	45	1000			4,00			
							733A 09	1	30	MD	70	1000			16,00			
							733A 09	1	64	BR	30	1000			1,00			
							733A 09	1	83	OL	25	1000			1,00			
9							733A 09	1	Předmětní úmyslná			1,64 ha celkem		22,00				
.....																		
							733Aa07	1	1	SM	25	1000			1,00			
							733Aa07	1	30	MD	48	1000			38,00			
							733Aa07	1	50	BK	35	1000			10,00			
							733Aa07	1	64	BR	30	1000			1,00			
9							733Aa07	1	Předmětní úmyslná			1,04 ha celkem		50,00				
.....																		
7							9 Kostelany								úhrnem		403,00	
.....																		
							812C 03	1	1	SM	8	1000	12	50	400		30,00	
10							812C 03	1	Předmětní úmyslná			1,25 ha celkem		30,00				
.....																		
7							10 Kvasice								úhrnem		30,00	
.....																		
226	1	11					7 úhrn za měsíc										2561,00	
.....																		
							1Ca03	1	20	BO	8	1000			30,00			
1							1Ca03	1	Předmětní úmyslná			1,75 ha celkem		30,00				
.....																		
							2A 04	1	1	SM	31	1000			6,00			
							2A 04	1	20	BO	32	1000			18,00			
							2A 04	1	30	MD	46	1000			4,00			
							2A 04	1	80	LP	17	1000			2,00			
1							2A 04	1	Předmětní úmyslná			1,86 ha celkem		30,00				
.....																		
							5A 04	1	20	BO	15	1000			26,00			
							5A 04	1	30	MD	21	1000			2,00			
							5A 04	1	42	DBZ	14	1000			1,00			
							5A 04	1	80	LP	15	1000			1,00			
1							5A 04	1	Předmětní úmyslná			3,71 ha celkem		30,00				
.....																		
							5Da04	1	1	SM	9	1000			10,00			
							5Da04	1	10	JD	9	1000			23,00			
							5Da04	1	18	DG	17	1000			10,00			
							5Da04	1	20	BO	9	1000			1,00			
							5Da04	1	30	MD	7	1000			1,00			
							5Da04	1	53	KL	6	1000			3,00			
							5Da04	1	57	JS	6	1000			2,00			
1							5Da04	1	Předmětní úmyslná			2,18 ha celkem		50,00				
.....																		
							10A 04	1	1	SM	18	1000			160,00			
							10A 04	1	20	BO	21	1000			80,00			
							10A 04	1	30	MD	21	1000			40,00			
							10A 04	1	42	DBZ	16	1000			20,00			
							10A 04	1	50	BK	16	1000			20,00			
							10A 04	1	51	BR	12	1000			1,00			
1							10A 04	1	Předmětní úmyslná			13,7 ha celkem		321,00				
.....																		
							11C 06	1	42	DBZ	22	1000			40,00			
1							11C 06	1	Předmětní úmyslná			1,35 ha celkem		40,00				
.....																		
8							1 Bohuslavice								úhrnem		501,00	

Sml. zak	TP 33	Sp. výr	Měsíc	Revír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr ha	CK	Cena m3	Tech přib	Přib. vzd 1.P 2.P	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přibíř   celkem	
-----																	
							102As04	1	1	SM	18	1000		12		258,00	
							102As04	1	30	MD	11	1000		12		2,00	
							102As04	1	50	BK	7	1000		12		4,00	
						3	102As04	1		Předvýtní úmyslná				5,4 ha celkem		264,00	
-----																	
							106Ea09	2	1	SM	65	3000		22		173,00	
							106Ea09	2	20	BO	90	3000		22		45,00	
							106Ea09	2	30	MD	83	3000		22		20,00	
							106Ea09	2	50	BK	49	3000		22		7,00	
						3	106Ea09	2		Mýtní úmyslná				0,6 ha celkem		245,00	
-----																	
							107As04	1	1	SH	9	1000		12		100,00	
							107As04	1	64	BR	5	1000		12		2,00	
						3	107As04	1		Předvýtní úmyslná				1,73 ha celkem		102,00	
-----																	
							113Aa08	2	1	SM	71	3000		22		140,00	
							113Aa08	2	20	BO	133	3000		22		4,00	
							113Aa08	2	30	MD	133	3000		22		95,00	
							113Aa08	2	50	BK	66	3000		22		23,00	
						3	113Aa08	2		Mýtní úmyslná				0,6 ha celkem		262,00	
-----																	
							114Aa04	1	1	SH	11	1000		12		45,00	
							114Aa04	1	50	BK	7	1000		12		2,00	
							114Aa04	1	64	BR	8	1000		12		1,00	
							114Aa04	1	83	OL	15	1000		12		1,00	
						3	114Aa04	1		Předvýtní úmyslná				0,7 ha celkem		49,00	
-----																	
							116Aa03	1	1	SM	8	1000		12		37,00	
							116Aa03	1	50	BK	7	1000		12		1,00	
							116Aa03	1	83	OL	33	1000		12		4,00	
						3	116Aa03	1		Předvýtní úmyslná				1 ha celkem		42,00	
-----																	
							116Ba03	1	1	SM	8	1000		12		15,00	
						3	116Ba03	1		Předvýtní úmyslná				0,4 ha celkem		15,00	
-----																	
							117Ba03	1	1	SM	8	1000		12		90,00	
							117Ba03	1	50	BK	9	1000		12		1,00	
							117Ba03	1	64	BR	7	1000		12		1,00	
							117Ba03	1	86	OL	35	1000		12		1,00	
						3	117Ba03	1		Předvýtní úmyslná				2,94 ha celkem		93,00	
-----																	
						8	3			Staré Hutě				úhrnem		1072,00	
-----																	
							302A 04a	1	1	SM	12	1000		12		61,00	
						5	302A 04a	1		Předvýtní úmyslná				2,43 ha celkem		61,00	
-----																	
							302Aa08	1	1	SM	48	1000		12		92,00	
						5	302Aa08	1		Předvýtní úmyslná				1,76 ha celkem		92,00	
-----																	
							308Aa04	1	1	SM	11	1000		12		43,00	
						5	308Aa04	1		Předvýtní úmyslná				1,12 ha celkem		43,00	
-----																	
						8	5			Buchlov				úhrnem		196,00	
-----																	
							812A 13	2	1	SM	88	1000		22	600	1,00	
							812A 13	2	30	MD	134	1000		22	600	165,00	
							812A 13	2	42	DBZ	46	1000		22	600	54,00	
							812A 13	2	50	BK	62	1000		22	600	52,00	
							812A 13	2	51	HB	28	1000		22	600	6,00	
							812A 13	2	64	BR	75	1000		22	600	6,00	
							812A 13	2	80	LP	72	1000		22	600	9,00	
							812A 13	2	83	OL	56	1000		22	600	2,00	
							812A 13	2	86	OL	92	1000		22	600	2,00	
						10	812A 13	2		Mýtní úmyslná				7,44 ha celkem		297,00	
-----																	
						8	10			Kvasice				úhrnem		297,00	
-----																	
226	1	11				8				úhrn za měsíc						2066,00	
-----																	
							4C 11	2	1	SM	130	1000				40,00	
							4C 11	2	30	MD	160	1000				40,00	
							4C 11	2	42	DBZ	110	1000				20,00	
							4C 11	2	50	BK	130	1000				170,00	
							4C 11	2	51	HB	30	1000				40,00	
						1	4C 11	2		Mýtní úmyslná					celkem	310,00	
-----																	
							5F 10	1	30	MD	148	1000				30,00	
							5F 10	1	42	DBZ	95	1000				280,00	
							5F 10	1	50	BK	120	1000				40,00	

Sml zak	TP 33	Ep. výr	Mě- sic	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hn	CK	Cena m3	Tech přib	Přib1,vzd 1.F 2.F	Ceny třeba přib	Hnořatví m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb třeba  přib 1 2   celkem
							5P 10	1 51	EB	32 1000						20,00
					1		5P 10	1	Přednýtní úmyslná			7,78 ha celkem				370,00
-----																
							11F 11	2 30	MD	170 1000						45,00
							11F 11	2 42	DBZ	96 1000						20,00
							11F 11	2 50	BK	130 1000						210,00
							11F 11	2 51	EB	35 1000						53,00
							11F 11	2 64	BR	68 1000						2,00
					1		11F 11	2	Nýtní úmyslná			celkem				330,00
-----																
							12C 08	1 18	DG	180 1000						12,00
							12C 08	1 30	MD	95 1000						3,00
							12C 08	1 42	DBZ	51 1000						20,00
							12C 08	1 50	BK	43 1000						28,00
							12C 08	1 51	EB	25 1000						5,00
							12C 08	1 64	BR	43 1000						2,00
					1		12C 08	1	Přednýtní úmyslná			3,33 ha celkem				70,00
-----																
							14C 06	1 1	SH	45 1000						50,00
							14C 06	1 18	DG	74 1000						10,00
							14C 06	1 30	MD	58 1000						12,00
							14C 06	1 42	DBZ	28 1000						24,00
							14C 06	1 50	BK	45 1000						94,00
							14C 06	1 57	JS	38 1000						10,00
					1		14C 06	1	Přednýtní úmyslná			5,99 ha celkem				200,00
-----																
							14C 09	1 1	SH	97 1000						4,00
							14C 09	1 18	DG	200 1000						8,00
							14C 09	1 42	DBZ	72 1000						4,00
							14C 09	1 50	BK	87 1000						79,00
					1		14C 09	1	Přednýtní úmyslná			4,03 ha celkem				95,00
-----																
9							1		Bohuslavice			ohrnen				1375,00
-----																
							51Ca04	1 1	SH	6 1000						5,00
							51Ca04	1 30	MD	8 1000						1,00
					2		51Ca04	1	Přednýtní úmyslná			celkem				6,00
-----																
							61E 04	1 1	SH	13 1000						50,00
							61E 04	1 20	BO	13 1000						2,00
							61E 04	1 30	MD	14 1000						3,00
							61E 04	1 42	DBZ	8 1000						3,00
					2		61E 04	1	Přednýtní úmyslná			3,43 ha celkem				58,00
-----																
							64A 04	1 1	SH	18 1000		11				34,00
							64A 04	1 30	MD	42 1000		11				10,00
					2		64A 04	1	Přednýtní úmyslná			4,04 ha celkem				44,00
-----																
9							2		Koryčany			ohrnen				100,00
-----																
							409Aa03	1 50	BK	8 1000		12				130,00
					6		409Aa03	1	Přednýtní úmyslná			5,53 ha celkem				130,00
-----																
9							6		Salaš			ohrnen				130,00
-----																
							816A 09	1 1	SH	65 1000		12 80 450				68,00
							816A 09	1 20	BO	80 1000		12 80 450				8,00
							816A 09	1 30	MD	104 1000		12 80 450				59,00
							816A 09	1 42	DBZ	49 1000		12 80 450				54,00
							816A 09	1 50	BK	80 1000		12 80 450				45,00
							816A 09	1 51	EB	21 1000		12 80 450				12,00
							816A 09	1 53	KL	29 1000		12 80 450				2,00
							816A 09	1 63	AK	50 1000		12 80 450				1,00
							816A 09	1 64	BR	80 1000		12 80 450				1,00
							816A 09	1 80	LP	50 1000		12 80 450				1,00
							816A 09	1 86	OS	100 1000		12 80 450				1,00
					10		816A 09	1	Přednýtní úmyslná			5,01 ha celkem				252,00
-----																
							816Aa07	1 1	SH	36 1000		12 80 300				4,00
							816Aa07	1 20	BO	46 1000		12 80 300				40,00
							816Aa07	1 30	MD	59 1000		12 80 300				22,00
							816Aa07	1 42	DBZ	45 1000		12 80 300				47,00
							816Aa07	1 50	BK	43 1000		12 80 300				59,00
							816Aa07	1 51	EB	25 1000		12 80 300				1,00
							816Aa07	1 53	KL	40 1000		12 80 300				16,00
							816Aa07	1 80	LP	47 1000		12 80 300				9,00
							816Aa07	1 83	OL	50 1000		12 80 300				1,00
					10		816Aa07	1	Přednýtní úmyslná			4,07 ha celkem				199,00
-----																
							817F 09	2 30	MD	195 1000		12 80 300				168,00

Sml zak	TP 33	Zp. výr	MĚ- sic	Re- vir	J P R L	Dř	Dřevina kód zkr	Vz ha	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny třeba přib	Množství m3	Hodnota dívi	Hodnota služeb těžby  přiblíž   celkem
							817F 09	2 42 DBZ	93 1000		12	80 300				84,00
							817F 09	2 51 HB	36 1000		12	80 300				126,00
							817F 09	2 64 BR	80 1000		12	80 300				42,00
				10			817F 09 2 Mýtní úmyslná							6,61 ha celkem	420,00	
							022B 11	2 1 SM	110 3000		22	150				157,00
							022B 11	2 18 DG	228 3000		22	150				20,00
							022B 11	2 30 MD	205 3000		22	150				39,00
							022B 11	2 42 DBZ	115 3000		22	150				39,00
							022B 11	2 50 BK	186 3000		22	150				138,00
				10			022B 11 2 Mýtní úmyslná							0,96 ha celkem	393,00	
				9			10 Kvasice							úhrnem	1264,00	
226	1	11		9			úhrn za měsíc								2877,00	
							3A 08	1 30 MD	65 1000							20,00
							3A 08	1 42 DBZ	45 1000							100,00
							3A 08	1 51 HB	27 1000							70,00
							3A 08	1 64 BR	38 1000							70,00
							3A 08	1 80 LP	28 1000							40,00
				1			3A 08 1 Předvýtní úmyslná							13,48 ha celkem	300,00	
							3C 09	1 30 MD	65 1000							30,00
							3C 09	1 42 DBZ	48 1000							60,00
							3C 09	1 51 HB	18 1000							100,00
							3C 09	1 64 BR	37 1000							60,00
							3C 09	1 80 LP	27 1000							29,00
				1			3C 09 1 Předvýtní úmyslná							20,85 ha celkem	279,00	
							9B 05	1 1 SM	25 1000							20,00
							9B 05	1 18 DG	44 1000							7,00
							9B 05	1 20 BD	24 1000							36,00
							9B 05	1 30 MD	55 1000							18,00
							9B 05	1 42 DBZ	24 1000							44,00
							9B 05	1 43 DBC	30 1000							14,00
							9B 05	1 51 HB	12 1000							6,00
				1			9B 05 1 Předvýtní úmyslná							3,42 ha celkem	145,00	
							11C 12	2 30 MD	180 1000							28,00
							11C 12	2 42 DBZ	120 1000							45,00
								2 50 BK	150 1000							160,00
								2 50 BK	150 1000							200,00
							11C 12	2 50 BK								360,00
							11C 12	2 51 HB	40 1000							17,00
				1			11C 12 2 Mýtní úmyslná							0,6 ha celkem	450,00	
							14C 15	2 30 MD	280 3000							20,00
							14C 15	2 42 DBZ	350 3000							90,00
							14C 15	2 50 BK	330 3000							240,00
				1			14C 15 2 Mýtní úmyslná							1 ha celkem	350,00	
							15B 09	1 1 SM	68 1000							24,00
							15B 09	1 20 MD	96 1000							29,00
							15B 09	1 30 MD	150 1000							95,00
							15B 09	1 42 DBZ	74 1000							60,00
							15B 09	1 51 HB	32 1000							46,00
							15B 09	1 57 JS	65 1000							36,00
				1			15B 09 1 Předvýtní úmyslná							6,73 ha celkem	290,00	
							155C 06	1 1 SM	25 1000							11,00
							155C 06	1 30 MD	42 1000							4,00
							155C 06	1 42 DBZ	14 1000							14,00
				1			155C 06 1 Předvýtní úmyslná							1,47 ha celkem	29,00	
							155C 08	1 1 SM	27 1000							24,00
							155C 08	1 30 MD	38 1000							5,00
							155C 08	1 42 DBZ	35 1000							149,00
							155C 08	1 50 BK	42 1000							4,00
				1			155C 08 1 Předvýtní úmyslná							5,87 ha celkem	182,00	
				10			1 Bohuslavice							úhrnem	2025,00	
							51A 04a	1 50 BK	8 1000							5,00
				2			51A 04a 1 Předvýtní úmyslná							celkem	5,00	
							51Ba04	1 50 BK	8 1000							10,00
				2			51Ba04 1 Předvýtní úmyslná							celkem	10,00	
							51c 16	2 30 MD	119 3000							15,00

Smí- zak	TP 33	Zp. výr	Mě- sic	Re- vír	J	P	R	L	DT	Dřevina kód zkr	Pr ha	CK	Cena m3	Tech přib	Přib1.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dřeví	Hodnota služeb těžby  přib 12   celkem
										51C 16	2 42	BNZ 65 3000					13,00		
					2					51C 16	2	Mýtní úmyslná				celkem	28,00		
										51Ca04	1 50	BK 5 1000					6,00		
					2					51Ca04	1	Předmýtní úmyslná			2,5 ha celkem		6,00		
										51Ca16	2 1	SM 95 3000					213,00		
					2					51Ca16	2	Mýtní úmyslná				celkem	213,00		
										52A 04	1 42	DBZ 5 1000					4,00		
										52A 04	1 50	BK 4 1000					0,00		
										52A 04	1 51	HB 4 1000					1,00		
					2					52A 04	1	Předmýtní úmyslná			2,19 ha celkem		5,00		
										52A 11	2 1	SM 110 1000					128,00		
										52A 11	2 30	MD 145 1000					43,00		
					2					52A 11	2	Mýtní úmyslná				celkem	171,00		
										52Ha11	2 50	BK 170 1000					33,00		
					2					52Ha11	2	Mýtní úmyslná				celkem	33,00		
										53A 14	2 1	SM 89 1000					9,00		
										53A 14	2 20	BO 160 1000					45,00		
										53A 14	2 30	MD 120 1000					102,00		
											2 42	DBZ 120 1000					100,00		
											2 42	DBZ 140 1000					232,00		
										53A 14	2 42	DBZ					332,00		
										53A 14	2 50	BK 180 1000					207,00		
					2					53A 14	2	Mýtní úmyslná			0,3 ha celkem		695,00		
										54B 08	1 1	SM 70 1000					80,00		
					2					54B 08	1	Předmýtní úmyslná			2,42 ha celkem		80,00		
										54C 12	2 50	BK 200 1000					420,00		
					2					54C 12	2	Mýtní úmyslná			0,95 ha celkem		420,00		
										55C 04	1 30	MD 8 1000					1,00		
										55C 04	1 42	DBZ 3 1000					2,00		
										55C 04	1 50	BK 5 1000					11,00		
										55C 04	1 64	BR 5 1000					1,00		
					2					55C 04	1	Předmýtní úmyslná			1,98 ha celkem		15,00		
										56Aa04	1 20	BO 8 1000					2,00		
										56Aa04	1 50	BK 5 1000					2,00		
										56Aa04	1 51	HB 3 1000					1,00		
					2					56Aa04	1	Předmýtní úmyslná			0,69 ha celkem		5,00		
										56Ba04	1 1	SM 13 1000					25,00		
										56Ba04	1 50	BK 8 1000					50,00		
										56Ba04	1 51	HB 5 1000					1,00		
					2					56Ba04	1	Předmýtní úmyslná			7,11 ha celkem		76,00		
										58Aa04	1 50	BK 6 1000					10,00		
										58Aa04	1 51	HB 5 1000					5,00		
										58Aa04	1 53	KL 8 1000					3,00		
										58Aa04	1 57	JS 7 1000					1,00		
										58Aa04	1 80	LP 5 1000					2,00		
					2					58Aa04	1	Předmýtní úmyslná			3,5 ha celkem		21,00		
										58C 04	1 30	MD 22 1000					1,00		
										58C 04	1 42	DBZ 12 1000					2,00		
										58C 04	1 50	BK 8 1000					19,00		
										58C 04	1 51	HB 8 1000					10,00		
										58C 04	1 57	JS 14 1000					3,00		
										58C 04	1 83	OL 32 1000					1,00		
					2					58C 04	1	Předmýtní úmyslná			2,99 ha celkem		36,00		
										58D 14	2 50	BK 250 1000					404,00		
					2					58D 14	2	Mýtní úmyslná				celkem	404,00		
										59Ba12	2 30	MD 210 1000					50,00		
										59Ba12	2 50	BK 170 1000					300,00		
					2					59Ba12	2	Mýtní úmyslná			2 ha celkem		350,00		
										59Da12	2 1	SM 120 1000					150,00		
										59Da12	2 30	MD 160 1000					100,00		
										59Da12	2 50	BK 150 1000					800,00		
					2					59Da12	2	Mýtní úmyslná			2,5 ha celkem		1050,00		
										60D 13	2 42	MXZ 200 1000					2,00		

Sml číslo	TP 33	Sp. výr	Mě- sic	Re- vir	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
							60D 13	2 50 BK 303 1000						255,00		
					2		60D 13	2 Mýtní úmyslná				0,5 ha celkem		257,00		
							60Ga04	1 50 BK 6 1000						3,00		
							60Ga04	1 51 HB 3 1000						1,00		
					2		60Ga04	1 Předátní úmyslná				0,39 ha celkem		4,00		
							61As12	2 50 BK 180 1000						480,00		
					2		61As12	2 Mýtní úmyslná				celkem		480,00		
							61Ba11	2 1 SM 110 1000						18,00		
							61Ba11	2 18 DG 240 1000						10,00		
							61Ba11	2 30 MD 105 1000						27,00		
							61Ba11	2 42 DBZ 105 1000						2,00		
							61Ba11	2 50 BK 231 1000						230,00		
							61Ba11	2 51 HB 40 1000						1,00		
							61Ba11	2 52 JV 110 1000						5,00		
							61Ba11	2 80 LP 105 1000						8,00		
					2		61Ba11	2 Mýtní úmyslná				0,5 ha celkem		301,00		
							61D 08	1 1 SM 65 1000						120,00		
							61D 08	1 30 MD 95 1000						60,00		
							61D 08	1 51 HB 30 1000						30,00		
					2		61D 08	1 Předátní úmyslná				0,55 ha celkem		210,00		
							64A 04	1 42 DBZ 18 1000			11			16,00		
							64A 04	1 50 BK 15 1000			11			6,00		
							64A 04	1 80 LP 20 1000			11			3,00		
					2		64A 04	1 Předátní úmyslná				celkem		25,00		
							64As04	1 51 HB 13 1000			11			9,00		
					2		64As04	1 Předátní úmyslná				celkem		9,00		
							64Ba04	1 1 SM 18 1000			11			30,00		
							64Ba04	1 30 MD 42 1000			11			10,00		
							64Ba04	1 42 DBZ 18 1000			11			15,00		
							64Ba04	1 50 BK 15 1000			11			6,00		
							64Ba04	1 51 HB 13 1000			11			8,00		
							64Ba04	1 80 LP 21 1000			11			3,00		
					2		64Ba04	1 Předátní úmyslná				3,58 ha celkem		72,00		
							66B 14	2 30 MD 250 1000						40,00		
							66B 14	2 50 BK 250 1000						260,00		
					2		66B 14	2 Mýtní úmyslná				0,5 ha celkem		300,00		
							66C 14a	2 42 DBZ 110 1000						20,00		
							66C 14a	2 50 BK 250 1000						130,00		
					2		66C 14a	2 Mýtní úmyslná				0,4 ha celkem		150,00		
							66D 11	2 30 MD 210 1000						20,00		
							66D 11	2 50 BK 250 1000						180,00		
					2		66D 11	2 Mýtní úmyslná				0,5 ha celkem		200,00		
							70A 12	2 30 MD 120 3000						50,00		
							70A 12	2 42 DBZ 95 3000						200,00		
							70A 12	2 50 BK 110 3000						150,00		
					2		70A 12	2 Mýtní úmyslná				0,9 ha celkem		400,00		
							70B 13	2 42 DBZ 150 3000						220,00		
								2 50 BK 180 3000						10,00		
								2 50 BK 220 3000						150,00		
							70B 13	2 50 BK						160,00		
								2 51 HB 48 3000						45,00		
								2 51 HB 48 3000						30,00		
							70B 13	2 51 HB						83,00		
							70B 13	2 53 KL 132 3000						20,00		
					2		70B 13	2 Mýtní úmyslná				2,1 ha celkem		483,00		
							70C 12	2 42 DBZ 95 3000						53,00		
							70C 12	2 50 BK 120 3000						65,00		
							70C 12	2 51 HB 50 3000						58,00		
					2		70C 12	2 Mýtní úmyslná				0,9 ha celkem		176,00		
10					2		Koryčany					celkem		6690,00		
							201B 07	1 30 MD 5 1000						1,00		
							201B 07	1 42 DBZ 18 1000						15,00		
							201B 07	1 50 BK 27 1000						115,00		
							201B 07	1 51 HB 18 1000						20,00		
							201B 07	1 54 BK 5 1000						1,00		

Sml. zak	TP 33	zp. výr	NŘ-sic	Se-vír	J P R L	D7	Dřevina hód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přib1.vzd 1.F 2.F	Ceny třeba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb třeba   přib112   celkem
					201B 07	1	64 BR	14	1000					2,00		
4					201B 07	1	Předvýtní úmyslná					6,23 ha celkem		154,00		
					202A 06	1	30 MD	12	1000					2,00		
					202A 06	1	42 DBZ	15	1000					10,00		
					202A 06	1	50 BK	21	1000					150,00		
					202A 06	1	51 HB	8	1000					10,00		
4					202A 06	1	Předvýtní úmyslná					5 ha celkem		172,00		
					202Aa04	1	1 SM	11	1000					80,00		
4					202Aa04	1	Předvýtní úmyslná					4,67 ha celkem		80,00		
					203B 16	2	42 DBZ	112	1000					3,00		
					203B 16	2	50 BK	204	1000					298,00		
4					203B 16	2	Mýtní úmyslná					0,6 ha celkem		301,00		
						1	1 SM	15	1000					22,00		
						1	1 SM	15	1010					7,00		
					203C 06	1	1 SM							29,00		
					203C 06	1	30 MD	24	1000					9,00		
4					203C 06	1	Předvýtní úmyslná					2,01 ha celkem		38,00		
					203D 08	1	1 BK	18	1000					1,00		
					203D 08	1	63 AK	25	1000					1,00		
4					203D 08	1	Předvýtní úmyslná					celkem		2,00		
					203De08	1	50 BK	28	1000					21,00		
4					203De08	1	Předvýtní úmyslná					2,3 ha celkem		21,00		
					203G 03	1	1 SM	8	1000					1,00		
					203G 03	1	50 BK	5	1000					30,00		
4					203G 03	1	Předvýtní úmyslná					3,18 ha celkem		31,00		
					203G 11	2	1 SM	193	1000					54,00		
					203G 11	2	30 MD	135	1000					7,00		
					203G 11	2	50 BK	173	1000					36,00		
					203G 11	2	51 HB	56	1000					21,00		
					203G 11	2	83 OL	147	1000					7,00		
4					203G 11	2	Mýtní úmyslná					0,25 ha celkem		125,00		
					204B 06	1	30 MD	40	1000					1,00		
					204B 06	1	42 DBZ	18	1000					28,00		
					204B 06	1	50 BK	23	1000					29,00		
4					204B 06	1	Předvýtní úmyslná					4,07 ha celkem		58,00		
					204D 06	1	20 BO	17	1000					8,00		
					204D 06	1	30 MD	18	1000					5,00		
					204D 06	1	42 DBZ	15	1000					95,00		
					204D 06	1	50 BK	22	1000					185,00		
					204D 06	1	51 HB	8	1000					19,00		
					204D 06	1	54 BB	18	1000					1,00		
					204D 06	1	64 BK	16	1000					2,00		
4					204D 06	1	Předvýtní úmyslná					12,77 ha celkem		315,00		
					206A 15	2	50 BK	415	1000					196,00		
4					206A 15	2	Mýtní úmyslná					0,5 ha celkem		196,00		
					206Aa03	1	1 SM	8	1000					15,00		
4					206Aa03	1	Předvýtní úmyslná					1 ha celkem		15,00		
					206B 15	2	42 DBZ	414	1000					8,00		
						2	50 BK	298	1000					380,00		
						2	50 BK	298	1010					35,00		
					206B 15	2	50 BK							415,00		
4					206B 15	2	Mýtní úmyslná					0,77 ha celkem		423,00		
					207Aa02	1	1 SM	5	1000					5,00		
4					207Aa02	1	Předvýtní úmyslná					0,5 ha celkem		5,00		
					207Fa03	1	1 SM	8	1000					10,00		
4					207Fa03	1	Předvýtní úmyslná					0,48 ha celkem		10,00		
					209B 05	1	1 SM	14	1000					5,00		
					209B 05	1	20 BO	16	1000					8,00		
					209B 05	1	30 MD	15	1000					8,00		
					209B 05	1	42 DBZ	14	1000					15,00		
					209B 05	1	50 BK	18	1000					11,00		
4					209B 05	1	Předvýtní úmyslná					2,96 ha celkem		47,00		
					209B 11	2	1 SM	105	1000					1,00		

SmL zak	TP 33	Sp. výr	MĚ- sic	Re- viz	J	P	R	L	DY	Dřevina kód zkr	Pr ha	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.P 2.F	Ceny třeba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přib    celkem
					209B	11	2	20	BO	135	1000						8,00		
					209B	11	2	30	MD	182	1000						4,00		
					209B	11	2	42	DBZ	138	1000						36,00		
					209B	11	2	50	BK	168	1000						72,00		
					209B	11	2	51	HB	69	1000						4,00		
					4 209B	11	2		Mýtní úmyslná						0,05 ha celkem		125,00		
.....																			
					209C	09	1	20	BO	18	1000						4,00		
					209C	09	1	30	MD	28	1000						7,00		
					209C	09	1	42	DBZ	27	1000						115,00		
					209C	09	1	50	BK	45	1000						157,00		
					209C	09	1	51	HB	25	1000						6,00		
					209C	09	1	86	OS	55	1000						1,00		
					4 209C	09	1		Přednátní úmyslná						11,17 ha celkem		290,00		
.....																			
					209E	10	2	20	BO	93	1000						13,00		
					209E	10	2	42	DBZ	109	1000						41,00		
					209E	10	2	50	BK	103	1000						1,00		
					4 209E	10	2		Mýtní úmyslná						0,14 ha celkem		55,00		
.....																			
					210A	07	1	42	DBZ	26	1000						54,00		
					4 210A	07	1		Přednátní úmyslná						2,37 ha celkem		54,00		
.....																			
					211A	12	1	1	SM	9	1010						3,00		
					211A	12	1	30	MD	18	1010						17,00		
								42	DBZ	29	1000						85,00		
								42	DBZ	29	1010						36,00		
					211A	12	1	42	DBZ								121,00		
					211A	12	1	50	BK	60	1000						4,00		
					211A	12	1	51	HB	25	1000						4,00		
					211A	12	1	64	BR	18	1000						1,00		
					4 211A	12	1		Přednátní úmyslná						7,29 ha celkem		150,00		
.....																			
					211Ca03		1	1	SM	8	1000						35,00		
					4 211Ca03		1		Přednátní úmyslná						1,79 ha celkem		35,00		
.....																			
					214Da03		1	20	BO	8	1000						35,00		
					4 214Da03		1		Přednátní úmyslná						2,3 ha celkem		35,00		
.....																			
					214Da04		1	1	SM	12	1000						32,00		
					4 214Da04		1		Přednátní úmyslná						1,62 ha celkem		32,00		
.....																			
					215Aa04		1	1	SM	12	1000						25,00		
					4 215Aa04		1		Přednátní úmyslná						1,18 ha celkem		25,00		
.....																			
					215B	09	1	1	SM	35	1000						88,00		
					215B	09	1	42	DBZ	28	1000						5,00		
					4 215B	09	1		Přednátní úmyslná						6,3 ha celkem		93,00		
.....																			
					215B	09	2	1	SM	127	1000						259,00		
					215B	09	2	20	BO	66	1000						1,00		
					215B	09	2	30	MD	132	1000						16,00		
					215B	09	2	42	DBZ	102	1000						1,00		
					215B	09	2	50	BK	119	1000						1,00		
					215B	09	2	51	HB	62	1000						1,00		
					4 215B	09	2		Mýtní úmyslná						0,5 ha celkem		279,00		
.....																			
					215Ba04		1	1	SM	8	1000						25,00		
					4 215Ba04		1		Přednátní úmyslná						1,23 ha celkem		25,00		
.....																			
					215C	08	1	1	SM	28	1000						43,00		
					215C	08	1	42	DBZ	25	1000						9,00		
					215C	08	1	50	BK	24	1000						1,00		
					215C	08	1	51	HB	18	1000						1,00		
					4 215C	08	1		Přednátní úmyslná						3,4 ha celkem		56,00		
.....																			
					215Ca04		1	1	SM	9	1000						93,00		
					4 215Ca04		1		Přednátní úmyslná						4,64 ha celkem		93,00		
.....																			
					215Ca05a		1	1	SM	14	1000						50,00		
					215Ca05a		1	30	MD	17	1000						3,00		
					4 215Ca05a		1		Přednátní úmyslná						2,91 ha celkem		53,00		
.....																			
					215Da09		2	1	SM	155	3000						52,00		
					4 215Da09		2		Mýtní úmyslná						0,27 ha celkem		52,00		
.....																			
					215E	06	1	20	BO	14	1000						6,00		
					215E	06	1	42	DBZ	12	1000						1,00		
					4 215E	06	1		Přednátní úmyslná						0,56 ha celkem		7,00		

Smč. zak	TP 33	Sp. výř	NĚ-sic	Re-vír	J P R L	BT	Dřevina kód skr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přib. vzd 1.F 2.F	Ceny tč ha přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb tč by  přib  celkem	
					216C 12	2	30 MD	149	1000							9,00	
							2 42 DBZ	308	1000							28,00	
							2 42 DBZ	308	1010							8,00	
					216C 12	2	42 DBZ									36,00	
					216C 12	2	50 BK	143	1000							329,00	
					216C 12	2	51 HB	29	1000							1,00	
					4 216C 12	2	Mýtní úmyslná					0,9 ha celkem				375,00	
					216D 09	1	1 SM	28	1000							8,00	
					216D 09	1	20 BO	65	1000							3,00	
					216D 09	1	30 MD	55	1000							72,00	
					216D 09	1	42 DBZ	37	1000							131,00	
					216D 09	1	50 BK	48	1000							107,00	
					216D 09	1	51 HB	25	1000							83,00	
					216D 09	1	64 BR	45	1000							3,00	
					216D 09	1	80 LP	66	1000							2,00	
					216D 09	1	83 OL	22	1000							1,00	
					216D 09	1	86 OS	68	1000							2,00	
					4 216D 09	1	Předútní úmyslná					20,27 ha celkem				412,00	
					216E 08	1	30 MD	18	1000							1,00	
					216E 08	1	42 DBZ	22	1000							4,00	
					216E 08	1	50 BK	28	1000							4,00	
					216E 08	1	64 BR	48	1000							26,00	
					216E 08	1	74 TR	70	1010							1,00	
					216E 08	1	80 LP	22	1000							5,00	
					216E 08	1	86 OS	65	1000							27,00	
					216E 08	1	91 JIV	65	1000							1,00	
					4 216E 08	1	Předútní úmyslná					3,98 ha celkem				69,00	
					216E 09	1	1 SM	40	1000							13,00	
					216E 09	1	30 MD	65	1000							65,00	
					216E 09	1	42 DBZ	28	1000							39,00	
					216E 09	1	50 BK	48	1000							81,00	
					216E 09	1	51 HB	22	1000							15,00	
					216E 09	1	54 BB	16	1000							1,00	
					216E 09	1	80 LP	22	1000							1,00	
					216E 09	1	86 OS	65	1000							1,00	
					4 216E 09	1	Předútní úmyslná					8,97 ha celkem				216,00	
					216Ea08	1	51 HB	18	1000							8,00	
					4 216Ea08	1	Předútní úmyslná					celkem				8,00	
					217Ba03	1	1 SM	8	1000							30,00	
					217Ba03	1	20 BO	8	1000							10,00	
					4 217Ba03	1	Předútní úmyslná					4,23 ha celkem				40,00	
					218Da03	1	20 BO	12	1000							45,00	
					218Da03	1	30 MD	12	1000							5,00	
					4 218Da03	1	Předútní úmyslná					3,53 ha celkem				50,00	
					10 4 Buchlovice							úhrnem				4620,00	
					301Ba08	1	30 MD	90	1000		12					20,00	
					301Ba08	1	42 DBZ	48	1000		12					80,00	
					301Ba08	1	50 BK	49	1000		12					360,00	
					5 301Ba08	1	Předútní úmyslná					8,57 ha celkem				460,00	
					302A 16	2	1 SM	200	1000		22					2,00	
					302A 16	2	20 BO	176	1000		22					2,00	
					302A 16	2	30 MD	207	1000		22					4,00	
					302A 16	2	42 DBZ	250	1000		22					5,00	
					302A 16	2	50 BK	212	1000		22					155,00	
					5 302A 16	2	Mýtní úmyslná					celkem				168,00	
							2 30 MD	171	1000		22					44,00	
							2 30 MD	174	1000		22					19,00	
					302B 14	2	30 MD									63,00	
							2 42 DBZ	218	1000		22					52,00	
							2 42 DBZ	300	1000		22					67,00	
					302B 14	2	42 DBZ									119,00	
							2 50 BK	324	1000		22					402,00	
							2 50 BK	382	1000		22					374,00	
					302B 14	2	50 BK									776,00	
					5 302B 14	2	Mýtní úmyslná					celkem				958,00	
							1 1 SM	28	1000		12					18,00	
							1 1 SM	28	1010		12					6,00	
					303A 06	1	1 SM									24,00	
							1 20 BO	27	1000		12					20,00	

Smí zak	TP 33	Zp. výr	Mě- sic	Re- vir	J P R L	DY	Dřevina kód skr	Pr ha	CK	Cena m3	Tech přib	Přibí.vzd 1.F 2.F	Ceny třeba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb třeba   přib   celkem
							1 20 HO 27 1010				12				12,00	
							1 20 HO								32,00	
							1 30 HD 29 1000				12				20,00	
							1 30 HD 29 1010				12				7,00	
							303A 06 1 30 HD								27,00	
							303A 06 1 50 BK 18 1000				12				53,00	
							303A 06 1 51 HB 15 1000				12				36,00	
							5 303A 06 1 Předsátní úmyslná						celkem		172,00	
.....																
							303A 11 1 30 HD 94 1000				12				45,00	
							303A 11 1 42 DBZ 60 1000				12				17,00	
							303A 11 1 50 BK 130 1000				12				66,00	
							303A 11 1 51 HB 45 1000				12				3,00	
							5 303A 11 1 Předsátní úmyslná					2,3 ha celkem			131,00	
.....																
							303Aa06 1 42 DBZ 18 1000				12				109,00	
							5 303Aa06 1 Předsátní úmyslná					7,36 ha celkem			109,00	
.....																
							303B 08 1 30 HD 98 1000				12				16,00	
							303B 08 1 42 DBZ 60 1000				12				20,00	
							303B 08 1 51 HB 28 1000				12				17,00	
							5 303B 08 1 Předsátní úmyslná					celkem			53,00	
.....																
							303B 11 1 30 HD 120 1000				12				43,00	
							303B 11 1 42 DBZ 96 1000				12				5,00	
							303B 11 1 50 BK 130 1000				12				42,00	
							5 303B 11 1 Předsátní úmyslná					0,9 ha celkem			90,00	
.....																
							303Ba08 1 50 BK 66 1000				12				60,00	
							5 303Ba08 1 Předsátní úmyslná					2,02 ha celkem			60,00	
.....																
							305A 10 1 30 HD 120 1000				12				5,00	
							305A 10 1 50 BK 95 1000				12				24,00	
							305A 10 1 51 HB 30 1000				12				10,00	
							305A 10 1 57 JS 86 1000				12				33,00	
							305A 10 1 63 AK 67 1000				12				22,00	
							305A 10 1 83 OL 65 1000				12				6,00	
							5 305A 10 1 Předsátní úmyslná					1,73 ha celkem			100,00	
.....																
							305Aa06 1 1 SH 40 1000				12				15,00	
							1 20 HO 42 1000				12				107,00	
							1 20 HO 42 1010				12				40,00	
							305Aa06 1 20 HO								147,00	
							1 30 HD 48 1000				12				40,00	
							1 30 HD 48 1010				12				6,00	
							305Aa06 1 30 HD								46,00	
							305Aa06 1 50 BK 29 1000				12				98,00	
							305Aa06 1 57 JS 49 1000				12				122,00	
							305Aa06 1 00 LP 29 1000				12				67,00	
							305Aa06 1 03 OL 48 1000				12				130,00	
							5 305Aa06 1 Předsátní úmyslná					13,66 ha celkem			625,00	
.....																
							307B 11 2 1 SH 194 1000				22				60,00	
							307B 11 2 30 HD 278 1000				22				5,00	
							307B 11 2 42 DBZ 139 1000				22				24,00	
							307B 11 2 50 BK 231 1000				22				78,00	
							307B 11 2 51 HB 69 1000				22				8,00	
							5 307B 11 2 Nýtání úmyslná						celkem		175,00	
.....																
							307D 13 2 1 SH 76 1000				22				3,00	
							307D 13 2 30 HD 215 1000				22				97,00	
							307D 13 2 42 DBZ 128 1000				22				35,00	
							307D 13 2 50 BK 195 1000				22				162,00	
							307D 13 2 51 HB 18 1000				22				8,00	
							307D 13 2 93 KS 99 1000				22				7,00	
							5 307D 13 2 Nýtání úmyslná						celkem		312,00	
.....																
							308B 06 1 20 HO 28 1000				12				5,00	
							308B 06 1 30 HD 29 1000				12				2,00	
							308B 06 1 42 DBZ 18 1000				12				5,00	
							308B 06 1 51 HB 14 1000				12				5,00	
							308B 06 1 53 KL 18 1000				12				12,00	
							5 308B 06 1 Předsátní úmyslná					1,13 ha celkem			29,00	
.....																
							309ba17 2 42 DBZ 528 1010				22				5,00	
							309ba17 2 50 BK 436 1000				22				296,00	
							5 309ba17 2 Nýtání úmyslná						celkem		301,00	
.....																
							309Fa03 1 1 SH 6 1000				12				13,00	
							5 309Fa03 1 Předsátní úmyslná					0,53 ha celkem			13,00	

Sml zak	TP 33	Sp. výř	MŠ- sic	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přiblí.vzd 1.F 2.F	Ceny třeba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb třeba  přiblíž   celkem	
							309G 04a	1	1	SM 9 1000			12		44,00		
5							309G 04a	1		Předvýtní úmyslná			1,42 ha celkem	44,00			
								2	42	DSE 291 1000			22	100,00			
								2	42	DSE 291 1010			22	5,00			
							311Ca17	2	42	DSE				105,00			
							311Ca17	2	50	BK 477 1000			22	329,00			
5							311Ca17	2		Nýtní úmyslná			celkem	434,00			
							314A 12	2	1	SM 188 1000			22	8,00			
							314A 12	2	30	MD 120 1000			12	1,00			
							314A 12	2	42	DSE 71 1000			12	2,00			
							314A 12	2	50	BK 202 1000			22	147,00			
							314A 12	2	51	HB 31 1000			12	2,00			
5							314A 12	2		Nýtní úmyslná			celkem	160,00			
							314B 12	2	1	SM 616 1010			22	6,00			
							314B 12	2	20	BO 250 1010			22	2,00			
								2	30	MD 114 1000			12	15,00			
								2	30	MD 114 1010			12	8,00			
							314B 12	2	30	MD				23,00			
							314B 12	2	42	DSE 150 1000			12	30,00			
							314B 12	2	50	BK 172 1000			12	113,00			
							314B 12	2	51	HB 51 1000			12	31,00			
5							314B 12	2		Nýtní úmyslná			celkem	205,00			
							314D 03	1	1	SM 9 1000			12	60,00			
							314D 03	1	20	BO 7 1010			12	6,00			
5							314D 03	1		Předvýtní úmyslná			0,98 ha celkem	66,00			
							314Da03	1	1	SM 8 1000			12	2,00			
5							314Da03	1		Předvýtní úmyslná			1,88 ha celkem	2,00			
							316C 10	1	50	BK 68 1000			12	324,00			
5							316C 10	1		Předvýtní úmyslná			10,97 ha celkem	324,00			
								1	20	BO 25 1000			12	6,00			
								1	20	BO 25 1010			12	5,00			
							317C 06	1	20	BO				11,00			
							317C 06	1	30	MD 19 1000			12	1,00			
							317C 06	1	42	DSE 17 1000			12	28,00			
							317C 06	1	50	BK 19 1000			12	44,00			
							317C 06	1	51	HB 14 1000			12	48,00			
5							317C 06	1		Předvýtní úmyslná			3,07 ha celkem	132,00			
							318Ba09	2	1	SM 119 1000			12	62,00			
							318Ba09	2	30	MD 140 1000			12	10,00			
							318Ba09	2	42	DSE 95 1000			12	4,00			
							318Ba09	2	50	BK 122 1000			12	3,00			
							318Ba09	2	86	OB 214 1000			12	2,00			
5							318Ba09	2		Nýtní úmyslná			celkem	81,00			
10							5 Buchlov			úhrnem				5204,00			
							401B 11	2	1	SM 100 1000			12	50	500	67,00	
							401B 11	2	30	MD 50 1000			12	50	500	5,00	
							401B 11	2	42	DSE 26 1000			12	50	500	51,00	
							401B 11	2	50	BK 46 1000			12	50	500	142,00	
							401B 11	2	51	HB 10 1000			12	50	500	3,00	
							401B 11	2	64	HR 100 1000			12	50	500	1,00	
6							401B 11	2		Nýtní úmyslná			3,2 ha celkem	269,00			
							402A 10	2	1	SM 90 1000			12	50	150	250,00	
							402A 10	2	50	BK 90 1000			12	50	150	22,00	
6							402A 10	2		Nýtní úmyslná			celkem	272,00			
							402Ca03	1	1	SM 8 1000			12	50	300	29,00	
							402Ca03	1	50	BK 8 1000			12	50	300	4,00	
6							402Ca03	1		Předvýtní úmyslná			1,44 ha celkem	33,00			
							403A 11	2	50	BK 80 1000			12	50	500	180,00	
6							403A 11	2		Nýtní úmyslná			celkem	180,00			
							403C 09	2	1	SM 35 1000			12	50	400	260,00	
							403C 09	2	30	MD 40 1000			12	50	400	5,00	
6							403C 09	2		Nýtní úmyslná			celkem	265,00			
							404A 09	1	1	SM 40 1000			12	50	400	16,00	
							404A 09	1	30	MD 90 1000			12	50	400	18,00	

Sml zak	TP 33	Ep. výr	Mě- sic	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena s3	Tech přib	Přibl.vzd 1.P 2.P	Ceny třeba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb třeba   přibliž   celkem
.....																
6	404A	09				1	Předátní úmyslná					1,1 ha celkem		34,00		
.....																
	404Aa03					1	50 BK 8 1000				12	50 300		165,00		
6	404Aa03					1	Předátní úmyslná					8,13 ha celkem		165,00		
.....																
	404B	15				2	42 DBZ 200 1000				22	200		4,00		
	404B	15				2	50 BK 470 1000				22	200		300,00		
	404B	15				2	51 HB 29 1000				22	200		2,00		
6	404B	15				2	Nýtní úmyslná						celkem	506,00		
.....																
	404Ba08					1	30 HD 95 1000				12	50 800		20,00		
	404Ba08					1	50 BK 60 1000				12	50 800		250,00		
6	404Ba08					1	Předátní úmyslná					4 ha celkem		270,00		
.....																
	404C	09				1	1 SH 69 1000				12	50 600		50,00		
6	404C	09				1	Předátní úmyslná					1,24 ha celkem		50,00		
.....																
	405Ba04					1	1 SH 8 1000				12	50 200		4,00		
	405Ba04					1	50 BK 8 1000				12	50 200		95,00		
	405Ba04					1	51 HB 10 1000				12	50 200		3,00		
6	405Ba04					1	Předátní úmyslná					4,89 ha celkem		102,00		
.....																
	408B	13				2	50 BK 250 1000				22	150		240,00		
6	408B	13				2	Nýtní úmyslná						celkem	240,00		
.....																
	409Ba04					1	30 HD 10 1000				12	50 350		1,00		
	409Ba04					1	42 DBZ 5 1000				12	50 350		5,00		
	409Ba04					1	50 BK 9 1000				12	50 350		83,00		
	409Ba04					1	51 HB 9 1000				12	50 350		10,00		
6	409Ba04					1	Předátní úmyslná					4,8 ha celkem		99,00		
.....																
	410C	14				2	42 DBZ 100 1000				22	150		2,00		
	410C	14				2	50 BK 200 1000				22	150		300,00		
	410C	14				2	51 HB 29 1000				22	150		4,00		
6	410C	14				2	Nýtní úmyslná						celkem	306,00		
.....																
	411A	10				1	42 DBZ 40 1000				12	50 400		386,00		
	411A	10				1	50 BK 28 1000				12	50 400		8,00		
	411A	10				1	51 HB 14 1000				12	50 400		12,00		
6	411A	10				1	Předátní úmyslná					9,27 ha celkem		406,00		
.....																
	411B	13				2	50 BK 120 1000				12	50 200		55,00		
6	411B	13				2	Nýtní úmyslná						celkem	55,00		
.....																
							2 50 BK 155 1000				12	50 200		50,00		
							2 50 BK 155 1000				22	200		100,00		
	411C	13				2	50 BK							150,00		
6	411C	13				2	Nýtní úmyslná						celkem	150,00		
.....																
	414B	15				2	50 BK 250 1000				22	700		300,00		
6	414B	15				2	Nýtní úmyslná						celkem	300,00		
.....																
	416B	03				1	1 SH 8 1000				12	50 400		75,00		
	416B	03				1	30 HD 20 1000				12	50 400		1,00		
	416B	03				1	64 BR 30 1000				12	50 400		1,00		
6	416B	03				1	Předátní úmyslná					3,77 ha celkem		77,00		
.....																
10	6	Salaš											úhrnem	3779,00		
.....																
							1 1 SH 19 1000							72,00		
							1 1 SH 29 1000							45,00		
	702C	05				1	1 SH							117,00		
	702C	05				1	18 DG 20 1000							2,00		
	702C	05				1	20 HD 19 1000							2,00		
							1 30 HD 19 1000							5,00		
							1 30 HD 69 1000							45,00		
	702C	05				1	30 HD							50,00		
							1 50 BK 18 1000							5,00		
							1 50 BK 49 1000							60,00		
	702C	05				1	50 BK							65,00		
	702C	05				1	64 BK 18 1000							2,00		
	702C	05				1	80 LP 18 1000							2,00		
9	702C	05				1	Předátní úmyslná					9,22 ha celkem		240,00		
.....																
	702Ca04					1	1 SH 14 1000							56,00		
	702Ca04					1	42 DBZ 14 1000							1,00		
	702Ca04					1	50 BK 14 1000							15,00		
	702Ca04					1	64 BR 14 1000							3,00		
9	702Ca04					1	Předátní úmyslná					1,81 ha celkem		75,00		
.....																

Spracováno dne 12.6.2015 10:20:11 Ing. Antonia Lukůvka , všechna střediska

SmL zak	TP 33	Zp. výř	Mě- síc	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech pFib	PřibL.vzd 1.F 2.F	Ceny tčzba pFib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb tčzby  přibL  celkem
							702D 05	1 1 SM	19 1000						5,00	
							702D 05	1 50 BK	20 1000						18,00	
							702D 05	1 83 OL	20 1000						7,00	
							9 702D 05	1 Předvýtní úmyslná				1,16 ha celkem			30,00	
							702D 12	2 30 MD	200 1000						4,00	
							702D 12	2 42 DBZ	146 1000						3,00	
							702D 12	2 50 BK	645 1000						296,00	
							9 702D 12	2 Mýtní úmyslná				celkem			303,00	
							702Da03	1 1 SM	9 1000						8,00	
							702Da03	1 50 BK	9 1000						101,00	
							702Da03	1 51 HB	9 1000						5,00	
							702Da03	1 64 BR	9 1000						2,00	
							702Da03	1 83 OL	9 1000						4,00	
							9 702Da03	1 Předvýtní úmyslná				5,39 ha celkem			120,00	
							702Da04	1 1 SM	14 1000						21,00	
							702Da04	1 50 BK	14 1000						45,00	
							702Da04	1 83 OL	14 1000						4,00	
							9 702Da04	1 Předvýtní úmyslná				1,55 ha celkem			70,00	
							703Aa03	1 1 SM	9 1000						80,00	
							703Aa03	1 42 DBZ	9 1000						2,00	
							703Aa03	1 50 BK	10 1000						8,00	
							9 703Aa03	1 Předvýtní úmyslná				3,83 ha celkem			90,00	
							703Ba03	1 1 SM	9 1000						18,00	
							703Ba03	1 50 BK	9 1000						6,00	
							703Ba03	1 51 HB	9 1000						1,00	
							9 703Ba03	1 Předvýtní úmyslná				1,08 ha celkem			25,00	
							703Ba11	1 1 SM	49 1000						25,00	
							703Ba11	1 20 BO	69 1000						35,00	
							703Ba11	1 30 MD	69 1000						5,00	
							703Ba11	1 42 DBZ	48 1000						40,00	
							703Ba11	1 50 BK	75 1000						15,00	
							9 703Ba11	1 Předvýtní úmyslná				5,99 ha celkem			120,00	
							705C 06	1 1 SM	15 1000						84,00	
							705C 06	1 20 BO	20 1000						6,00	
							705C 06	1 50 BK	35 1000						30,00	
							9 705C 06	1 Předvýtní úmyslná				3,76 ha celkem			120,00	
								1 1 SM	25 1000						30,00	
								1 1 SM	25 1010						10,00	
							707A 09	1 1 SM							40,00	
							9 707A 09	1 Předvýtní úmyslná				1,19 ha celkem			40,00	
							707B 02a	1 1 SM	5 1000						5,00	
							9 707B 02a	1 Předvýtní úmyslná				0,37 ha celkem			5,00	
							708Aa12	2 1 SM	180 1000						232,00	
							708Aa12	2 30 MD	210 1000						18,00	
							708Aa12	2 50 BK	340 1000						170,00	
							9 708Aa12	2 Mýtní úmyslná				celkem			420,00	
							708B 14	2 1 SM	128 1000						18,00	
							708B 14	2 20 BO	185 1000						46,00	
							708B 14	2 42 DBZ	48 1000						30,00	
							708B 14	2 50 BK	763 1000						31,00	
							708B 14	2 80 LP	139 1000						7,00	
							9 708B 14	2 Mýtní úmyslná				celkem			132,00	
							708Ca08	1 1 SM	18 1000						21,00	
							708Ca08	1 30 MD	35 1000						15,00	
							708Ca08	1 51 HB	10 1000						1,00	
							9 708Ca08	1 Předvýtní úmyslná				1,33 ha celkem			37,00	
							708Ca09	2 1 SM	180 1000						357,00	
							708Ca09	2 30 MD	215 1000						6,00	
							708Ca09	2 42 DBZ	156 1000						28,00	
							708Ca09	2 50 BK	355 1000						18,00	
							9 708Ca09	2 Mýtní úmyslná				celkem			409,00	
							712A 11	2 1 SM	367 1000						4,00	
							712A 11	2 30 MD	356 1000						28,00	
							712A 11	2 50 BK	353 1000						162,00	
							712A 11	2 51 HB	28 1000						1,00	
							712A 11	2 64 BR	11 1000						1,00	

Smě- zak	TP 33	Zp. výr	Mě- sic	Re- vir	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
							712A 11	2 00	LP 722 1000					22,00		
9							712A 11	2	Mýtní úmyslná				celkem	218,00		
							713D 11	2 1	SM 180 1000					8,00		
							713D 11	2 42	DBZ 120 1000					10,00		
							713D 11	2 50	BK 320 1000					263,00		
							713D 11	2 51	HB 65 1000					16,00		
							713D 11	2 80	LP 120 1000					6,00		
							713D 11	2 83	OL 80 1000					5,00		
9							713D 11	2	Mýtní úmyslná				celkem	308,00		
							729E 12	2 1	SM 120 1000					68,00		
							729E 12	2 20	MD 140 1000					25,00		
							729E 12	2 30	MD 170 1000					25,00		
							729E 12	2 50	BK 250 1000					8,00		
9							729E 12	2	Mýtní úmyslná				celkem	126,00		
							731A 09	1 1	SM 25 1000					28,00		
							731A 09	1 30	MD 35 1000					30,00		
							731A 09	1 51	HB 10 1000					3,00		
9							731A 09	1	Předajtní úmyslná		2,75 ha celkem			61,00		
							731B 08	1 1	SM 20 1000					3,00		
							731B 08	1 30	MD 70 1000					30,00		
							731B 08	1 51	HB 10 1000					7,00		
							731B 08	1 83	OL 25 1000					1,00		
9							731B 08	1	Předajtní úmyslná		1,41 ha celkem			41,00		
							731B 14	2 1	SM 205 1000					4,00		
							731B 14	2 30	MD 233 1000					2,00		
							731B 14	2 42	DBZ 327 1000					7,00		
							731B 14	2 50	BK 328 1000					237,00		
9							731B 14	2	Mýtní úmyslná				celkem	250,00		
							731Ca14	2 50	BK 240 1000					150,00		
9							731Ca14	2	Mýtní úmyslná				celkem	150,00		
							731b 14	2 50	BK 350 1000					100,00		
9							731b 14	2	Mýtní úmyslná				celkem	100,00		
							733E 07	1 30	MD 60 1000					9,00		
							733E 07	1 42	DBZ 20 1000					2,00		
							733E 07	1 50	BK 47 1000					18,00		
							733E 07	1 51	HB 15 1000					3,00		
							733E 07	1 64	BR 22 1000					10,00		
							733E 07	1 80	LP 50 1000					1,00		
9							733E 07	1	Předajtní úmyslná		1,55 ha celkem			43,00		
							735A 08	1 1	SM 25 1000					6,00		
							735A 08	1 30	MD 68 1000					30,00		
							735A 08	1 42	DBZ 25 1000					1,00		
							735A 08	1 50	BK 65 1000					44,00		
							735A 08	1 51	HB 18 1000					1,00		
							735A 08	1 64	BR 45 1000					20,00		
							735A 08	1 83	OL 25 1000					4,00		
							735A 08	1 86	OS 70 1000					1,00		
9							735A 08	1	Předajtní úmyslná		4,76 ha celkem			107,00		
							735A 14	2 1	SM 237 1000					7,00		
							735A 14	2 30	MD 241 1000					7,00		
							735A 14	2 50	BK 455 1000					209,00		
9							735A 14	2	Mýtní úmyslná				celkem	223,00		
							736B 14	2 1	SM 120 1000					59,00		
							736B 14	2 20	MD 144 1000					36,00		
							736B 14	2 30	MD 281 1000					3,00		
							736B 14	2 42	DBZ 126 1000					43,00		
							736B 14	2 50	BK 379 1000					201,00		
							736B 14	2 64	BR 75 1000					1,00		
9							736B 14	2	Mýtní úmyslná				celkem	343,00		
							736Ba08	1 1	SM 25 1000					4,00		
							736Ba08	1 20	MD 70 1000					10,00		
							736Ba08	1 30	MD 70 1000					25,00		
							736Ba08	1 42	DBZ 28 1000					20,00		
							736Ba08	1 50	BK 75 1000					10,00		
							736Ba08	1 51	HB 18 1000					5,00		
							736Ba08	1 63	AK 45 1000					20,00		
							736Ba08	1 64	BR 70 1000					6,00		
							736Ba08	1 86	OS 80 1000					2,00		

Sml zak	TP	Ep. výř	Mě- síc	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech p fib	Přibí.vzd 1.F 2.F	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přibí  celkem
					9		736Ba08	1	Předvýtní úmyslná				4,22 ha celkem	102,00		
							737Aa09	1	1 SM 49 1000					18,00		
							737Aa09	1	20 BO 49 1000					5,00		
							737Aa09	1	30 MD 75 1000					90,00		
							737Aa09	1	50 BK 65 1000					550,00		
							737Aa09	1	64 BR 69 1000					20,00		
							737Aa09	1	80 LP 69 1000					4,00		
							737Aa09	1	83 OL 49 1000					3,00		
					9		737Aa09	1	Předvýtní úmyslná				18,11 ha celkem	690,00		
							738B 15	2	50 BK 380 1000					190,00		
					9		738B 15	2	Výtní úmyslná				celkem	190,00		
							739Ba10	1	1 SM 18 1000					25,00		
							739Ba10	1	50 BK 30 1000					5,00		
							739Ba10	1	64 BR 28 1000					15,00		
					9		739Ba10	1	Předvýtní úmyslná				0,9 ha celkem	45,00		
							740B 11	2	1 SM 120 1000					120,00		
							740B 11	2	30 MD 264 1000					16,00		
							740B 11	2	42 DBE 158 1000					19,00		
							740B 11	2	50 BK 213 1000					28,00		
							740B 11	2	51 BR 38 1000					3,00		
					9		740B 11	2	Výtní úmyslná				celkem	186,00		
							740E 10	1	1 SM 28 1000					5,00		
							740E 10	1	30 MD 65 1000					10,00		
							740E 10	1	42 DBE 28 1000					20,00		
							740E 10	1	50 BK 70 1000					8,00		
							740E 10	1	51 BR 12 1000					12,00		
							740E 10	1	64 BR 48 1000					20,00		
					9		740E 10	1	Předvýtní úmyslná				2,47 ha celkem	75,00		
							740E 10a	2	1 SM 107 1000					60,00		
							740E 10a	2	30 MD 191 1000					21,00		
							740E 10a	2	50 BK 226 1000					50,00		
							740E 10a	2	51 BR 39 1000					1,00		
					9		740E 10a	2	Výtní úmyslná				celkem	132,00		
							741C 11	2	50 BK 366 1000					121,00		
							741C 11	2	51 BR 85 1000					5,00		
					9		741C 11	2	Výtní úmyslná				celkem	126,00		
							741Ca07	1	1 SM 18 1000					5,00		
							741Ca07	1	50 BK 25 1000					15,00		
					9		741Ca07	1	Předvýtní úmyslná				1,27 ha celkem	20,00		
							741Ca10	2	1 SM 304 1000					91,00		
							741Ca10	2	30 MD 307 1000					34,00		
							741Ca10	2	50 BK 399 1000					56,00		
							741Ca10	2	80 LP 28 1000					1,00		
					9		741Ca10	2	Výtní úmyslná				celkem	182,00		
								2	1 SM 93 1000					27,00		
								2	1 SM 104 1000					127,00		
								2	1 SM 119 1000					264,00		
						742A 11		2	1 SM					418,00		
								2	20 BO 143 1000					77,00		
								2	20 BO 168 1000					66,00		
								2	20 BO 206 1000					21,00		
						742A 11		2	20 BO					164,00		
								2	30 MD 147 1000					66,00		
								2	30 MD 161 1000					19,00		
								2	30 MD 228 1000					62,00		
						742A 11		2	30 MD					147,00		
								2	42 DBE 87 1000					14,00		
								2	42 DBE 104 1000					4,00		
								2	42 DBE 124 1000					26,00		
						742A 11		2	42 DBE					44,00		
								2	50 BK 238 1000					88,00		
								2	50 BK 280 1000					34,00		
						742A 11		2	50 BK					122,00		
						742A 11		2	51 BR 49 1000					1,00		
					9		742A 11	2	Výtní úmyslná				celkem	896,00		
							742Aa10	2	20 BO 135 1000					92,00		
							742Aa10	2	30 MD 162 1000					15,00		
							742Aa10	2	42 DBE 68 1000					1,00		
							742Aa10	2	50 BK 198 1000					89,00		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- sic	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód skr	Pr ha	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.P 2.P	Ceny těžba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota složeb těžby  přib  celkem
					9	742Aa10	2	Nýtná úmyslná					celkem	197,00		
						743B 13	2	1 SM 278 1000						142,00		
						743B 13	2	20 BO 184 1000						9,00		
						743B 13	2	30 MD 277 1000						133,00		
						743B 13	2	42 DBZ 210 1000						21,00		
						743B 13	2	50 BK 480 1000						645,00		
					9	743B 13	2	Nýtná úmyslná					celkem	950,00		
10					9	Kostelany							úhrnem	7997,00		
						801A 08	2	57 JS 84 3000			22	700		8,00		
						801A 08	2	80 LP 65 3000			22	700		3,00		
						801A 08	2	89 TPX 480 3000			22	700		142,00		
					10	801A 08	2	Nýtná úmyslná				0,64 ha celkem		153,00		
						801Ba04	1	40 DB 9 1000			12	50 250		16,00		
					10	801Ba04	1	Předátní úmyslná				0,99 ha celkem		16,00		
						801D 02a	1	40 DB 4 1000			11	50		2,00		
					10	801D 02a	1	Předátní úmyslná				0,67 ha celkem		2,00		
						801D 04	1	40 DB 9 1000			11	50		8,00		
					10	801D 04	1	Předátní úmyslná				0,67 ha celkem		8,00		
						802C 03	1	40 DB 9 1000			12	50 250		13,00		
					10	802C 03	1	Předátní úmyslná				1,89 ha celkem		13,00		
						804B 03	1	40 DB 7 1000			12	80 300		10,00		
					10	804B 03	1	Předátní úmyslná				1,25 ha celkem		10,00		
						805C 03	1	57 JS 8 1000			12	80 250		7,00		
					10	805C 03	1	Předátní úmyslná				3,3 ha celkem		7,00		
						807Aa03	1	40 DB 7 1000			12	50 150		6,00		
					10	807Aa03	1	Předátní úmyslná				2,92 ha celkem		6,00		
						809D 03	1	1 SM 4 1000			12	80 200		4,00		
						809D 03	1	30 MD 9 1000			12	80 200		7,00		
						809D 03	1	42 DBZ 4 1000			12	80 200		4,00		
						809D 03	1	50 BK 8 1000			12	80 200		18,00		
						809D 03	1	53 KL 7 1000			12	80 200		2,00		
						809D 03	1	57 JS 9 1000			12	80 200		2,00		
						809D 03	1	83 OL 7 1000			12	80 200		2,00		
					10	809D 03	1	Předátní úmyslná				3,7 ha celkem		39,00		
						811F 03	1	30 MD 8 1000			12	50 300		3,00		
						811F 03	1	42 DBZ 6 1000			12	50 300		4,00		
						811F 03	1	50 BK 9 1000			12	50 300		25,00		
					10	811F 03	1	Předátní úmyslná				1,3 ha celkem		32,00		
						812B 03	1	30 MD 8 1000			12	50 150		2,00		
						812B 03	1	42 DBZ 6 1000			12	50 150		3,00		
						812B 03	1	50 BK 9 1000			12	50 150		17,00		
						812B 03	1	51 HB 6 1000			12	50 150		2,00		
					10	812B 03	1	Předátní úmyslná				1,12 ha celkem		24,00		
						812D 04	1	30 MD 9 1000			12	50 900		3,00		
						812D 04	1	42 DBZ 7 1000			12	50 900		5,00		
						812D 04	1	50 BK 9 1000			12	50 900		36,00		
					10	812D 04	1	Předátní úmyslná				1,77 ha celkem		44,00		
						812Da03	1	1 SM 8 1000			12	50 800		15,00		
						812Da03	1	30 MD 9 1000			12	50 800		1,00		
						812Da03	1	42 DBZ 6 1000			12	50 800		2,00		
						812Da03	1	50 BK 7 1000			12	50 800		20,00		
					10	812Da03	1	Předátní úmyslná				1,88 ha celkem		38,00		
						814A 13	2	1 SM 320 1000			22	300		54,00		
						814A 13	2	30 MD 328 1000			22	300		60,00		
						814A 13	2	50 BK 450 1000			22	300		840,00		
						814A 13	2	51 HB 70 1000			22	300		9,00		
						814A 13	2	57 JS 260 1000			22	300		5,00		
					10	814A 13	2	Nýtná úmyslná				15,42 ha celkem		968,00		
						814Ba03	1	1 SM 5 1000			12	30		93,00		
					10	814Ba03	1	Předátní úmyslná				3,03 ha celkem		93,00		
						815A 09	1	1 SM 76 1000			22	250		4,00		
						815A 09	1	30 MD 105 1000			22	250		88,00		

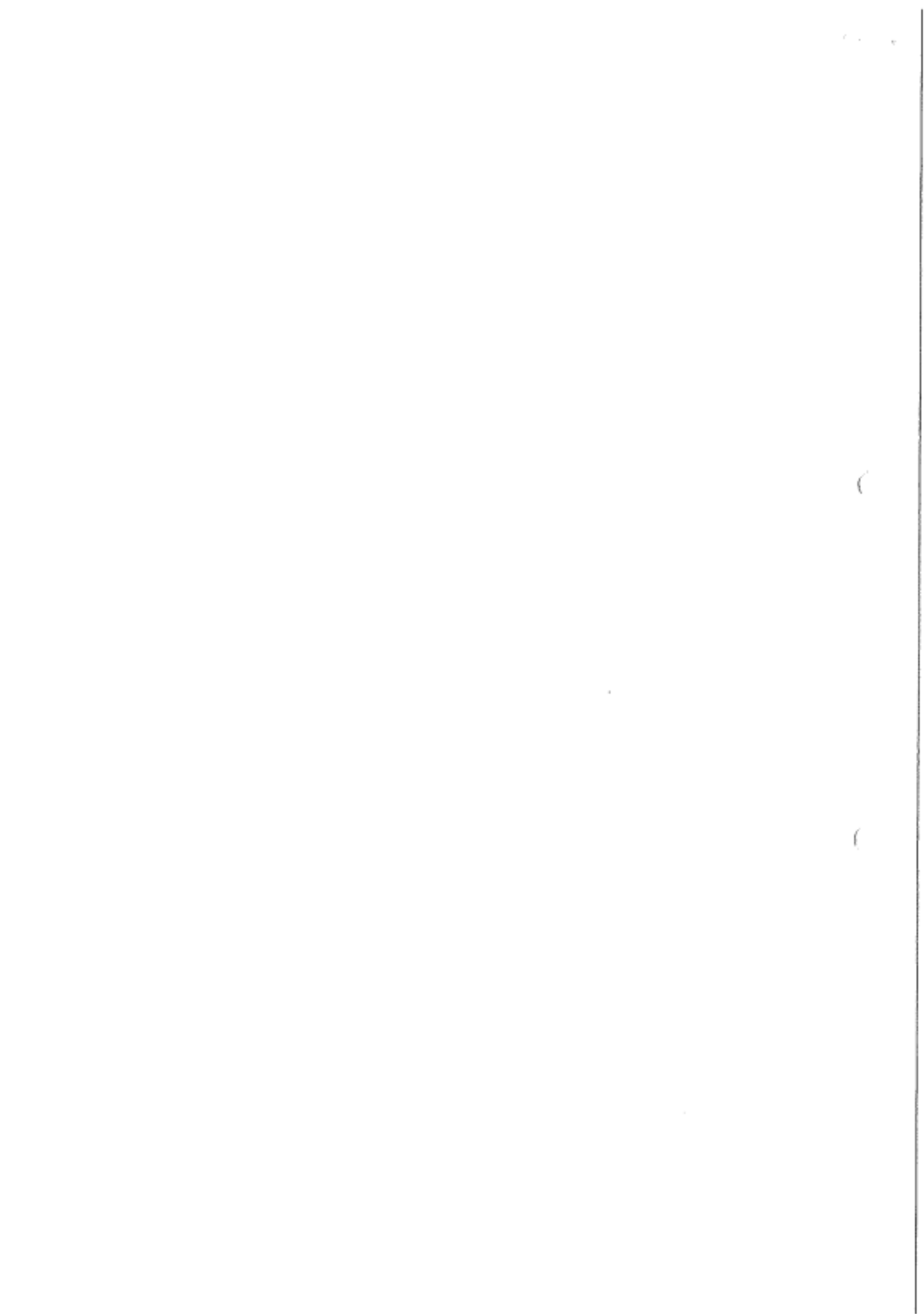
Sml. zak	TP 33	Zp. výř	Mě- síc	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přib1.vzd 1.F 2.F	Ceny těžby přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přib  celkem	
							815A 09	1 42 DBZ	80 1000		22	250			73,00		
							815A 09	1 50 BK	95 1000		22	250			142,00		
							815A 09	1 51 HB	64 1000		22	250			77,00		
							10 815A 09	1 Předvýtní úmyslná					9,05 ha celkem		384,00		
							.....										
							10	10 Kvanice							úhrnem	1837,00	
							.....										
226	1	11					10	úhrn za měsíc							32152,00		
							.....										
								12B 14	2 20 BO	195 1000					40,00		
								12B 14	2 30 MD	180 1000					10,00		
								12B 14	2 42 DBZ	230 1000					50,00		
								12B 14	2 50 BK	240 1000					550,00		
							1	12B 14	2 Mýtní úmyslná				1,2 ha celkem		650,00		
							.....										
							11	1 Bohuslavice							úhrnem	650,00	
							.....										
								54Ba13	2 50 BK	220 1000					100,00		
							2	54Ba13	2 Mýtní úmyslná				0,3 ha celkem		100,00		
							.....										
							11	2 Koryčany							úhrnem	100,00	
							.....										
226	1	11					11	úhrn za měsíc							750,00		
							.....										
								8A 13	2 30 MD	120 1000					3,00		
								8A 13	2 42 DBZ	140 1000					147,00		
							1	8A 13	2 Mýtní úmyslná				0,7 ha celkem		150,00		
							.....										
								8B 12	2 30 MD	110 1000					40,00		
									2 42 DBZ	85 1000					200,00		
									2 42 DBZ	85 1000					200,00		
								8B 12	2 42 DBZ						400,00		
								8B 12	2 51 HB	33 1000					20,00		
							1	8B 12	2 Mýtní úmyslná				0,6 ha celkem		460,00		
							.....										
								8C 11	2 20 BO	75 1000					20,00		
								8C 11	2 30 MD	76 1000					30,00		
									2 42 DBZ	75 1000					220,00		
									2 42 DBZ	76 1000					200,00		
								8C 11	2 42 DBZ						420,00		
							1	8C 11	2 Mýtní úmyslná				1 ha celkem		470,00		
							.....										
								13A 13	2 20 BO	135 1000					20,00		
								13A 13	2 30 MD	155 1000					20,00		
								13A 13	2 50 BK	255 1000					160,00		
							1	13A 13	2 Mýtní úmyslná				0,2 ha celkem		200,00		
							.....										
							12	1 Bohuslavice							úhrnem	1280,00	
							.....										
								74Ea08	1 50 BK	60 1000					270,00		
							2	74Ea08	1 Předvýtní úmyslná				7,68 ha celkem		270,00		
							.....										
							12	2 Koryčany							úhrnem	270,00	
							.....										
								102Aa06	1 1 SM	17 1000					25,00		
								102Aa06	1 20 BO	17 1000					3,00		
								102Aa06	1 30 MD	26 1000					15,00		
								102Aa06	1 50 BK	22 1000					347,00		
								102Aa06	1 53 KL	120 1000					1,00		
								102Aa06	1 83 OL	40 1000					6,00		
							3	102Aa06	1 Předvýtní úmyslná				15,12 ha celkem		397,00		
							.....										
								105Ba09	1 42 DBZ	46 1000					3,00		
								105Ba09	1 50 BK	95 1000					131,00		
							3	105Ba09	1 Předvýtní úmyslná				3,97 ha celkem		134,00		
							.....										
								106Aa14	2 42 DBZ	287 1000					2,00		
								106Aa14	2 50 BK	247 1000					190,00		
							3	106Aa14	2 Mýtní úmyslná				0,25 ha celkem		192,00		
							.....										
								107Ba15	2 50 BK	308 1000					126,00		
								107Ba15	2 51 HB	139 1000					4,00		
							3	107Ba15	2 Mýtní úmyslná				0,25 ha celkem		130,00		
							.....										
								108Aa12	2 30 MD	118 1000					73,00		
								108Aa12	2 42 DBZ	113 1000					127,00		
								108Aa12	2 50 BK	154 1000					951,00		
								108Aa12	2 51 HB	37 1000					8,00		
							3	108Aa12	2 Mýtní úmyslná				9 ha celkem		1159,00		

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vir	J F R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr ha	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny třeba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb třeba  přibliž   celkem
							108Ba14	2 42 DBZ 123 1000			22					4,00
							108Ba14	2 50 BK 233 1000			22					227,00
							108Ba14	2 83 OL 237 1000			22					14,00
							3 108Ba14	2 Mýtní úmyslná					0,4 ha celkem			245,00
.....																
							108Ea14	2 42 DBZ 151 1000			22					4,00
							108Ea14	2 50 BK 206 1000			22					109,00
							3 108Ea14	2 Mýtní úmyslná					0,08 ha celkem			113,00
.....																
							110Aa10	1 1 SM 58 1000			12					5,00
							110Aa10	1 20 BO 181 1000			12					7,00
							110Aa10	1 30 MD 138 1000			12					31,00
							110Aa10	1 42 DBZ 42 1000			12					35,00
							110Aa10	1 50 BK 89 1000			12					447,00
							110Aa10	1 51 HB 35 1000			12					270,00
							110Aa10	1 64 BR 55 1000			12					7,00
							110Aa10	1 83 OL 102 1000			12					50,00
							3 110Aa10	1 Předažtní úmyslná					12,06 ha celkem			852,00
.....																
							111Ba11	2 1 SM 73 1000			22					5,00
							111Ba11	2 20 BO 84 1000			22					3,00
							111Ba11	2 30 MD 79 1000			22					53,00
							111Ba11	2 42 DBZ 28 1000			22					52,00
							111Ba11	2 50 BK 142 1000			22					449,00
							111Ba11	2 51 HB 33 1000			22					167,00
							111Ba11	2 83 OL 50 1000			22					9,00
							111Ba11	2 86 OS 128 1000			22					2,00
							3 111Ba11	2 Mýtní úmyslná					10,44 ha celkem			740,00
.....																
							113Ca14	2 42 DBZ 116 3000			22					2,00
							113Ca14	2 50 BK 320 3000			22					112,00
							3 113Ca14	2 Mýtní úmyslná					0,22 ha celkem			114,00
.....																
							12 3 Staré Hutě						Ohren			4076,00
.....																
226	1	11	12				Ohren za měsíc									5626,00
.....																
226	1	11	*				Předaný projekt * smluv. dříví při pni									46032,00
							v tom revír:									
							1 Bobuslavice									6570,00
							2 Koryčany									7422,00
							3 Staré Hutě									5171,00
							4 Buchlovice									5452,00
							5 Buchlov									5680,00
							6 Salas									3909,00
							9 Kostelany									8400,00
							10 Kvasice									3428,00
.....																

Sml zak	TP 33	Sp. výr	Ná- sic	Re- vir	J F R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F 2.F	Ceny tč ba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb tč ba přib   celkem
226 2 11 * Předáný-podmíněný * smluv. dříví při pni																
*****																
							999X 999	4 1 SM	65	9010				480,00		
							999X 999	4 50 BK	65	9040				200,00		
							1 999X 999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	680,00		
							*****									
7							1	Bohuslavice				úhrnem	680,00			
								4 1 SM	9	9010				50,00		
								4 1 SM	9	9040				50,00		
								4 1 SM	14	9010				80,00		
								4 1 SM	14	9040				280,00		
								4 1 SM	19	9040				70,00		
								4 1 SM	29	9040				380,00		
							999X 999	4 1 SM						910,00		
								4 50 BK	14	9010				80,00		
								4 50 BK	19	9010				80,00		
								4 50 BK	29	9040				378,00		
							999X 999	4 50 BK						538,00		
							2 999X 999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	1448,00		
							*****									
7							2	Koryčany				úhrnem	1448,00			
								4 42 DBZ	69	9040				10,00		
								4 42 DBZ	100	9040				40,00		
							999X 999	4 42 DBZ						50,00		
							999X 999	4 50 BK	69	9040				40,00		
							3 999X 999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	90,00		
							*****									
7							3	Staré Hutě				úhrnem	90,00			
								4 1 SM	40	9040				38,00		
								4 1 SM	80	9010				100,00		
								4 1 SM	80	9010				30,00		
								4 1 SM	80	9040				100,00		
							999X 999	4 1 SM						268,00		
							999X 999	4 50 BK	80	9010				100,00		
							4 999X 999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	368,00		
							*****									
7							4	Buchlovice				úhrnem	368,00			
								4 1 SM	14	9010	12			90,00		
								4 1 SM	69	9010	12			250,00		
							999X 999	4 1 SM						340,00		
							5 999X 999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	340,00		
							*****									
7							5	Buchlov				úhrnem	340,00			
								4 1 SM	14	9010				50,00		
								4 1 SM	14	9040				50,00		
								4 1 SM	19	9030				10,00		
								4 1 SM	19	9040				40,00		
								4 1 SM	29	9040				30,00		
								4 1 SM	49	9010				450,00		
								4 1 SM	69	9040				30,00		
								4 1 SM	99	9040				50,00		
								4 1 SM	101	9030				30,00		
								4 1 SM	101	9040				60,00		
							999X 999	4 1 SM						800,00		
								4 20 BO	19	9040				30,00		
								4 20 BO	29	9010				30,00		
								4 20 BO	29	9040				10,00		
								4 20 BO	68	9010				20,00		
								4 20 BO	99	9040				10,00		
							999X 999	4 20 BO						100,00		
								4 50 BK	101	9010				80,00		
								4 50 BK	101	9040				100,00		
							999X 999	4 50 BK						180,00		
							9 999X 999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	1080,00		
							*****									
7							9	Kostelany				úhrnem	1080,00			
								4 1 SM	65	9040	22	600		542,00		
								4 1 SM	150	9040	22	200		200,00		
							999X 999	4 1 SM						742,00		
								4 30 MD	198	9010	22	300		20,00		
								4 30 MD	280	9040	22	200		110,00		
							999X 999	4 30 MD						130,00		
							999X 999	4 50 BK	65	9040	22	600		600,00		
							10 999X 999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	1472,00		

Sml. zak.	TP 33	Zp. výr.	Mě- sic	Re- vir	J P R L	DT	Dřevina kód skr	Pr las	CK	Cena m3	Tech pfič	Přibl. vzd 1.F 2.F	Ceny těžba pfič	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby  přibliz   celkem
.....																
			7				10 Kvasice									1472,00
-----																
226	2	11	7				úhrn za měsíc									5478,00
.....																
							4 42 DBZ 49 9010				12					10,00
							4 42 DBZ 69 9010				12					20,00
							4 42 DBZ 99 9010				12					50,00
							4 42 DBZ 100 9010				12					100,00
			999X 999				4 42 DBZ									180,00
							4 50 BK 49 9010				12					50,00
							4 50 BK 49 9040				12					50,00
							4 50 BK 69 9010				12					50,00
							4 50 BK 69 9040				12					50,00
							4 50 BK 99 9010				12					250,00
							4 50 BK 99 9040				12					50,00
							4 50 BK 100 9010				12					50,00
							4 50 BK 100 9040				12					50,00
			999X 999				4 50 BK									600,00
			5 999X 999				4 Nahodilá bez holiny									780,00
-----																
			8				5 Buchlov									780,00
-----																
226	2	11	8				úhrn za měsíc									780,00
.....																
							4 1 SM 9 9010									10,00
							4 1 SM 9 9040									30,00
							4 1 SM 19 9010									30,00
							4 1 SM 19 9040									30,00
							4 1 SM 29 9010									20,00
							4 1 SM 29 9040									30,00
							4 1 SM 49 9010									20,00
							4 1 SM 49 9040									30,00
							4 1 SM 69 9010									20,00
							4 1 SM 69 9040									29,00
							4 1 SM 99 9040									40,00
							4 1 SM 100 9040									30,00
			999X 999				4 1 SM									319,00
							4 20 HD 19 9010									10,00
							4 20 HD 49 9040									10,00
			999X 999				4 20 HD									20,00
							4 30 HD 19 9040									5,00
							4 30 HD 100 9040									30,00
			999X 999				4 30 HD									35,00
							4 42 DBZ 29 9040									5,00
							4 42 DBZ 49 9040									10,00
							4 42 DBZ 99 9040									20,00
			999X 999				4 42 DBZ									35,00
							4 50 BK 9 9010									2,00
							4 50 BK 9 9040									4,00
							4 50 BK 14 9010									2,00
							4 50 BK 14 9040									4,00
							4 50 BK 19 9010									2,00
							4 50 BK 19 9040									6,00
							4 50 BK 29 9010									2,00
							4 50 BK 29 9040									10,00
							4 50 BK 49 9010									4,00
							4 50 BK 69 9010									4,00
							4 50 BK 99 9010									10,00
							4 50 BK 99 9040									40,00
							4 50 BK 100 9010									20,00
			999X 999				4 50 BK									110,00
							4 51 HB 29 9040									8,00
							4 51 HB 49 9040									8,00
							4 51 HB 69 9040									8,00
							4 51 HB 99 9040									8,00
							4 51 HB 100 9040									8,00
			999X 999				4 51 HB									40,00
			3 999X 999				4 Nahodilá bez holiny									559,00
-----																
			12				3 Staré Hutě									559,00
.....																
							4 1 SM 8 9010				12	50	400			50,00
							4 1 SM 13 9040				12	50	400			50,00
							4 1 SM 17 9040				12	50	400			50,00
							4 1 SM 25 9010				12	50	400			50,00
							4 1 SM 45 9010				12	50	400			50,00
							4 1 SM 45 9040				12	50	400			50,00
							4 1 SM 65 9010				12	50	400			50,00
							4 1 SM 65 9040				12	50	400			50,00

Sml. zak	TP	Zp. výr	Mě- sic	Re- vir	J	P	R	L	DT	Dřevina hód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.P 2.P	Ceny třeba přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb třeba   přib   celkem			
										4	1	SM	95	9010			22	400	50,00			
										4	1	SM	95	9040			22	400	50,00			
										4	1	SM	110	9010			22	400	50,00			
				999X	999					4	1	SM							550,00			
										4	30	MD	25	9010			12	50	400	25,00		
										4	30	MD	90	9010			12	50	400	25,00		
				999X	999					4	30	MD							50,00			
										4	50	BK	8	9040			12	50	400	50,00		
										4	50	BK	13	9040			12	50	400	50,00		
										4	50	BK	28	9040			12	50	400	100,00		
										4	50	BK	45	9040			12	50	400	100,00		
										4	50	BK	65	9040			12	50	400	66,00		
										4	50	BK	150	9040			12	50	400	200,00		
				999X	999					4	50	BK							566,00			
				999X	999					4	51	HB	45	9040			12	50	400	50,00		
				6	999X	999				4	Nahodilá bez holiny								celkem	1216,00		
				12	6	Salaš													úhrnem	1216,00		
226	2	11	12	úhrn za měsíc															1775,00			
226	2	11	* Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni																	8033,00		
				v tom revír:																		
				1	Bohuslavice													680,00				
				2	Koryčany													1448,00				
				3	Staré Hutě													649,00				
				4	Buchlovice													368,00				
				5	Buchlov													1120,00				
				6	Salaš													1216,00				
				9	Kostelany													1080,00				
				10	Kvasice													1472,00				
.....																						
Úhrn za LS 138 LS Buchlovice (kontrolní čísla) 54065,00																						
Rozpis dle zp. výr., revírů a měsíců za LS:																						
				11	1	7												1419,00				
				11	2	7												1702,00				
				11	3	7												113,00				
				11	4	7												1200,00				
				11	5	7												620,00				
				11	9	7												1483,00				
				11	10	7												1502,00				
				11	1	8												501,00				
				11	3	8												1072,00				
				11	5	8												976,00				
				11	10	8												297,00				
				11	1	9												1375,00				
				11	2	9												108,00				
				11	6	9												130,00				
				11	10	9												1264,00				
				11	1	10												2025,00				
				11	2	10												6490,00				
				11	4	10												4620,00				
				11	5	10												5204,00				
				11	6	10												3779,00				
				11	9	10												7997,00				
				11	10	10												1837,00				
				11	1	11												650,00				
				11	2	11												100,00				
				11	1	12												1280,00				
				11	2	12												270,00				
				11	3	12												4635,00				
				11	6	12												1216,00				
				11	- smluv. dříví při pni celkem													54065,00				
.....																						



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Rev- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. skz	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH,CM	Hodnota VH-CM	Hodnota služeb
226- Typ projektu: 1-Předaný projekt																			
11	2	1	1397	1Ca03	*	1	8		1000	8	BO	1	1,75	30,00					
11	2	1	1397	2A 04		1	31		1000	8	SH	1		6,00					
11	2	1	1397	2A 04		1	32		1000	8	BO	1		18,00					
11	2	1	1397	2A 04		1	46		1000	8	MD	1	1,86	4,00					
11	2	1	1397	2A 04		1	17		1000	8	LP	1		2,00					
			1397	2A 04	*	1							1,86	30,00					
11	2	1	1397	5A 04		1	15		1000	8	BO	1		26,00					
11	2	1	1397	5A 04		1	21		1000	8	MD	1	3,71	2,00					
11	2	1	1397	5A 04		1	14		1000	8	DBZ	1		1,00					
11	2	1	1397	5A 04		1	15		1000	8	LP	1		1,00					
			1397	5A 04	*	1							3,71	30,00					
11	2	1	1397	5Da04		1	9		1000	8	SH	1		10,00					
11	2	1	1397	5Da04		1	9		1000	8	JD	1		23,00					
11	2	1	1397	5Da04		1	17		1000	8	DG	1		10,00					
11	2	1	1397	5Da04		1	9		1000	8	BO	1		1,00					
11	2	1	1397	5Da04		1	7		1000	8	MD	1	2,18	1,00					
11	2	1	1397	5Da04		1	6		1000	8	KL	1		3,00					
11	2	1	1397	5Da04		1	6		1000	8	JS	1		2,00					
			1397	5Da04	*	1							2,18	50,00					
11	2	1	1397	10A 04		1	18		1000	8	SH	1		160,00					
11	2	1	1397	10A 04		1	21		1000	8	BO	1		80,00					
11	2	1	1397	10A 04		1	21		1000	8	MD	1	13,70	40,00					
11	2	1	1397	10A 04		1	16		1000	8	DBZ	1		20,00					
11	2	1	1397	10A 04		1	16		1000	8	BK	1		20,00					
11	2	1	1397	10A 04		1	12		1000	8	HB	1		1,00					
			1397	10A 04	*	1							13,70	321,00					
11	2	1	1397	11B 04		1	14		1000	7	SH	1	1,01	16,00					
11	2	1	1397	11B 04		1	18		1000	7	JD	1		3,00					
11	2	1	1397	11B 04		1	14		1000	7	JS	1		1,00					
			1397	11B 04	*	1							1,01	20,00					
11	2	1	1397	14Ba04	*	1	16		1000	7	SH	1	1,23	24,00					
11	2	1	1397	15A 04		1	16		1000	7	SH	1		85,00					
11	2	1	1397	15A 04		1	18		1000	7	MD	1	2,17	1,00					
11	2	1	1397	15A 04		1	10		1000	7	KL	1		3,00					
11	2	1	1397	15A 04		1	10		1000	7	JS	1		2,00					
11	2	1	1397	15A 04		1	90		1000	7	OS	1		4,00					
			1397	15A 04	*	1							2,17	95,00					
2	1	1397	celkem za revír a LHC										27,61	600,00					
11	2	2	1397	51A 04a		1	13		1000	7	SH	1	4,62	60,00					
11	2	2	1397	51A 04a		1	12		1000	7	BO	1		3,00					
11	2	2	1397	51A 04a		1	13		1000	7	MD	1		4,00					
11	2	2	1397	51A 04a		1	8		1000	10	BK	1		5,00					
			1397	51A 04a	*	1							4,62	72,00					
11	2	2	1397	51Ba04		1	8		1000	7	SH	1	7,61	60,00					
11	2	2	1397	51Ba04		1	8		1000	7	BO	1		8,00					
11	2	2	1397	51Ba04		1	13		1000	7	MD	1		3,00					
11	2	2	1397	51Ba04		1	8		1000	10	BK	1		10,00					
			1397	51Ba04	*	1							7,61	81,00					
11	2	2	1397	51Ca04		1	6		1000	9	SH	1		5,00					
11	2	2	1397	51Ca04		1	8		1000	9	MD	1		1,00					
11	2	2	1397	51Ca04		1	5		1000	10	BK	1	2,50	6,00					
			1397	51Ca04	*	1							2,50	12,00					
11	2	2	1397	52A 04		1	5		1000	10	DBZ	1		4,00					
11	2	2	1397	52A 04		1	4		1000	10	BK	1	2,19						
11	2	2	1397	52A 04		1	4		1000	10	HB	1		1,00					
			1397	52A 04	*	1							2,19	5,00					
11	2	2	1397	55C 04		1	8		1000	10	MD	1		1,00					
11	2	2	1397	55C 04		1	3		1000	10	DBZ	1		2,00					
11	2	2	1397	55C 04		1	5		1000	10	BK	1	1,98	11,00					
11	2	2	1397	55C 04		1	5		1000	10	BR	1		1,00					
			1397	55C 04	*	1							1,98	15,00					
11	2	2	1397	56As04		1	8		1000	10	BO	1		2,00					
11	2	2	1397	56As04		1	5		1000	10	BK	1	0,69	2,00					
11	2	2	1397	56As04		1	3		1000	10	HB	1		1,00					
			1397	56As04	*	1							0,69	5,00					
11	2	2	1397	56Ba04		1	13		1000	10	SH	1		25,00					
11	2	2	1397	56Ba04		1	8		1000	10	BK	1	7,11	50,00					
11	2	2	1397	56Ba04		1	5		1000	10	HB	1		1,00					

Smě zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prs nat	Přiblíž. tech	vzd	Can. kód	Mě ac	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH, ČH	Hodnota VH-ČH	Hodnota služeb
				1397	56Ba04	*	1							7,11	76,00					
	11	2	2	1397	58Aa04		1	6		1000	10 BK	1		3,50	10,00					
	11	2	2	1397	58Aa04		1	5		1000	10 HB	1			5,00					
	11	2	2	1397	58Aa04		1	8		1000	10 KL	1			3,00					
	11	2	2	1397	58Aa04		1	7		1000	10 JS	1			1,00					
	11	2	2	1397	58Aa04		1	5		1000	10 LP	1			2,00					
				1397	58Aa04	*	1							3,50	21,00					
	11	2	2	1397	58C 04		1	22		1000	10 HD	1			1,00					
	11	2	2	1397	58C 04		1	12		1000	10 DBZ	1			2,00					
	11	2	2	1397	58C 04		1	8		1000	10 BK	1		2,99	19,00					
	11	2	2	1397	58C 04		1	8		1000	10 HB	1			10,00					
	11	2	2	1397	58C 04		1	14		1000	10 JS	1			3,00					
	11	2	2	1397	58C 04		1	32		1000	10 OL	1			1,00					
				1397	58C 04	*	1							2,99	36,00					
	11	2	2	1397	58Da04		1	15		1000	7 SH	1		2,56	45,00					
	11	2	2	1397	58Da04		1	15		1000	7 MD	1			4,00					
				1397	58Da04	*	1							2,56	49,00					
	11	2	2	1397	60Ga04		1	6		1000	10 BK	1		0,39	3,00					
	11	2	2	1397	60Ga04		1	3		1000	10 HB	1			1,00					
				1397	60Ga04	*	1							0,39	4,00					
	11	2	2	1397	61D 04		1	8		1000	7 SH	1		4,79	60,00					
	11	2	2	1397	61D 04		1	12		1000	7 MD	1			7,00					
				1397	61D 04	*	1							4,79	67,00					
	11	2	2	1397	61E 04		1	13		1000	9 SH	1		3,43	50,00					
	11	2	2	1397	61E 04		1	13		1000	9 BO	1			2,00					
	11	2	2	1397	61E 04		1	16		1000	9 ND	1			3,00					
	11	2	2	1397	61E 04		1	8		1000	9 DBZ	1			3,00					
				1397	61E 04	*	1							3,43	58,00					
	11	2	2	1397	64A 04		1	18	11	1000	9 SH	1		4,04	34,00					
	11	2	2	1397	64A 04		1	42	11	1000	9 MD	1			10,00					
	11	2	2	1397	64A 04		1	18	11	1000	10 DBZ	1			16,00					
	11	2	2	1397	64A 04		1	15	11	1000	10 BK	1			6,00					
	11	2	2	1397	64A 04		1	20	11	1000	10 LP	1			3,00					
				1397	64A 04	*	1	11						4,04	69,00					
	11	2	2	1397	64Aa04		1	13	11	1000	10 HB	1			9,00					
	11	2	2	1397	64Ba04		1	18	11	1000	10 SH	1		3,58	30,00					
	11	2	2	1397	64Ba04		1	42	11	1000	10 MD	1			10,00					
	11	2	2	1397	64Ba04		1	18	11	1000	10 DBZ	1			15,00					
	11	2	2	1397	64Ba04		1	15	11	1000	10 BK	1			6,00					
	11	2	2	1397	64Ba04		1	13	11	1000	10 HB	1			8,00					
	11	2	2	1397	64Ba04		1	21	11	1000	10 LP	1			3,00					
				1397	64Ba04	*	1	11						3,58	72,00					
	2	2		1397	celkem za revír a LHC									51,98	651,00					
	11	2	3	1397	101Aa03	*	1	6	12	1000	7 SH	1		0,88	8,00					
	11	2	3	1397	102Aa04		1	18	12	1000	8 SH	1		5,40	258,00					
	11	2	3	1397	102Aa04		1	11	12	1000	8 ND	1			2,00					
	11	2	3	1397	102Aa04		1	7	12	1000	8 BK	1			4,00					
				1397	102Aa04	*	1	12						5,40	264,00					
	11	2	3	1397	107Aa03		1	7	12	1000	7 SH	1		0,40	10,00					
	11	2	3	1397	107Aa03		1	10	12	1000	7 JD	1			5,00					
				1397	107Aa03	*	1	12						0,40	15,00					
	11	2	3	1397	107Aa04		1	9	12	1000	8 SH	1		1,73	100,00					
	11	2	3	1397	107Aa04		1	5	12	1000	8 BR	1			2,00					
				1397	107Aa04	*	1	12						1,73	102,00					
	11	2	3	1397	114Aa04		1	11	12	1000	8 SH	1		0,70	45,00					
	11	2	3	1397	114Aa04		1	7	12	1000	8 BK	1			2,00					
	11	2	3	1397	114Aa04		1	8	12	1000	8 BR	1			1,00					
	11	2	3	1397	114Aa04		1	15	12	1000	8 OL	1			1,00					
				1397	114Aa04	*	1	12						0,70	49,00					
	11	2	3	1397	116Aa03		1	8	12	1000	8 SH	1		1,00	37,00					
	11	2	3	1397	116Aa03		1	7	12	1000	8 BK	1			1,00					
	11	2	3	1397	116Aa03		1	33	12	1000	8 OL	1			4,00					
				1397	116Aa03	*	1	12						1,00	42,00					
	11	2	3	1397	116Ba03		1	8	12	1000	8 SH	1		0,40	15,00					
	11	2	3	1397	117Ba03		1	8	12	1000	8 SH	1		2,94	90,00					
	11	2	3	1397	117Ba03		1	9	12	1000	8 BK	1			1,00					
	11	2	3	1397	117Ba03		1	7	12	1000	8 BR	1			1,00					
	11	2	3	1397	117Ba03		1	35	12	1000	8 OS	1			1,00					
				1397	117Ba03	*	1	12						2,94	93,00					
	2	3		1397	celkem za revír a LHC									12,65	588,00					
	11	2	4	1397	202Aa04	*	1	11		1000	10 SH	1		4,67	80,00					
	11	2	4	1397	203G 03		1	8		1000	10 SH	1		3,18	1,00					
	11	2	4	1397	203G 03		1	5		1000	10 BK	1			30,00					
				1397	203G 03	*	1							3,18	31,00					
	11	2	4	1397	206Aa03	*	1	8		1000	10 SH	1		1,00	15,00					
	11	2	4	1397	207Aa02	*	1	5		1000	10 SH	1			0,50					
	11	2	4	1397	207Pa03	*	1	8		1000	10 SH	1			0,48	10,00				
	11	2	4	1397	211Ca03	*	1	8		1000	10 SH	1			1,79	35,00				

Sml. zak.	Zp. v.	Fod. vřk.	Re- vřr.	Kód LHC	J P R L	DT	Prm. het.	Přiblíž. tech. vzd.	Cen. kód.	Mě. sc.	Dř. zkr.	Mal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VN, OS	Hodnota VN-OS	Hodnota služeb
11	2	4		1397 214Da03	*	1	8		1000	10	BO	1	2,30	35,00					
11	2	4		1397 214Da04	*	1	12		1000	10	SM	1	1,62	32,00					
11	2	4		1397 215Aa04	*	1	12		1000	10	SM	1	1,18	25,00					
11	2	4		1397 215Ba04	*	1	8		1000	10	SM	1	1,23	25,00					
11	2	4		1397 215Ca04	*	1	9		1000	10	SM	1	4,64	93,00					
11	2	4		1397 217Da03		1	8		1000	10	SM	1	4,23	30,00					
11	2	4		1397 217Da03		1	8		1000	10	BO	1		10,00					
				1397 217Da03	*	1							4,23	40,00					
11	2	4		1397 218Da03		1	12		1000	10	BO	1	3,53	45,00					
11	2	4		1397 218Ba03		1	12		1000	10	MD	1		5,00					
				1397 218Da03	*	1							3,53	50,00					
	2	4		1397 celkem za revír a LHC										30,35	476,00				
-----																			
11	2	5		1397 302A 04a	*	1	12	12	1000	8	SM	1	2,43	61,00					
11	2	5		1397 308Aa04	*	1	11	12	1000	8	SM	1	1,12	43,00					
11	2	5		1397 309Pa03	*	1	6	12	1000	10	SM	1	0,33	13,00					
11	2	5		1397 309G 04a	*	1	9	12	1000	10	SM	1	1,42	44,00					
11	2	5		1397 314D 03		1	9	12	1000	10	SM	1	0,98	60,00					
11	2	5		1397 314D 03		1	7	12	1010	10	BO	1		6,00					
				1397 314D 03	*	1		12					0,98	66,00					
11	2	5		1397 314Da03	*	1	8	12	1000	10	SM	1	1,88	2,00					
11	2	5		1397 316Ga02		1	5	12	1000	7	SM	1	2,32	40,00					
11	2	5		1397 316Ca02		1	5	12	1010	7	SM	1		17,00					
				1397 316Ca02	*	1		12					2,32	57,00					
11	2	5		1397 319Aa03	*	1	6	12	1000	7	SM	1	1,36	34,00					
11	2	5		1397 319B 03	*	1	6	12	1000	7	SM	1	1,39	35,00					
	2	5		1397 celkem za revír a LHC										13,43	355,00				
-----																			
11	2	6		1397 402Ca03		1	8	12	300	1000	10	SM	1	1,44	29,00				
11	2	6		1397 402Ca03		1	8	12	300	1000	10	SK	1		4,00				
				1397 402Ca03	*	1		12					1,44	33,00					
11	2	6		1397 404Aa03	*	1	8	12	300	1000	10	BK	1	8,13	165,00				
11	2	6		1397 405Da04		1	8	12	200	1000	10	SM	1	4,89	4,00				
11	2	6		1397 405Da04		1	8	12	200	1000	10	BK	1		95,00				
11	2	6		1397 405Da04		1	10	12	200	1000	10	HB	1		3,00				
				1397 405Da04	*	1		12					4,89	102,00					
11	2	6		1397 409Aa03	*	1	8	12	1000	9	BK		5,53	130,00					
11	2	6		1397 409Ba04		1	10	12	350	1000	10	MD	1		1,00				
11	2	6		1397 409Ba04		1	5	12	350	1000	10	DBZ	1	4,80	5,00				
11	2	6		1397 409Ba04		1	9	12	350	1000	10	BK	1		83,00				
11	2	6		1397 409Ba04		1	9	12	350	1000	10	HB	1		10,00				
				1397 409Ba04	*	1		12					4,80	99,00					
11	2	6		1397 416B 03		1	8	12	400	1000	10	SM	1		75,00				
11	2	6		1397 416B 03		1	20	12	400	1000	10	MD	1		1,00				
11	2	6		1397 416B 03		1	30	12	400	1000	10	BR	1	3,77	1,00				
				1397 416B 03	*	1		12					3,77	77,00					
	2	6		1397 celkem za revír a LHC										28,56	606,00				
-----																			
11	2	9		1397 701A 04		1	14		1000	7	SM	1	1,11	20,00					
11	2	9		1397 701A 04		1	14		1000	7	BK	1		4,00					
11	2	9		1397 701A 04		1	9		1000	7	HB	1		4,00					
11	2	9		1397 701A 04		1	11		1000	7	BR	1		1,00					
11	2	9		1397 701A 04		1	12		1000	7	OL	1		1,00					
				1397 701A 04	*	1							1,11	30,00					
11	2	9		1397 702Ca04		1	14		1000	10	SM	1	1,81	56,00					
11	2	9		1397 702Ca04		1	14		1000	10	DBZ	1		1,00					
11	2	9		1397 702Ca04		1	14		1000	10	BK	1		15,00					
11	2	9		1397 702Ca04		1	14		1000	10	BR	1		3,00					
				1397 702Ca04	*	1							1,81	75,00					
11	2	9		1397 702Da03		1	9		1000	10	SM	1	5,39	8,00					
11	2	9		1397 702Da03		1	9		1000	10	BK	1		101,00					
11	2	9		1397 702Da03		1	9		1000	10	HB	1		5,00					
11	2	9		1397 702Da03		1	9		1000	10	BR	1		2,00					
11	2	9		1397 702Da03		1	9		1000	10	OL	1		4,00					
				1397 702Da03	*	1							5,39	120,00					
11	2	9		1397 702Da04		1	14		1000	10	SM	1	1,55	21,00					
11	2	9		1397 702Da04		1	14		1000	10	BK	1		45,00					
11	2	9		1397 702Da04		1	14		1000	10	OL	1		4,00					
				1397 702Da04	*	1							1,55	70,00					
11	2	9		1397 703Aa03		1	9		1000	10	SM	1	3,83	80,00					
11	2	9		1397 703Aa03		1	9		1000	10	DBZ	1		2,00					
11	2	9		1397 703Aa03		1	10		1000	10	BK	1		8,00					
				1397 703Aa03	*	1							3,83	90,00					
11	2	9		1397 703Ba03		1	9		1000	10	SM	1	1,08	18,00					
11	2	9		1397 703Ba03		1	9		1000	10	BK	1		6,00					
11	2	9		1397 703Ba03		1	9		1000	10	HB	1		1,00					
				1397 703Ba03	*	1							1,08	25,00					
11	2	9		1397 703Ca03		1	9		1000	7	SM	1	1,96	45,00					
11	2	9		1397 703Ca03		1	9		1000	7	BK	1		1,00					
11	2	9		1397 703Ca03		1	9		1000	7	HB	1		1,00					

Zpracováno dne 12.6.2015 9:10:14, Ing. Antonín Lukůvka , všechna střediska

Smě zak	Ep v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	vzd	Cen. kód	Mě so	Dř. zkr	Hal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VH, OH	Hodnota VH-OH	Hodnota služeb		
11	2	9		1397 703Ca03			1	9		1000	7	BR	1		3,00							
				1397 703Ca03 *			1							1,96	50,00							
11	2	9		1397 703Da03			1	9		1000	7	SH	1	0,75	23,00							
11	2	9		1397 703Da03			1	9		1000	7	BR	1		1,00							
11	2	9		1397 703Da03			1	9		1000	7	OS	1		1,00							
				1397 703Da03 *			1							0,75	25,00							
11	2	9		1397 704Ba03			1	9		1000	7	SH	1	0,18	5,00							
11	2	9		1397 704Ba04 *			1	14		1000	7	SH	1	1,07	30,00							
11	2	9		1397 704Ca04			1	14		1000	7	SH	1	3,11	72,00							
11	2	9		1397 704Ca04			1	14		1000	7	JD	1		4,00							
11	2	9		1397 704Ca04			1	14		1000	7	BK	1		2,00							
11	2	9		1397 704Ca04			1	14		1000	7	BR	1		2,00							
				1397 704Ca04 *			1							3,11	80,00							
11	2	9		1397 704Ea03			1	9		1000	7	SH	1	1,97	48,00							
11	2	9		1397 704Ea03			1	9		1000	7	BK	1		1,00							
11	2	9		1397 704Ea03			1	9		1000	7	BR	1		1,00							
				1397 704Ea03 *			1							1,97	50,00							
11	2	9		1397 707B 02a*			1	5		1000	10	SH	1	0,37	5,00							
2	9			1397 celkem za revír a LHC										24,18	655,00							
-----																						
11	2	10		1397 801Ba04 *			1	9	12	250	1000	10	DB	1	0,99	16,00						
11	2	10		1397 801D 02a*			1	4	11		1000	10	DB	1	0,67	2,00						
11	2	10		1397 801D 04 *			1	9	11		1000	10	DB	1	0,67	8,00						
11	2	10		1397 802C 03 *			1	9	12	250	1000	10	DB	1	1,89	13,00						
11	2	10		1397 804B 03 *			1	7	12	300	1000	10	DB	1	1,25	10,00						
11	2	10		1397 805C 03 *			1	8	12	250	1000	10	JS	1	3,30	7,00						
11	2	10		1397 807Aa03 *			1	7	12	150	1000	10	DB	1	2,92	6,00						
11	2	10		1397 809D 03			1	4	12	200	1000	10	SH	1	3,70	4,00						
11	2	10		1397 809D 03			1	9	12	200	1000	10	HD	1		7,00						
11	2	10		1397 809D 03			1	4	12	200	1000	10	DBE	1		4,00						
11	2	10		1397 809D 03			1	8	12	200	1000	10	BK	1		18,00						
11	2	10		1397 809D 03			1	7	12	200	1000	10	KL	1		2,00						
11	2	10		1397 809D 03			1	9	12	200	1000	10	JS	1		2,00						
11	2	10		1397 809D 03			1	7	12	200	1000	10	OL	1		2,00						
				1397 809D 03 *			1		12					3,70	39,00							
11	2	10		1397 811F 03			1	8	12	300	1000	10	HD	1	1,30	3,00						
11	2	10		1397 811F 03			1	6	12	300	1000	10	DBE	1		4,00						
11	2	10		1397 811F 03			1	9	12	300	1000	10	BK	1		25,00						
				1397 811F 03 *			1		12					1,30	32,00							
11	2	10		1397 812B 03			1	8	12	150	1000	10	HD	1	1,12	2,00						
11	2	10		1397 812B 03			1	6	12	150	1000	10	DBE	1		3,00						
11	2	10		1397 812B 03			1	9	12	150	1000	10	BK	1		17,00						
11	2	10		1397 812B 03			1	6	12	150	1000	10	HB	1		2,00						
				1397 812B 03 *			1		12					1,12	24,00							
11	2	10		1397 812C 03 *			1	8	12	400	1000	7	SH	1	1,25	30,00						
11	2	10		1397 812D 04			1	9	12	900	1000	10	HD	1	1,77	3,00						
11	2	10		1397 812D 04			1	7	12	900	1000	10	DBE	1		5,00						
11	2	10		1397 812D 04			1	9	12	900	1000	10	BK	1		36,00						
				1397 812D 04 *			1		12					1,77	44,00							
11	2	10		1397 812Ea03			1	8	12	800	1000	10	SH	1	1,88	15,00						
11	2	10		1397 812Ea03			1	9	12	800	1000	10	HD	1		1,00						
11	2	10		1397 812Ea03			1	6	12	800	1000	10	DBE	1		2,00						
11	2	10		1397 812Ea03			1	7	12	800	1000	10	BK	1		20,00						
				1397 812Ea03 *			1		12					1,88	38,00							
11	2	10		1397 814Ba03 *			1	5	12	1000	10	SH	1	3,03	93,00							
2	10			1397 celkem za revír a LHC										25,74	362,00							
-----																						
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											celkem	214,50	4293,00							
		Rozpis dle dřeviny:																				
		1-SM													2614,00							
		10-JD													35,00							
		10-DG													10,00							
		20-HD													266,00							
		30-HD													117,00							
		40-HD													55,00							
		42-DBE													89,00							
		50-BK													962,00							
		51-HB													63,00							
		53-KL													11,00							
		57-JS													18,00							
		64-BR													19,00							
		80-LP													11,00							
		83-OL													17,00							
		86-OS													6,00							
		jehl.													3042,00							
		list.													1251,00							

## **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 secích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách smějí být těženy pouze vyznačené stromy. V těchto těžbách se však všechny vyznačené stromy musí vytěžit.

Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Ostatní dříví musí být zkráceno na díly kratší než 2 m. Těžební zbytky zlomy a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.

Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na díly kratší než 2 m. Těžební zbytky zlomy a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.

- 3) 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 oděnký,
    - 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 desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 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 rovnáného 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 cenikových kódů uvedených v Příloze č. T4 Smlouvy – Definice cenikových kódů těžebního 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 prodáváného 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.
- 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.
- 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 rovnáného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem) 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 č. 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, svérkovací 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 Pafezů,
  - využitím Průměrné hmotnosti z LHP se zohledněním přírůstu,
  - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

### III. Dříví vyráběné harvestory a sortimentní metodou

- a) Příjem dříví v hraních bude prováděn podle aktuálního znění Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných vždy v konkrétním okamžiku příjmu dříví a podle příslušných přepočtových koeficientů, stanovených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. V případě příjmu dříví na Lokalitě OM lze převzaté dříví odvážet až po dokončení přiblížování veškerého dříví v rámci daného pracoviště (není-li stanoveno Zadávacím listem jinak).
- b) Příjem dříví podle čepových tloušťek bude prováděn podle ČSN 480 008.
- c) Ostatní příjem – zásadně po vzájemné dohodě mezi Smluvním partnerem a příslušným KŘ.

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 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kalibrováno nejméně 100 ks. Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m<sup>3</sup> mýtní těžby, 600 m<sup>3</sup> předmýtní těžby nad 40 let a 200 m<sup>3</sup> předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány 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 m<sup>3</sup> 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 ± 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 těžbou 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 cenikový 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 cenikových 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 cenikových 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 cenikových 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 cenikových 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 těžbou Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárůstu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení

poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžebních činností v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolnání 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 zvířete 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 započítáním činností, že stav některé z cest je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřipustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a příbližování 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	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 2) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy (vyhlášky MDS č. 341/2002 Sb. o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebením LDS.

(

(

## Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

číslo zakázky: 226  
 číslo SÚJ: 13806  
 název SÚJ: Buchlovice  
 název LS: Buchlovice

firma: T.E.P.Z., s.r.o.  
 IČ: 01950258  
 ulice: Vítězná 718  
 obec: Ratiškovice 696 02

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	300	300	220	200	150	130	110	100
listnaté	310	310	230	210	160	140	120	110

Modelové hodnoty soustředování dříví na OM Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	405	356	359	311	317	298	273	258
listnaté	390	360	359	307	321	302	284	272

Modelové hodnoty výroby dříví na OM Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	705	656	579	511	467	428	383	358
listnaté	700	670	589	517	481	442	404	382

(

(

## Sumář těžebních činností

číslo zakázky:	226
číslo SÚJ:	13806
název SÚJ:	Buchlovice
název LS:	Buchlovice
těžba celkem [m <sup>3</sup> ]:	302 000
nerealizovaná hmota [m <sup>3</sup> ]:	0

## Struktura těžby [m3]

SD	skupina hmotností								m <sup>3</sup>
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
ehličnaté	5 112	6 674	8 086	9 138	8 153	11 268	16 352	41 434	108 197
listnaté	4 336	6 240	9 390	13 605	18 231	20 772	29 539	93 690	195 803
<b>těžba celkem</b>	<b>9 448</b>	<b>12 914</b>	<b>17 456</b>	<b>22 743</b>	<b>26 384</b>	<b>32 040</b>	<b>45 891</b>	<b>135 124</b>	<b>302 000</b>

## Struktura nerealizované hmoty v TČ [m3]

SD	skupina hmotností								m <sup>3</sup>
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00	
ehličnaté	0	0	0	0	0	0	0	0	0
listnaté	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>těžba celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Doplňující informace:

**Neužitkovatelná (nerealizovaná) hmota**

Jedná se o hmotu hroubí, která je ponechávána v porostech pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo hmotu hroubí, která je ponechávána v lese z důvodů ochrany přírody (národní přírodní rezervace apod.). Tato hmota není předmětem prodeje, ale musí být zahrnuta do výroby a lesní hospodářské evidence LČR.

Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:

**Nerealizovaná hmota v TČ**, jež vzniká jako přímý důsledek TČ (např. probírky, nahodilé těžby, rekonstrukce, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad PČ. Dodavatel služby je hrazena pouze cena TČ dle příslušné SH a příslušné SD (J/L) podle přílohy č. T2 Smlouvy (Ceník TČ) list „C-TČ“.

**Nerealizovaná hmota v PČ**, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčeňování, zpřístupňování atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb PČ a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu PČ podle přílohy č. P2 Smlouvy (Ceník PČ) část Ceník PČ – list „C-PC“.

(

(

## DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

### Specifikace druhu těžby

**10xx – PÚ a MÚ podrostní** – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrostní obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1030, 1040, 1050 a normální kvality 1000) – charakteristické jsou požadavky na směrové kácení, sortimentní metody, dodržování trasy linek, zatírání event. poškozených stromů i na ploše těžby (zahnuje původní CK 10xx a 40xx)

**30xx – MÚ těžba na holině** – MÚ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3030, 3040, 3050) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb po kterých vzniká holina (CK 3000).

**90xx – Nahodilá těžba** - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví zpracováváno na ploše nebo roztroušeně v porostu (CK 9010, 9030, 9040, 9050) a nespadá do druhu těžby 10 nebo 30.

### Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit, tedy i dříví napadené kůrovcem, které ještě nesplňuje definici souše, případně bajonet.
- xx1x – **souše** - odumřelé stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou. Do tohoto kódu nejsou zahrnovány stromy s vrcholovou částí poškozenou pouze 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 – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečností 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

(

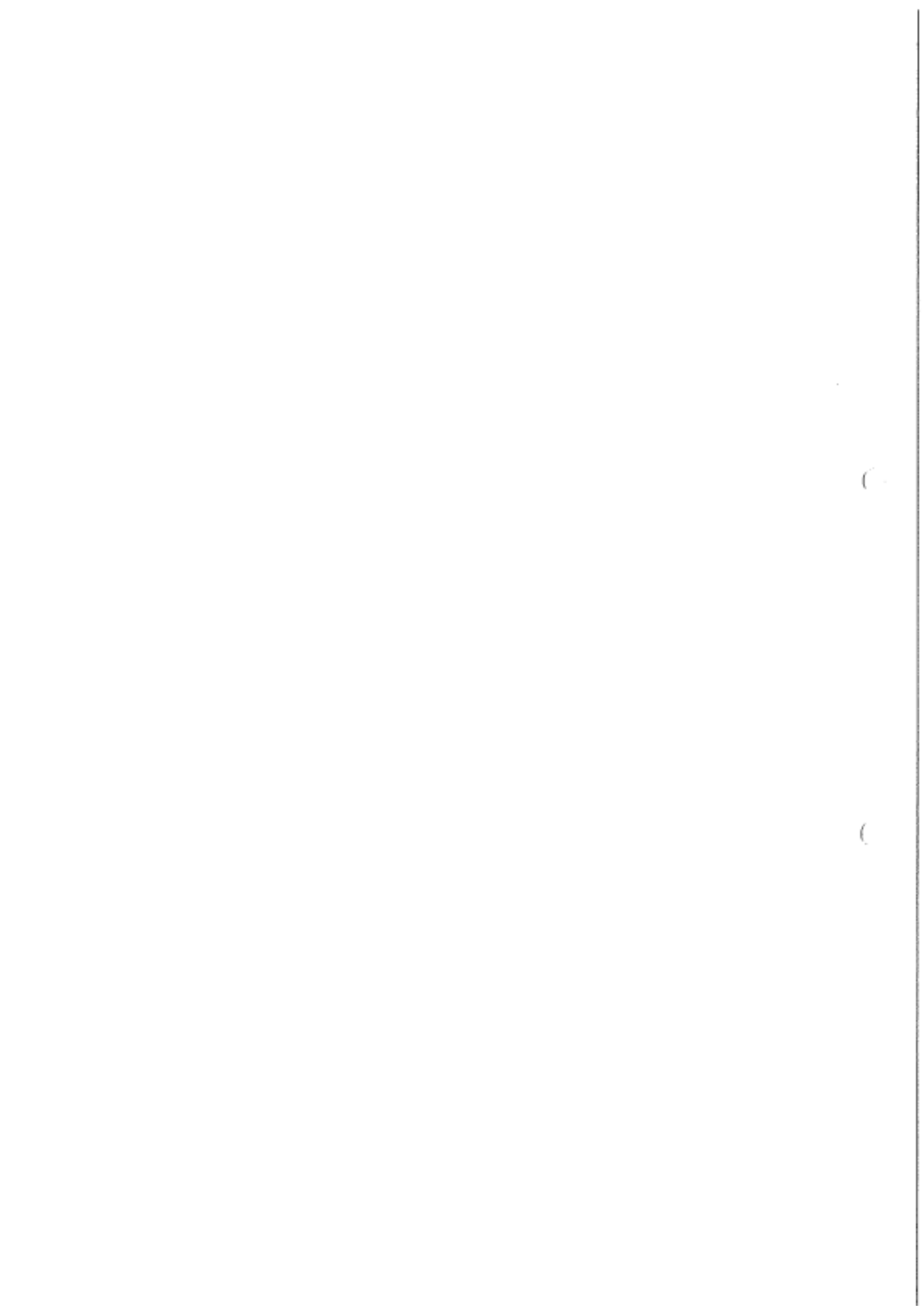
(



(

(







(

(

## Příloha č. Z2 - Ostatní informace

číslo zakázky:	226
číslo SÚJ:	13806
název SÚJ:	Buchlovice
číslo LS:	138
název LS:	Buchlovice
číslo KŘ:	15
název KŘ:	Zlín
výměra [ha]:	10 636
těžba [m <sup>3</sup> ]:	302 000

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	20
--	----

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

Roční objem povinného prodeje dříví sortimentů III. tř. SM [m <sup>3</sup> /rok]	1 200
--	-------

agregované CK 12070, 12120, 12170 - přípravy skupiny chinoxalínů - 40%, skupiny derivátů kyseliny fosforečné - 60%
agregovaný CK 14110 - ruční síje DB, DBZ - množství 300 kg/ha, osivo dodá LS
agregovaný CK 16210, 16220 - ruční jamková - 60%, jamkovač - 40% (možnost použití RZ5)
sadební materiál LČR: (vše PLO 36, LVS 3) - BK 10 tis., DBZ 4 tis., KL 3 tis., JS 1 tis.
požadovaný objem SaMa pro GZ je cca 500 tis (označen CK - 42550, 42560, 50550, 50560)
LS Buchlovice požaduje dodávku SaMa přednostně z PLO 36 - Středomoravské Karpaty
agregované CK 22010, 22040 - oplocenky - základní parametry viz Příloha Obchodní smlouvy
specifikace - v 80% pro oba CK - použít pozinkované pletivo 4-hranné, oko 50 mm, výška 180 cm SND, tloušťka drátu 2,1 mm
ve 20% použít pro oba CK lesnické pletivo se specifikací:
min. průměr vodičů i vnitřních drátů vodorovných i svislých-2mm, počet vodorov. drátů min. 20 ks, (pro CK 22010 - 15 ks)
rozteč svislých drátů je 15 cm
požadováno horní i spodní ráhno pro oba CK,
spodní ráhno-deska 10x4 cm, nebo tyč na slabším konci min prům 7 cm
na ráhno je k pletivu na třech místech přibito,
horní ráhno- deska 7x 3 cm, nebo tyč na slabším konci min. průměr 5 cm
kůly - štěpaný DB, výška 2,5 m (CK 022040), 2,2 m (CK 022010)
spodní část o délce min. 60 cm musí být opálena na dřevo, nebo odkorněna a penetrována
zapaštění do země min. 50 cm, každý třetí bude zavětrován - vzpěry z kulatinky SM, MD, DB
agregované CK 23110, 23150, 23710 - použít repelenty AVERSOL PA (70%), STOP Z SC (20%), STOPKUS PA (10%)
obměna přípravků z důvodu navykání zvěře
agregované CK 23120, 23160 - použít repelent CERVACOL PA (80%), AVERSOL PA (20%)
obměna přípravků z důvodu navykání zvěře
agregovaný CK 23310 - plastový tubus v délce 180 cm, materiál zelený voštinový plast s UV filtrem, životnost min. 5 let
150 cm DB kolík 4x4 cm
agregovaný CK 23320 - 150 cm DB kolík 4x4 cm, v horní třetině spojené drátem, na jeden MD - 3 kolíky
agregovaný CK 23330 - dva kusy 150 cm DB kolík 4x4 cm, pletivo 160 cm, s oky 50 mm
agregovaný CK 24020 - uvedená plocha je celková (nikoli redukovaná)
agregovaný CK 24420 - přípravy skupiny derivátů kyseliny fosforečné (70%), skupiny chinoxalínů (30%)
agregovaný CK 24430 - přípravy skupiny derivátů kyseliny fosforečné (10%), skupiny chinoxalínů (90%)
agregovaný CK 24510 - odstranění škodlivých dřevin do 6000 jed.
agregovaný CK 26210 - přípravek skupiny sírných fungicidů
agregovaný CK 31410 - prořezávky jehličnaté - detailní rozpis
do 4m, do 1000 jed. - 11%
do 4m, od 1001-2000 jed. - 53%
do 4m, od 2001-4000 jed. - 6%
nad 4m, do 1000 jed. - 17%
nad 4m, od 1001-2000 jed. - 13%
agregovaný CK 31510 - prořezávky listnaté - detailní rozpis
do 4m, do 1000 jed. - 10%
do 4m, od 1001-2000 jed. - 25%
do 4m, od 2001-4000 jed. - 21%
do 4m, od 4001-6000 jed. - 9%
nad 4m, do 1000 jed. - 5%
nad 4m, od 1001-2000 jed. - 22%
nad 4m, od 2001-4000 jed. - 8%
agregovaný CK 31610 - linky široké 3 m, vyznačení začátku a směru zajistí revírník
agregovaný CK 32310 - počet vyřezávaných jedinců do 2000
agregované CK 35110, 35130 - repelent s účinnou látkou na bázi destiláčnických zbytků tuků

agregované CK 336160, 36330, 36430, 25010 - insekticidy ze skupiny pyrethroidů s příměsí pomocné látky ze skupiny tenzidů	
pro veškeré chemické přípravky je přípustná toxicita pro včely - PR - riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci přijatelné	
Těžební činnost:	zákaz zřizování skládek opírajícím o stojící stromy
Do CK kvalita běžná jsou zahrčovány stromy, které byly v minulosti poškozeny vrškovými zlomy (vytvořili tzv. bajonety s tloušťkou napojení na kmen větší jak 7 cm - vyskytují se v minimálním množství)	
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:	obvyklý podíl nahodilých těžeb v kvartálech:
1. kvartál 0,5	1. kvartál 0,3
2. kvartál 0,12	2. kvartál 0,3
3. kvartál 0,12	3. kvartál 0,3
4. kvartál 0,28	4. kvartál 0,1
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních:	
jehličnaté - 0,64	
listnaté - 0,54	
agregovaná SD 1 - podíl DG - 2%, agregovaná SD 4 - podíl JV a JS - 4%	
Detailní specifikace dle revírů:	
revír Bohuslavice (č.1)	
rizikové kácení okolo státní silnice Jestřabice - Kyjov, Koryčany - Vřesovice - cca 400 m <sup>3</sup>	
skládkování dříví na cizích majetcích (město Koryčany) - 400 m <sup>3</sup>	
revír Koryčany (č.2) ZCHÚ - PR Stará hráz, PR Ocásek	
část revíru zařazena do PHO I. a PHO II. (koryčanská přehrada - nutná spolupráce se správcem vodního díla)	
rizikové kácení okolo státní silnice - cca 400 m <sup>3</sup>	
revír Staré Hutě (č.3)	
rizikové kácení okolo státní silnice, elektrovedy a stavby - cca 1000 m <sup>3</sup>	
odvoz dříví ze skládek navazujících na obecní komunikace v obci Slupava je možný pouze po projednání a udělení placené výjimky pro auta nad 3,5 t	
revír Buchlovice (č.4) ZCHÚ - PR Holý kopec, PP Makovice, PP Maršava	
ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje Smraďavka	
skládkování dříví na cizích majetcích - 1000 m <sup>3</sup>	
revír Buchlov (č.5) ZCHÚ - PP Barborka, PP Břeslevecká skála	
rizikové kácení okolo státní silnice I/50 - cca 400 m <sup>3</sup>	
skládkování a odvoz dříví na cizích majetcích	
revír Salaš (č.6) ZCHÚ - PR Smutný žleb, PP Nazaret, PP Máchova dolina	
rizikové kácení nad elektrovedy a stavbami - cca 100 m <sup>3</sup>	
odvoz dříví ze skládek navazujících na obecní komunikace v obci Salaš je možný pouze po projednání	
skládkování dříví na cizích majetcích - ODD 408, 410 412, 413, 415, 416	
revír Kostelany (č.7) ZCHÚ - PR Záskaří, PP Komínky	
odvoz dříví ze skládek navazujících na obecní komunikace v obci Rožín je možný pouze po projednání	
státní silnice Bunč-Kostelany a Bunč-Zdounky se v zimním období neudrží	
zvýšené riziko na frekventované trase Bunč-Brno	
revír Kvasice (č.8)	
část revíru zařazena do PHO I. a PHO II. (lokality Bahňák - cca 240 ha)	
skládkování a odvoz dříví na cizích majetcích - cca 2000 m <sup>3</sup>	
na lesní správě se nachází v lokalitě Vršava semenné sady o celkové výměře 6,30 ha, každoroční ožínání je součástí CK 024030	
přehled PLO a LVS:	
36 - Středomoravské Karpaty, převažující LVS 3	
34 - Hornomoravský úval (cca 240 ha), LVS 1	
minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let - 1 500 ha, z toho 30% výchovy z PO	
Kontaktní osobou pro zakázku je lesní správce, Ing. Zdeněk Zálešák, mobil 724 523 138	

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

### OBRANA A OCHRANA PROTI KÚROVCŮM

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

#### I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)

- 1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky - Zadávací listy zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup>, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy se považuje dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem.
- 2) Smluvní partner se zavazuje:
  - a) Zpracovat nejpozději do 30 kalendářních dnů a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornit) do 31. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 30. dubna) kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 1. října do 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. do 15. dubna). Lhůta 30 dnů neběží po dobu nepřetržitě nepřístupnosti lokality z klimatických důvodů trvajících déle než sedm po sobě jdoucích dní.
  - b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 15. března (v horských polohách nad 800 m n. m. od 15. dubna) do 30. září v termínu a způsobem, který stanoví Lesy ČR při předání objednávky (článek IV. odst. 1 písm. a) až c) této přílohy), přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů v případě zpracování a asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této přílohy. V případě asanace odvozem dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této přílohy činí lhůta na dokončení asanace 15 kalendářních dnů. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.
  - c) Kůrovcové dříví, které bylo do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno dle čl. IV. odst. 1 písm. b) této přílohy, musí být soustředěno a odvezeno nejpozději do 30 kalendářních dnů od ošetření. Datum ošetření musí být uvedeno v číselníku. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.
- 3) V případě zvýšené gradace kůrovců má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kůrovcového dříví ve výši uvedené v čl. X odst. 6 Smlouvy.
- 4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace dle čl. IV. odst. 1. písm. a) a b) této přílohy dle ceníku prací a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním kůrovcového dříví v objednaném termínu a způsobu asanace.
- 5) Paušální náhrada činí:
  - a) Za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I odst. 2 písm. a) této přílohy ..... 20 Kč/m<sup>3</sup>.
  - b) Za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I odst. 2 písm. b) této přílohy ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
- 6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících Smluvních pokut:
  - a) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I odst. 2 písm. a) této přílohy, ve výši ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
  - b) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I odst. 2 písm. b) této přílohy, ve výši ..... 200 Kč/m<sup>3</sup>.

- c) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I odst. 2 písm. c) této přílohy, ve výši ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
- d) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. I odst. 2 této přílohy, pokud v něm kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory), ve výši ..... 500 Kč/m<sup>3</sup>.

## II. Dříví nenapadené kůrovcem

- 1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup>, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní.
- 2) Smluvní partner se zavazuje v takto stanoveném termínu zpracovat a asanovat dříví z nahodilé těžby označené v předaných objednávkách zpracování jako ohrožené kůrovcem.
- 3) Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.
- 4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednaného odkornění nebo chemické asanace v lese (dříví zadané dle odst. 1, věty druhé tohoto článku a dodatečně objednané asanace dříví dle odst. 3, věty druhé tohoto článku) dle ceníku prací a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním dříví ohroženého kůrovcem.
- 5) Paušální náhrada činí za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcem ohroženého dříví zpracovaného a asanovaného dle odst. 2) tohoto článku 20 Kč/m<sup>3</sup>.
- 6) V případě rozsáhlých kalamit má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního dříví ve výši uvedené v čl. X odst. 6 Smlouvy.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících Smluvních pokut:
  - a) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.
  - b) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) ..... 500 Kč/m<sup>3</sup>.
  - c) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory) ..... 500 Kč/m<sup>3</sup>.

## III. Lapáky

- 1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvový kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlaví).
- 2) Lesy ČR se zavazují předávat 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 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 překryt po celé délce větvemi. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, vyzve Smluvní partner Lesy ČR k jednání o prodloužení této lhůty.
  - b) Položit lapáky II. série, případně III. série, v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.
  - c) Instalovat v porostech otrávené lapáky vždy do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak.
  - d) Asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 14 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.
- 6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících Smluvních pokut:
  - a) Za každý včas nepoložený nebo neasanovaný lapák ..... 100 Kč.
  - b) Za každý včas 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. O dokončení asanace odvozem informuje Smluvní partner příslušného revírníka (osobu, která za Lesy ČR asanaci objednala).

#### 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. 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 LČR. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto náhradních skládkách fyzickou a dokladovou kontrolu. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou.

- 3) Lesy ČR mohou požadovat odvoz kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví na náhradní skládku za podmínek upravených vzájemnou dohodou.
- 4) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících Smluvních pokut:  
Za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle odst. 1 a 2 tohoto článku ... 100 Kč/ks.

#### V. 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 se Zákonem o rostlinolékařské péči.

#### VI. Výpočty náhrad a sankcí

- 1) Podkladem pro výpočet objemu dříví pro náhrady a sankce 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 asanace odvozem revírník potvrdí v číselníku zpracování dříví, datum asanace bude uvedeno v objednávce – Zadávacím listu kůrovcového dříví po jeho odvozu. V případě prodlení s odevzdáním číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné Smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že nebylo možné číselníky předat z důvodu nedostupnosti druhé strany, bere se za splnění výše uvedené povinnosti uložení těchto číselníků v poštovní schránce předem dohodnuté s revírníkem. V případě, že Smluvní partner neprovede zpracování a asanaci ani do 20 dní po termínu stanoveném převzatou objednávkou prací, je podkladem pro výpočet sankcí objem v m<sup>3</sup> uvedený v objednávce prací.

## **ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 13806

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
- revírnicka (lesníka, správce toků):	.....	

3. Smluvní partner:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocенý 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.

(

(

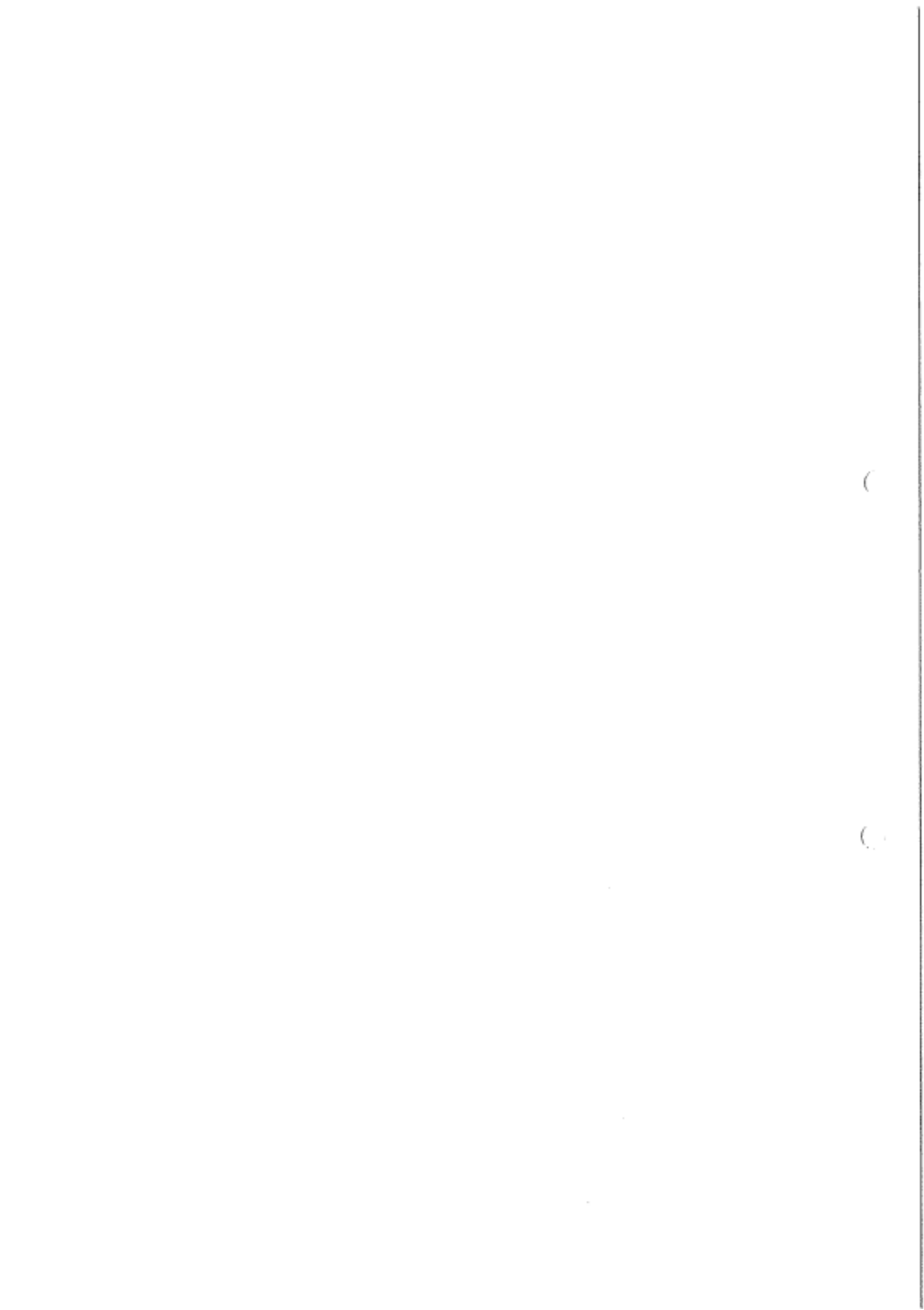
## ***Příloha Z5 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví***

### **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 započatím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
  - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší osmnácti let. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
  - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyka, lopaty).
  - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na 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 provedení pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
  - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
  - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
  - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.



**Příloha č. Z6 – ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví  
Vzor čestného prohlášení**

Smluvní partner Lesů ČR

T.E.P.Z., s.r.o.

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka:

Buchlovice

Kalendářní měsíc: .....

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

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

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

Přehled Subdodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

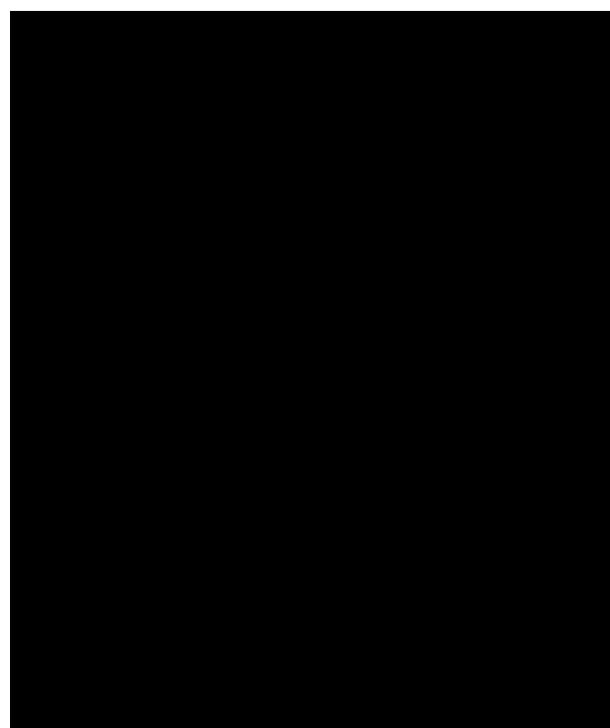
Čestně prohlašuji, že:

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

V ..... dne .....

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

LESYČE



oddíl C, vložka 79738