

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2024

Číselný kód části veřejné zakázky: **124424**
Název části veřejné zakázky: **Hanušovice**

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a s přihlédnutím k ustanovení § 2079 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540

zastoupený Ing. Pavlem Indrou, ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

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

číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

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

IČO: 47452722, DIČ: CZ47452722

se sídlem Hrnčíře 2, 584 01 Ledec nad Sázavou
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 832

zastoupená Ing. Jaroslavem Ryglem, statutárním ředitelem

bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu: 214000479/0300

ID schránky: sgzexpy

(dále jako „*Smluvní partner*“)

(Lesy ČR a Smluvní partner též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

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 porostu, 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 platná od 1. 1. 2008.

„Fiktivní porost“

je porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků pěstebních činností a těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního porostu.

„Hroubí“

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

„Indexy cen dříví“

jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlášené ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to jak u dříví listnatého, tak u dříví jehličnatého.

„Indexy mezd“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlášené čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.

„Indexy PHM“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlášené měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.

„Indexy průmyslu“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) vyhlášených měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.

„Klouzavé indexy mezd“

jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se

za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.

„Klouzavé indexy PHM“ jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.

„Klouzavé indexy průmyslu“ jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.

„Kořenový náběh“ je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.

„Lesnické činnosti“ jsou služby pěstebních činností a těžebních činností.

„Lokalita OM“ je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.

„Lokalita P“ je místo porostu, kde jsou prováděny dílčí těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).

„Nadměrek“ je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8 m činí zpravidla 2 % jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8 m (tj. 8 m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.

„Občanský zákoník“ je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

„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.

„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“).

- „Smluvní inflace“** je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. VIII. odst. 3 Smlouvy.
- „SÚJ“** je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. III. odst. 1 Smlouvy.
- „Sumář“** představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na Lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu účinnosti Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
- „Surový kmen“** představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.
- „Těžební projekt“** je dokument, který určuje rozsah požadovaných těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
- „Těžební zbytky“** je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětování, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty pařezy.
- „Veřejná zakázka“** je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Lesnické činnosti s prodejem dříví 2020+.
- „Zadávací dokumentace“** je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
- „Zadávací list“** je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje

v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti – vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit (např. jako Zadávací list - objednávka asanace je pro účely Smlouvy užíván i dokument zpravidla označený jako Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace).

„Zákon o lesích“

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

„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 zadávání veřejných zakázek“

je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, 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.

„Zákon o registru smluv“

je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu její účinnosti řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující

poskytování pěstebních činností a těžebních činností na **SÚJ Hanušovice, č. 12404, LS Hanušovice**. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.

2. Smluvní strany berou 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 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. Služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. IX. a násl. Smlouvy).
3. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci těžebních činností (s výjimkou nerealizované hmoty – čl. XIII. odst. 3 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.
4. 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, 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, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům;
 - e) oplocování lesních kultur;

a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.

5. 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 pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – 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.

6. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
- a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle porostů ze strany Lesů ČR;

a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o potěžební úpravy, soustřeďování dříví, odvoz dříví a zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

7. 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 pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

LESNICKÉ ČINNOSTI

IV. 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.
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, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit a zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě

dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:

- a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana přírodních léčivých zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi se Lesy ČR zavazují tyto změny bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). 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.
8. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon Lesnických a ostatních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
9. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí Lesnické činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. 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. Lesy ČR jsou v tomto případě oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku dle čl. XVIII. Smlouvy a rovněž od Smlouvy odstoupit.
10. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným

zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.

11. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z3 – 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.
12. 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 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. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
13. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.
14. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě 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 dle Smlouvy.

V. Základní zásady provádění pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li písemně ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených pěstebních činností za příslušný kalendářní týden.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do 3 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 Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených pěstebních činností.
5. Písemné soupisy pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pouhý podpis písemného soupisu pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. VIII. 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 (tj. sadební materiál pěstovaný ve školce pověřeného pěstitele nebo na LZ). Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál ve školce pověřeného pěstitele nebo LZ. Není-li sadební materiál pěstován na území SÚJ, je Smluvní partner oprávněn jím účelně vynaložené náklady spojené s převzetím a převozem dle předchozí věty požadovat po Lesích ČR. Pro vyúčtování a fakturaci uvedených nákladů platí obdobně čl. XV. 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, jimiž se vyznačuje přípravek požadovaný Lesy ČR (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro porost, na němž Smluvní partner

- předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

VI. Základní zásady provádění těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním těžebních činností v konkrétním porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme porost od Lesů ČR. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu porostu, uvedení mimořádných situací na porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na porostu ovlivňujícím negativně provádění Lesnických činností. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu porostu a o nestandardních podmínkách se v případě potřeby uvádějí na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené těžební činnosti provést a protokolárně předat porost Lesům ČR v souladu s odst. 3 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XII. Smlouvy.
2. 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 nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co budou ukončeny těžební činnosti dle čl. III. odst. 6 písm. a) – c) Smlouvy v porostu. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potězebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně potězebních úprav, dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro

těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.

5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem v souladu se Smlouvou vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení těžebních činností dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do 3 pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu suvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.
7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům; Smluvní partner bere na vědomí, že v důsledku nutnosti provedení nahodilých těžeb může docházet ke snižování objemu úmyslné těžby;

- b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou anebo soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, 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 (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
 - f) provádět na své náklady potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic;
 - h) strpět vybavení veškerých harvestorů, jiné těžební techniky, vozidel apod. telemetrickým zařízením umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese, zajistit funkčnost a provoz takového zařízení po celou dobu účinnosti Smlouvy, a dále poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení včetně umožnění přenesení dat takovým zařízením shromážděných.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

VII. OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

1. Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat kůrovcové dříví způsobem a v termínu stanoveném Lesy ČR v Zadávacím listu.

2. Smluvní partner je povinen zpracovat a asanovat kůrovcové dříví jemu předané v období:

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

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

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března,

- od 16. března do 30. září

v termínu stanoveném Lesy ČR, který nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví prodloužit, a to i k žádosti Smluvního partnera, přičemž takto prodloužená lhůta nesmí přesáhnout 30 dnů (tj. bude-li zadána lhůta 15 dnů, lze ji prodloužit max o dalších 15 dnů); o prodloužení lhůty rozhoduje lesní správce.

3. Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s odst. 1 či odst. 2 tohoto článku Smlouvy ani do 7 dnů po termínu stanoveném Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).
4. Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace byly zpracování a asanace (popř. odvoz) Smluvním partnerem provedeny, platí, že zpracování a asanace (popř. odvoz) se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednávce asanace.
5. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace, s výjimkou způsobu odvoz k asanaci, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
6. U nahodilé těžby, kterou je nezbytné zadat, aby nedošlo k vývoji a šíření kůrovce, uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu (zpravidla Zadávací list – Roztroušená nahodilá těžba, vzor viz Příloha č. Z1/b, popř. Zadávací list – Těžební činnosti, vzor viz Příloha č. Z1/a) termín a způsob asanace (vč. odvozu k asanaci nebo odkornění); stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³ budou Smluvnímu partnerovi předávány nejméně jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje takto zadané dříví zpracovat a asanovat ve stanoveném termínu.
7. 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.

8. U dříví zadaného dle odst. 6 tohoto článku Smlouvy se Lesy ČR zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednané asanace (popř. dodatečně objednané asanace ve smyslu odst. 7 věty druhé tohoto článku Smlouvy) dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
9. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace), chemická asanace v hráních, zabalení insekticidní sítí, popř. jiný způsob zpracování či asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran. Bližší podmínky jednotlivých způsobů asanace jsou uvedeny v čl. XIV. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
10. Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, otrávené stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).
11. Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
12. Smluvní partner se zavazuje:
 - a) položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna; nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi,
 - b) položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - c) instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - d) asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

VIII. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2020 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2020, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru 75:15:10. Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2020 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2020 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2020, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2020 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2019 a první čtvrtletí roku 2020, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2020 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2018 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2019). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.
4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užita bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užito hodnoty „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy 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 datum 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 s asanací kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ v případě, že z důvodu živelné kalamity nebo gradace kůrovců dojde ke zpracování kalamitního nebo k asanaci kůrovcového dříví zadaného dle čl. VII. Smlouvy (včetně asanace lapáků dle téhož článku Smlouvy), v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ řádně a včas zpracovaného kalamitního nebo řádně, včas a účinně asanovaného kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na

příspěvek je předchozí písemná dohoda smluvních stran o objemu kalamitního či kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), který se Smluvní partner zaváže měsíčně zpracovat či asanovat, a řádné plnění takové dohody (ujednaných objemů dříví). Bude-li v daném měsíci souběžně probíhat zpracování kalamitního a asanace kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), objemy dříví se pro účely nároku na příspěvek sčítají.

Lesy ČR jsou v tomto případě dále oprávněny omezit či zastavit provádění úmyslných těžeb.

Pro účely stanovení příspěvku na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo asanačního kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) dle tohoto odstavce se průměrná projektovaná měsíční těžba stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po něž má daný Projekt platit.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

IX. Projekty a Zadávací listy

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí její účinnosti a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je oprávněn při tvorbě Projektů předkládat Lesům ČR návrhy a připomínky.
2. Nebude-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak, objem dříví k těžbě v předaném ročním Projektu nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného objemu těžby připadajícího na daný kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém objemu těžby uvedeném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace dle následujícího vzorce:

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

$$= \frac{\text{Celkový objem těžebních činností pro celou dobu trvání Smlouvy (viz těžba celkem v Příloze č. Z2 – Ostatní informace)}}{\text{Celkový počet měsíců trvání Smlouvy}} \times \text{počet měsíců, po které má Projekt platit}$$

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve větě první tohoto odstavce, Lesy ČR jsou povinny Smluvního partnera na takové překročení upozornit a Smluvní partner je oprávněn takový Projekt nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení vrátit Lesům ČR k přepracování s připomínkou a požadavkem na dodržení zmíněných limitů; v opačném případě platí, že Smluvní partner vyjádřil souhlas s Projektem v takové podobě a rozsahu, v jaké mu byl předložen. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Projektem ve smyslu tohoto odstavce se rozumí roční Projekt (prvotní) předaný Smluvnímu partnerovi vždy pro každý

jednotlivý kalendářní rok účinnosti Smlouvy ve smyslu následujícího odstavce tohoto článku Smlouvy.

3. Projekt pro rok 2020 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 kalendářního roku předcházejícího 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 – Radič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Radič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.
5. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektů může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XI. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XIX. Smlouvy.
6. Část Projektů může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

X. 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.

XI. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XIX. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu pěstebních činností;
 - b) v rozsahu pěstebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu těžebních činností;
 - b) v rozsahu těžebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace těžebních činností.

6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
- 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 vydání změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru na vyhlášení chráněného území přírody nebo návrhu na prohlášení za kulturní památku apod., kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - dojde-li ke změně LHP;
 - 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;
 - 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. V případě jednostranné změny Projektu z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.

Průměrná projektovaná měsíční těžba se pro účely stanovení hranice měsíčního objemu dříví, které lze Smluvnímu partnerovi zadat, stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po které má daný (roční) Projekt platit.

Pro vyloučení pochybností je v čl. VI. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností uveden příkladový výpočet.

8. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odst. 6 tohoto článku Smlouvy, je oprávněn za splnění podmínek dle čl. XX. odst. 6 písm. c) Smlouvy Smlouvu vypovědět.
9. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- umístění pěstebních a těžebních činností z Fiktivního porostu na porost;
 - Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XII. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví

podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokality OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokality OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.

2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího písemného souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na Lokalitě OM samostatně.

XIII. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XIV. Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje 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. 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.
4. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u něž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
5. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, s výjimkou lapáků, u nichž k převodu vlastnického práva ke dříví na Smluvního partnera dochází dnem objednání jejich asanace.

XIV. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku:
 - a) u jehličnatého dříví - odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2019 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy,
 - b) u listnatého dříví - jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2020 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny dříví, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku a které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2020, upravovány v závislosti na změně Indexů cen dříví pro skupiny dřevin u dříví jehličnatého a sloučené jakosti dle ČSÚ a v závislosti na změně klouzavých indexů cen zveřejněných ČSÚ (podíl klouzavých průměrů) u dříví listnatého (dle Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví), a dále v závislosti na Smluvní inflaci aplikovanou na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností, to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v Příloze č. D1 – Ceník dříví) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotností (uvedené v Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:
 - a) u jehličnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Indexů cen dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2020 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2020, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny i o Indexy cen dříví pro příslušnou cenovou položku za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2020, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2019),
 - b) u listnatého dříví - bude užito klouzavého indexu zveřejněného ČSÚ (tzv. podíl klouzavých průměrů); změněná cena dříví bude upravena o procentní rozdíl odpovídající změně klouzavých indexů pro příslušnou cenovou položku za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2020 až po klouzavý index pro dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2020 bude použit klouzavý index cen dříví zveřejněný ČSÚ za první čtvrtletí roku 2020).

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

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

4. Po uplynutí každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy budou ceny za prodej jehličnatého dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny Indexů cen dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhlašuje indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny jehličnatého dříví navíc o změnu Indexů cen dříví vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle ustanovení § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Indexů cen dříví za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec, podle kterého bude možné provést dodatečnou úpravu cen jehličnatého dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky či označení Indexu cen dříví či klouzavých indexů cen dříví ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že některý z Indexů cen dříví, popř. některý z klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ, pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebude ze strany ČSÚ zveřejněn, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že postup pod písm. b) lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a), postupu pod písm. c) lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):
 - a) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit index z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.

- b) Namísto nezveřejněného indexu pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použit úhrnný index odpovídající skupiny dřevin z dotčené skupiny respondentů, tedy úhrnný index pro jehličnaté nebo úhrnný index klouzavý pro listnaté dříví, z dotčené skupiny respondentů. V případě, že takového (úhrnného) indexu v dotčené skupině respondentů nebude, bude místo takového chybějícího (úhrnného) indexu užito úhrnného indexu odpovídající skupiny dřevin z druhé skupiny respondentů (tj. nebude-li úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů VLASTNÍCI, bude užito úhrnného indexu pro odpovídající skupinu dřevin ve skupině respondentů NEVLASTNÍCI a naopak).
- c) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví nebo některého z klouzavých indexů cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některého zveřejněného čtvrtletního Indexu cen dříví nebo některého z klouzavých indexů cen, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku Smlouvy 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. V případě, že bude postupováno dle odst. 6 písm. c) tohoto článku Smlouvy opakovaně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna za splnění podmínek dle čl. XX. odst. 7 Smlouvy Smlouvu vypovědět.
8. Smluvní strany dále ujednaly, že bude-li cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy nižší (či rovna) 1,-Kč/m³, bude cenou dříví cena ve výši 1,-Kč/m³. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden příkladový výpočet.
Pokud následně (po uplynutí kalendářního čtvrtletí) dojde ke změně Indexů cen dříví nebo klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ tak, že dojde k nárůstu ceny dříví, tj. cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy bude vyšší než 1,-Kč/m³, cenou dříví bude tato cena vyšší. U dříví jehličnatého bude provedena dodatečná oprava původních cen dříví (za uplynulé kalendářní čtvrtletí) a bude vypočten rozdíl mezi jednotlivými cenami dříví pro aktuální kalendářní čtvrtletí a cenami pro uplynulé kalendářní čtvrtletí; fakturace vypočtených cenových rozdílů pro dotčené období (uplynulé kalendářní čtvrtletí) bude provedena formou vystavení opravného daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
9. 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 datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDAVKAMI

XV. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „faktura“). Součástí faktury

bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. VIII. odst. 6 Smlouvy.

2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem založeným Smlouvou hradí povinná smluvní strana na základě faktury; faktura musí být doručena nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
4. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, zejména pokud:
 - a) odpovídá soupisu pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. V. Smlouvy a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. VI. 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.
6. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, zejména pokud odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy a má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů.
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. 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. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
9. 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. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.

10. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
11. 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 té které smluvní strany.
12. Smluvní strany ujednaly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé smluvní strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.

XVI. 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. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) učinit 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, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
4. 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 dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné

veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XVII. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činnostmi, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z4 – Zásady požární ochrany.
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
5. 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 vyznění 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.
6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. V. 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 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 měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

7. 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 podíl vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvláště na zalesňované ploše vyjádřený v procentech v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Pokud úhyn na zalesňování tento podíl překročí, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu tento podíl přesahujícím, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování předmětný podíl, 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 uvedený podíl přesahujícím. 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. 6 tohoto článku Smlouvy.
8. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

XVIII. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení apod.) bude zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy minimálně od 1. 1. 2020, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2021, 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 nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího podpisu, 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 6.670.000,- 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, ve znění pozdějších předpisů. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny mimo jiné 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. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu těžebních činností oproti předpokládanému objemu těžebních činností uvedenému v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností, navýšit; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu těžebních činností odpovídá navýšení celkové ceny dříví). V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

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 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 plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah podzimního zalesnění nižší než 97 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem podzimního zalesnění;
 - d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
 - g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;

- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
- 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 prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- h) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví podle čl. XII. odst. 6 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení.

7. Lesy ČR jsou dále oprávněny v souvislosti se zajištěním obrany a ochrany proti kůrovci dle čl. VII. Smlouvy požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:

- a) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
- b) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví předaného, které nebylo zpracováno a asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
- c) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví v kůře dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory),
- d) ve výši 100 Kč/ks, a to za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle čl. čl. XIV. písm. c) Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností,
- e) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. a) nebo b) nebo c) Smlouvy,
- f) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 12 písm. d) Smlouvy.

Podkladem pro výpočet smluvních pokut uvedených pod písm. a) - c) tohoto odstavce jsou Číselníky vytěženého dříví, v případech pod písm. e) a f) tohoto odstavce Zadávací listy. V případě, že Smluvní partner: i) neprovede zpracování ani do 7 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo ii) neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 9 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), je podkladem pro výpočet smluvní pokuty objem v m³ uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

V případě prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace (popř. jiné činnosti) podle tohoto odstavce.

8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním pěstebních činností zaplacení smluvní pokuty v případě, že:

- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností

- (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
- b) Lesy ČR v rozporu s čl. V. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených pěstebních činností či akceptaci výsledků pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
 - c) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna pěstebních činností, a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.
9. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení těžební činnosti;
 - b) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu, a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - c) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle čl. VI. odst. 5 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ;
 - e) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý den prodlení;
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna těžebních činností, a to ve výši 300,- Kč za každý den prodlení.
10. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinností podle čl. XII. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
11. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho porostu.
12. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti dle odst. 4 tohoto článku Smlouvy;
 - b) 10 % z výše bankovní záruky specifikované v odst. 1 tohoto článku 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 odst. 1 tohoto článku Smlouvy;

a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení.

13. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
14. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XIX. Vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se vzájemně zavazují neprodleně si písemně oznamovat změny ve svých právních vztazích, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to včetně změn údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změn kontaktních údajů podle tohoto článku Smlouvy.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
 - a) osobním doručením;
 - b) prostřednictvím kurýra;
 - c) doporučeným dopisem;
 - d) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - e) prostřednictvím datové schránky;
 - f) jiným prokazatelným doručením.
3. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
ve věcech obchodních a ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení: ██████████
funkce: odpovědná osoba zakázky
adresa: 788 11 Loučná nad Desnou 86
e-mail: ██████████@██████████.cz

tel.: [REDACTED] 3

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

jméno a příjmení: [REDACTED] k
funkce: lesní správce
adresa: LS Hanušovice, Osvobození 251, 788 33 Hanušovice
e-mail: [REDACTED] z
tel.: [REDACTED] 6

6. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných telefonních čísel a elektronických adres.

XX. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2020, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2020. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2020 a v případě, že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2024 nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 150.024.935,- Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy učiněným kteroukoli ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.
- g) výpovědí dle odst. 6, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku 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. Smluvní strana zamýšlející od Smlouvy odstoupit 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.

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;

- b) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- c) 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;
- d) 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;
- e) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- f) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- g) 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;
- h) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- i) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. IV. odst. 10 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- j) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XIII. odst. 1 Smlouvy;
- k) 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;
- l) 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;
- m) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. V. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- n) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost dle čl. XVIII. odst. 4 Smlouvy;
- o) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. VI. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví nebo s čl. VI. Smlouvy;

- p) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy ve lhůtách uvedených v čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy;
 - q) Smluvní partner v přiměřené dodatečně lhůtě poskytnuté mu Lesy ČR dle čl. IV. odst. 9 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností.
5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:
- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - b) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.
6. Smluvní partner je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět v případě, že:
- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30 % z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
 - b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo
 - c) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XI. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany Lesů ČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

7. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvu písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XIV. odst. 6 písm. c) Smlouvy po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60ti dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný

souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude indexováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušný index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušný index vydán).

8. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, a to i bez udání důvodu. Výpověď v tomto případě může být podána nejdříve po uplynutí 2 let od ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpovědní doba činí 6 měsíců a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
9. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. IV. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
10. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na čerpání bankovní záruky dle čl. XVIII. Smlouvy, jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
11. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaheno oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

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

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterákoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o

trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XXII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho poddodavatelem.
2. Smluvní partner prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost.
3. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
4. 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 zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).
5. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
6. Smluvní strany sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy 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.

7. 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.
8. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner jeden stejnopis.
10. 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.
11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
 - Příloha č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2020;
 - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
 - Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
 - Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
 - Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
 - Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
 - Příloha č. T1 – Těžební projekt do 31. 12. 2020;
 - 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 - Pěstební a ostatní činnosti;
 - Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
 - Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
 - Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;

- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany;

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

V Hradci Králové dne 8.1.2020

V Hradci Králové dne 8.1.2020

Lesy České republiky, s.p.
Ing. Pavel Indra
ředitel KŘ Šumperk

Lesní společnost Ledec nad Sázavou, a.s.
Ing. Jaroslav Rygl
statutární ředitel

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"

Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	1	60	180	300	550	500	700	700
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	1	60	180	300	550	500	700	700
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	1	10	50	70	150	230	250	250
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	1	10	20	70	150	400	400	400
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák		10	20	100	150	500	500	500
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	1	1	1	120	250	400	530	550

SM, JD, DG

BO, MD	2	1000	Podrostní	běžná	1	10	100	220	450	650	950	1 250
BO, MD	2	3000	Na holině	běžná	1	10	100	220	450	650	1 000	1 250
BO, MD	2	xx10	Bez rozlišení	souše	1	1	10	10	200	200	200	200
BO, MD	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	1	1	10	10	1	150	600	600

BO, MD

BK, JS, JV, DB	3	1000	Podrostní	běžná	550	600	650	650	650	700	750	750
BK, JS, JV, DB	3	3000	Na holině	běžná	550	600	650	650	650	700	750	750
BK, JS, JV, DB	3	xx10	Bez rozlišení	souše	350	380	410	430	650	450	450	450
BK, JS, JV, DB	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	150	200	350	450	550	550	450

BK, JS, JV, DB

OsL	4	1000	Podrostní	běžná	250	250	300	340	360	330	330	330
OsL	4	3000	Na holině	běžná	50	50	100	150	150	200	200	200
OsL	4	xx10	Bez rozlišení	souše	50	50	100	150	150	200	200	200
OsL	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	250	250	300	340	340	330	250	330

část Řazení dřevin do skupin

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, MD	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX, MD, MDX	BO
3	BK, JS, JV, DB	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU, DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	BK
4	OsL	OR, ORC, TR, BR, BRP, OL, OLS, OLZ, TP, TPC, TPX, TPS, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	BK

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví

Indexační dřevina SM										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,10	0,18	0,26	0,28	0,40	0,40
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,95	0,85	0,75	0,65	0,60	0,45	0,45
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,10	0,18	0,26	0,28	0,40	0,40
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,85	0,75	0,65	0,60	0,45	0,45
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
		Celkem	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,05	0,10	0,12	0,15	0,18	0,18
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,10	0,15	0,23	0,25	0,37	0,37
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,85	0,75	0,65	0,60	0,45	0,45
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina DB										
kvalita	jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace (INF_{xQ}) dle čl. VIII. odst. 3 Smlouvy

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} INF_{xQ} = & (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * \dots * KIMZD_{xQ} * 0,75 \\ & + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * \dots * KIPHM_{xQ} * 0,15 \\ & + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * \dots * KIPRU_{xQ} * 0,10) * 100 - 100 \end{aligned}$$

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2020

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2020

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2020

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

$$KI_Q = (I_{Q-4} * I_{Q-3} * I_{Q-2} * I_{Q-1} - 1) / 4 + 1$$

Čtvrtletní indexy (I_Q) jsou počítány rozdílně dle charakteru zdrojových dat.

- V případě Indexů mezd ($IMZD_Q$) je zdrojem výše průměrné měsíční mzdy (za čtvrtletí) uveřejněná ČSÚ ve dvou po sobě následujících čtvrtletích. Index mezd se vypočte podílem příslušných průměrných mezd:

$$IMZD_Q = \frac{\text{výše mzdy}_Q}{\text{výše mzdy}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů PHM ($IPHM_Q$) jsou zdrojem průměrné čtvrtletní ceny nafty vypočtené jako průměr měsíčních cen motorové nafty uveřejněných ČSÚ. Index PHM se vypočte podílem příslušných čtvrtletních cen nafty:

$$IPHM_Q = \frac{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_Q}{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů průmyslu ($IPRU_Q$) jsou zdrojem průměrné indexy za čtvrtletí vypočtené jako průměr měsíčních bazických Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) uveřejněných ČSÚ. Index průmyslu se vypočte podílem příslušných čtvrtletních průměrných indexů:

$$IPRU_Q = \frac{\text{průměrný index}_Q}{\text{průměrný index}_{Q-1}}$$

1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace (INF_{XQ}) dle čl. VIII. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2020 za teoretického předpokladu že:

A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Ukazatel Indicator	2018	2019				2020	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A. Zemědělství, lesnictví a rybářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348	22 256
čtvrtletní indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})		průměrná změna 1Q.2019 - 4Q.2019 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{2Q})		průměrná změna 2Q.2019 - 1Q.2020 ==>				1,015	

B.) budou ČSÚ vyhlášeny měsíční ceny motorové nafty v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2019												2020					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
rok	1/19	2/19	3/19	4/19	5/19	6/19	7/19	8/19	9/19	10/19	11/19	12/19	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107			27,030			27,867			28,723			30,397		30,303			
čtvrtletní indexy PHM				1,035			1,031			1,031			1,058		0,997			
Klouzavý index PHM (KIPHM _{1Q})				průměrná změna 2Q.2019 - 1Q.2020 ==>						1,041								
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2Q})				průměrná změna 3Q.2019 - 2Q.2020 ==>						1,030								

C.) budou ČSÚ vyhlášeny indexy cen Zemědělských a lesnických strojů v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Index cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupny CZ-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

období	2019												2020					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
rok	1/19	2/19	3/19	4/19	5/19	6/19	7/19	8/19	9/19	10/19	11/19	12/19	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1
čtvrtletní indexy průmyslu	103,233			103,867			103,633			103,233			107,933		109,467			
čtvrtletní indexy průmyslu				1,006			0,998			0,996			1,046		1,014			
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{1Q})				průměrná změna 2Q.2019 - 1Q.2020 ==>						1,011								
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})				průměrná změna 3Q.2019 - 2Q.2020 ==>						1,013								

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2020

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2020 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2020) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 0,10) * 100 - 100 = 1,6\%$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2020

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2020 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2020) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 1,013 * 0,10) * 100 - 100 = 3,3\%$$

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + V_{Jak2} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + \dots + V_{JakY} * \left(\left(\frac{ICDV_{JakY.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{JakY.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{JakY.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{JakY.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{JakY.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{JakY.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak-Y.1Q}$ a $ICDN_{Jak-Y.1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za 1. kalendářní čtvrtletí roku 2020 a $ICDV_{Jak-Y.XQ}$ a $ICDN_{Jak-Y.XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2020 za teoretického předpokladu že:

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

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

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1. čtvrtletí 2020		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2020	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV _{Jak1-4,1Q}	ICDN _{Jak1-4,1Q}	ICDV _{Jak1-4,2Q}	ICDN _{Jak1-4,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2020 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2020 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. čtvrtletí 2020 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2020 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{2Q2020} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100}$$

$$= (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3$$

2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2020 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 1. a 2. čtvrtletí 2020 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{2Q} = 0,43 * \left(\left(\frac{107,7}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * \frac{96,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,10 * \left(\left(\frac{106,2}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * \frac{94,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,15 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{97,3}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * \frac{100,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

$$+ 0,32 * \left(\left(\frac{104,5}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * \frac{97,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 2,8 \%$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2020 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2020} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100}$$

$$= (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč/m}^3$$

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

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2020 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2020 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2020 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti -0,69 m³.

$$F_Q = (1232 - 1287) * 100 = -5500 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2020 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.500,- Kč ve prospěch Smluvního partnera.

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

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

$$V\%_{XQ} = V_{Jak1} * \left(\left(\frac{KICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{KICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{KICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{KICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ + V_{Jak2} * \left(\left(\frac{KICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{KICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{KICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{KICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ + \dots + V_{JakY} * \left(\left(\frac{KICDV_{JakY.1Q}}{100} * \frac{KICDV_{JakY.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDV_{JakY.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{KICDN_{JakY.1Q}}{100} * \frac{KICDN_{JakY.2Q}}{100} * \dots * \frac{KICDN_{JakY.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right)$$

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakostí stanovené v této Příloze

$KICDV_{Jak1-Y,1-XQ}$ jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ

$KICDN_{Jak1-Y,1-XQ}$ jsou klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ

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

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2020 za teoretického předpokladu že:

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,07
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,05
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,07
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,66
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	Jak5	listnaté	0,15

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

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	klouzavé indexy 1Q 2020 (pro výpočet 2Q)	klouzavé indexy 2Q 2020 (pro výpočet 3Q)
VLASTNÍCI			KICDV _{Jak1-5,1Q}	KICDV _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,4	100,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	101,4	100,6
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101,5	98,6
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	98,8	97,6
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,2	99,2
NEVLASTNÍCI			KICDN _{Jak1-5,1Q}	KICDN _{Jak1-5,2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	100,2	100,3
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	97,9	98,8
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	103,3	98,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	97,8	98,7
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,7	98,0

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2020 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2020

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. čtvrtletí 2020 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}V\%_{1Q} &= 0,07 * \left(\left(\frac{100,4}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,05 * \left(\left(\frac{101,4}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,07 * \left(\left(\frac{101,5}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,66 * \left(\left(\frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,15 * \left(\left(\frac{97,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -1,2 \%\end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2020 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}CD_{2Q2020} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3\end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2020

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 1. a 2. čtvrtletí 2020 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}V\%_{2Q} &= 0,07 * \left(\left(\frac{100,4}{100} * \frac{100,6}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * \frac{100,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,05 * \left(\left(\frac{101,4}{100} * \frac{100,6}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,07 * \left(\left(\frac{101,5}{100} * \frac{98,6}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,66 * \left(\left(\frac{98,8}{100} * \frac{97,6}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * \frac{98,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,15 * \left(\left(\frac{97,2}{100} * \frac{99,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * \frac{98,0}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -2,7 \%\end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2020 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}CD_{3Q2020} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3\end{aligned}$$

4.2. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví (CD_Q) dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2020 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) kvality souše ve skupině hmotností -0,09 ve výši 10 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 500 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,09
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,00
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,00
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,00
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,55
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	Jak5	listnaté	0,45

B.) budou ČSÚ vyhlášeny klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a klouzavé indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk (viz příklad 4.1. této Přílohy).

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2020 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2020

$$\begin{aligned} V\%_{1Q} &= 0,00 * \left(\left(\frac{100,4}{100} * 0,5 + \frac{100,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,00 * \left(\left(\frac{101,4}{100} * 0,5 + \frac{97,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,00 * \left(\left(\frac{101,5}{100} * 0,5 + \frac{103,3}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,55 * \left(\left(\frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{97,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ &+ 0,45 * \left(\left(\frac{97,2}{100} * 0,5 + \frac{99,7}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = -1,6 \% \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2020 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{2Q2020} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (10 + 500) * \frac{100 - 1,6}{100} - 500 * \frac{100 + 1,6}{100} = -6 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

Výsledná cena dříví je nižší než 1,-Kč/m³. S ohledem na ujednání dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy bude konečná cena dříví ve vybrané dřevině, kvalitě a hmotnosti pro druhé čtvrtletí 2020 určena **ve výši 1,- Kč/m³.**

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

- | | | |
|---------------|------------|---------------------------------------|
| a) jarní | nejdéle do | |
| prostokořenná | | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS) |
| krytokořenná | | 30. 6. |
| b) podzimní | | |
| prostokořenná | od 1. 9. | do 15. 11. |
| krytokořenná | od 1. 7. | do 15. 11. |

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

- | | | |
|-------------------------------|----|--|
| a) ochrana kultur proti zvěři | -- | 30. 11. |
| b) oplocování kultur | -- | nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak |
| c) ožínání | -- | 30. 9. |

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

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

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz Příloha č. Z4 – 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 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha č. Z4 – 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 nepřijatelné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřijatelné.

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

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

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

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

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

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

12 511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na vyzvu Smluvního partnera osoba pověřená Lesy ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeně; např. jamka

35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.

- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borového před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

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

16 011, 16 211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

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

16 021, 16 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření šterbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat

Stránka **60** z **121**

velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

16 031, 16 231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 431, 16 631 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – kopečková – viz 16 031, 16 231 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

16 241, 16 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

16 481, 16 681 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz 16 081, 16 281 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 051, 16 151, 16 251, 16 351 – Dvojsadba - ruční + mech. – jamková (pouze druhá sazenice) – viz 16 011, 16 211. Zalesnění MZD v krytu přípravné dřeviny. Zalesnění první sazenice bude provedeno pod podvýkonem 011, 111, 211 nebo 311. Tyto podvýkony jsou stanoveny pouze pro doplnění a nacenění víceprací pro zalesnění druhou sazenicí. Obě sazenice budou zalesněny do jedné jamky, vzdálenost mezi sazenicemi do 10 cm.

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

16 951 - Doplnění MZD dvojsadba – V případě, že nedojde vlivem nedostatku vhodného sadebního materiálu k dvojsadbě do jedné jamky, lze následně doplnit MZD k první sazenici. Předpokládá se doplnění sazečem, vzdálenost mezi sazenicemi cca 10 cm.

16 981 – Máčení prostokořenného sadebního materiálu před výsadbou – hydrogely – rozpuštění hydrogelu v příslušném množství vody dle doporučení výrobce a vytvoření jíchy. Máčení kořenového systému prostokořenného sadebního materiálu (rozvázání balení před aplikací jíchy), nechat okapat a na následně provést výsadbu.

41 011 – Přihnojování lesních kultur k sazenicím – přihnojování lesních kultur pomalu rozpustnými hnojivy k sazenicím jeden až dva roky po výsadbě. Přesná aplikace hnojiva 40-60 mg k sazenici, v okruhu 10 - 20 cm od sazenice, aplikace granulovaného hnojiva 3 - 5 cm pod povrch sazečem nebo zašlápnutím do půdy. Doba aplikace časné jaro hned po roztání sněhové pokrývky a rozmrznutí vrchní vrstvy půdy.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

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

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

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře, popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 411, 22 421 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné - pro stavbu bude použito pletivo z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 511, 22 521 - Oplocov. z použ.mater.-dřevěné - pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení - parametry ráhna viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z4 – 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, přejezdy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou 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, zvěře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

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

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění. Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

Rozsocha – část kmínku jehličnatých dřevin vytěžených při prořezávce s minimálně třemi pravidelně rozmístěnými přesleny. Minimální výška 140 cm. Na spodní části rozsochy se v případě potřeby vyrobí špice pro snadnější zatlučení do země.

23 371 – individuální ochrana – oprava – výměna poškozené části individuální ochrany za novou.

23 381 - individuální ochrana - odstranění, likvidace - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

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

23 621 – Opravy oplůtků – výměna poškozené části oplůtku za nový.

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchyly je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení

dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

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

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

b) **24211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacími materiálem.

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) *Výsek škodících dřevin*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

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

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

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

3) Rozčleňování porostů

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

4) Zpřístupnění porostů

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

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

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

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

X. **Vyvětřování porostů**

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. **Ochrana lesa**

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

Zásady ochrany lesa proti kůrovčům jsou obsaženy v čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovčům.

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

36 025 – Instalace trojnožky s insekticidní sítí – rozvoz konstrukce trojnožky (standardní součást výrobku) součást do porostu. Dále její ukotvení, adjustace feromonového odparníku a připevnění sítě dle návodu k výrobku.

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

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

36 033 - 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.

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

v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

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

36 115 - Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítě - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Součástí podvýkonu je vytvoření skládky nebo hráně lapákové hmoty podle specifikace v objednávce.

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

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

36 165 – Lapáky – asanace všech dřevin - insekticidní sítě – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

36 166 - Lapáky – asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

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

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

36 323 – Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí– v rámci těžby harvestorovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí odkorňovacích nožů na hlavicí harvestoru po celém povrchu kmene.

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.

36 335 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – povrch hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel.

36 336 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – po vrstvách při skládání hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu výřezů v jedné vrstvě hráně, prováděná v průběhu skládání hráně.

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

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

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

36 347 - Asanace kůrovcového dříví - SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilí – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo, úprava povrchu hráně k zamezení mechanického poškození zakrývací textilie (odstranění odštěpů, větví, ostrých hran Kořenových náběhů), aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel a zakrytí celého povrchu hráně netkanou textilí o minimální gramáži 50g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat.

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

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

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

36 531 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

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

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

XII. Rekonstrukce porostů

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XIII. Ostatní pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XIV. Blížší podmínky provádění asanace dříví dle čl. VII. odst. 9 Smlouvy:

Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle čl. VII. Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace se rozumí zejména:

a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);

b) chemická asanace (s otočením kmenů). Smluvní partner se zavazuje dříví odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od jeho účinného chemického ošetření. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku. Asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem a osobami, které musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči;

c) odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace). Smluvní partner bere na vědomí, že za včasnou a účinnou asanaci se nepovažuje pouhý odvoz kůrovcového dříví.

- Odvoz do provozovny je možný 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.
- Smluvní partner je dále oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcového dříví. 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. 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 (popř. jinou) asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou;

d) chemická asanace v hráních. Místem ošetření je zpravidla Lokalita OM nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být ošetřena schváleným chemickým přípravkem rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilií o minimální gramáži 50 g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;

e) zakrytí insekticidní sítí. Místem skladování je Lokalita OM, náhradní skládka nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 m, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty;

f) popř. jiný způsob zpracování a asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

část A - ceník PČ

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	110	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list	m3	90	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	58	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	8 500	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	29 000	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	5 200	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5 200	
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	40 000	ploška 1x1m
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	30 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 500	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	6 000	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6 100	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 500	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	6 000	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6 100	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	11 000	jamky 35x35cm
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	200 000	
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	285 000	
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	285 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	39 000	včetně odvozu a ekol. likvid. drátu
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	39 000	rozřez na max. 2m sekce, ulož. pod porostem do 20m
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	99 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	7 500	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	4 200	včetně odvozu a ekol. likvid. drátu
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	975	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 000	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	8 900	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	150 000	
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	150 000	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	185 000	viz ostatní informace
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	145 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	85 000	
23620	Opravy oplůtků	ks	120	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	750	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	850	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	2 100	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	10 100	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	15 200	
24210	Ošlapávání kultur	ha	7 100	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	5 500	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	7 125	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	15 000	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	25 000	

25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	995	
25020	Klíkoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	95	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	940	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	19 500	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	17 800	
31610	Rozčleňování porostů	km	12 500	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	14 600	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	10 500	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	23 500	
35010	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	45 000	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	95 000	
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	109 000	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	139 000	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	65 000	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	25 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	210	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	550	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	350	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	110	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	130	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	660	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	130	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	660	odkornění včetně JD
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	130	
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní síť	m3	60	
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hraně se zakrytím netkanou textilií	m3	230	6rev. X 650 m3 x 5let
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	660	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	130	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	120	chemicky
36520	Asanace skládek	m2	30	chemicky
36530	Asanace mlázin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	42 000	
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	22 000	
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	30 000	
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	42 000	
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha	42 000	
58110	Ruční práce	hod	250	
58120	Práce s JMP	hod	400	
58130	Práce s traktorem	hod	700	
58140	Práce s křovinořezem	hod	400	
58150	Práce s koněm	hod	650	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	350	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	13 500	

část B - ceník SaMa

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	8 500
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	16 500
1256	SM	sazenice	5 mm	JUT	16 500
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	9 000
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	17 500
1266	SM	sazenice	6 mm	JUT	17 500
1550	SM	jinak.specif.		PRK	10 000
1556	SM	jinak.specif.		JUT	20 000
1560	SM	jinak.specif.		PRK	10 000
1566	SM	jinak.specif.		JUT	20 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	10 500
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	19 000
10256	JD	sazenice	5 mm	JUT	19 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	11 000
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	20 000
10266	JD	sazenice	6 mm	JUT	20 000
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	14 000
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	25 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	16 000
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	28 000
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	12 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 500
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	1 200
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	5 500
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	14 000
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	15 000
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	10 000
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	15 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	12 000
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	16 000
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	13 000
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	8 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	9 000
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	9 500
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	13 000
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	8 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	9 000
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	9 500
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	14 000
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	16 000
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	8 800
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	9 000
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	9 000
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	10 000
51150	HB	semenáčky	5 mm	PRK	10 000
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	13 000

52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	13 000
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
52240	JV	sazenice	4 mm	PRK	9 000
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	9 000
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	10 000
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	13 000
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	16 000
53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	8 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	8 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	9 900
61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	15 000
61175	JLH	semenáčky	7 mm	SAD	15 000
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	12 000
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	13 000
61270	JLH	sazenice	7 mm	PRK	14 000
64145	BR	semenáčky	4 mm	SAD	15 500
64240	BR	sazenice	4 mm	PRK	10 000
64245	BR	sazenice	4 mm	SAD	15 500
64250	BR	sazenice	5 mm	PRK	11 000
66145	JR	semenáčky	4 mm	SAD	12 000
66240	JR	sazenice	4 mm	PRK	12 000
66245	JR	sazenice	4 mm	SAD	16 000
66250	JR	sazenice	5 mm	PRK	12 000
66260	JR	sazenice	6 mm	PRK	13 000
66389	JR	poloodrostky	8	OST	80 000
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	80 000
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	80 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	9 999
76155	HR	semenáčky	5 mm	SAD	20 000
76250	HR	sazenice	5 mm	PRK	20 000
77155	JB	semenáčky	5 mm	SAD	20 000
77250	JB	sazenice	5 mm	PRK	20 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	10 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	9 500
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	15 000
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	15 000
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	12 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	12 000
84135	OLS	semenáčky	3 mm	SAD	15 000
84145	OLS	semenáčky	4 mm	SAD	15 000
84240	OLS	sazenice	4 mm	PRK	12 000
84250	OLS	sazenice	5 mm	PRK	13 000
84260	OLS	sazenice	6 mm	PRK	13 300
86135	OS	semenáčky	3 mm	SAD	19 000
86145	OS	semenáčky	4 mm	SAD	19 000
86240	OS	sazenice	4 mm	PRK	14 000
86250	OS	sazenice	5 mm	PRK	14 000

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

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

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

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahlobení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

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

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm) budou umístěna 10 - 20 cm nad terénem, připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem. Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 cm).

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. Žebřík bude mít vždy jedno ráhno delší, sloužící k zachycení při vstupu do oplocenky a minimálně čtyři schůdky. Vstupní vrátka a žebřík u drátěných oplocenek budou mít vstup o šířce min. 100 cm.

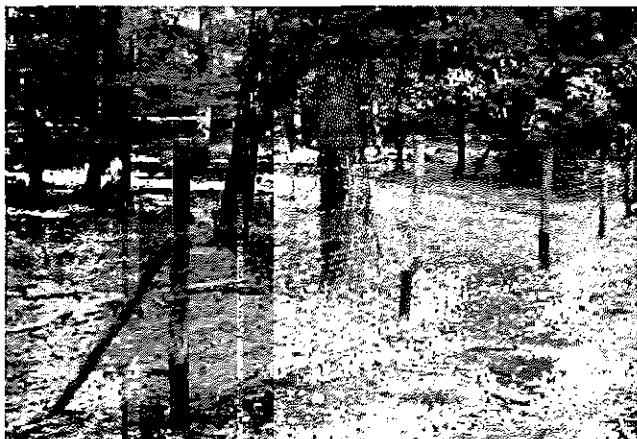
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 70 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2,5 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm u oplocenek výšky 150 - 160 cm a min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části (min. 60 cm) vzdálenost drátů 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

Drátěná 160/3



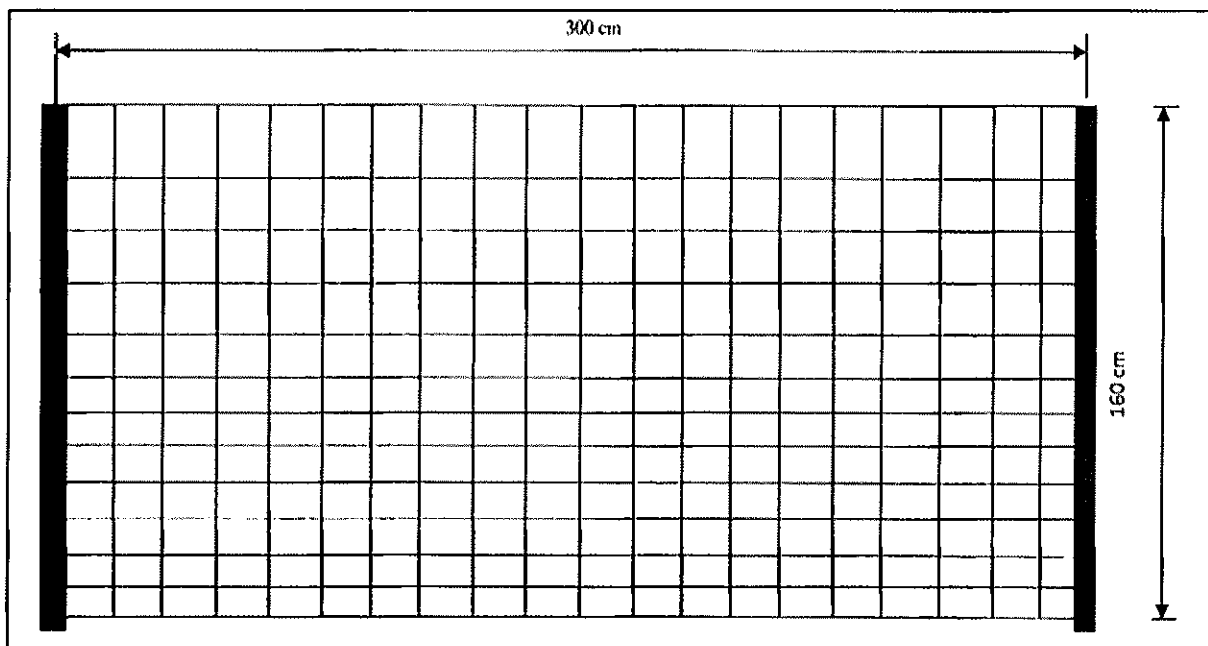
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných 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 2x přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210 (230)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

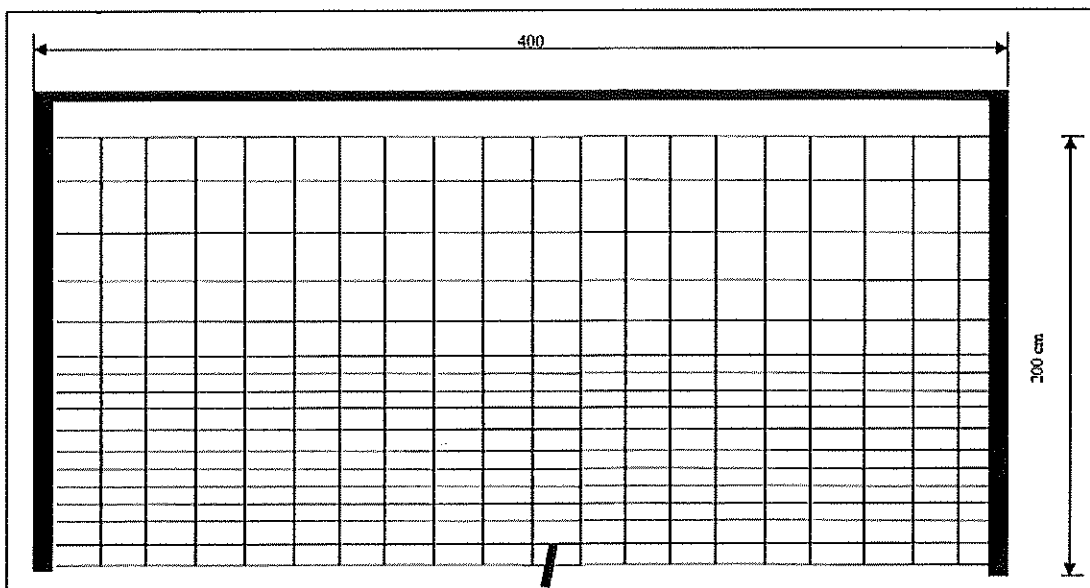
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

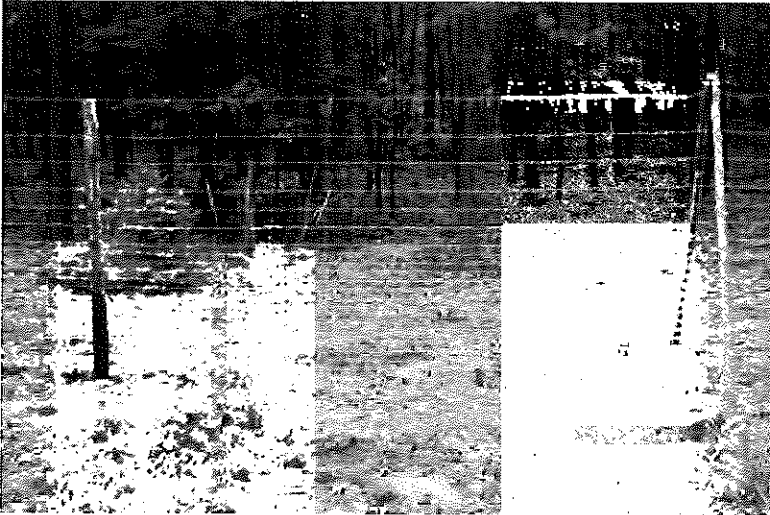
Pozn. Při výšce 200 cm mohou být použity kůly délky 250 cm zapaštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-13	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 160/3



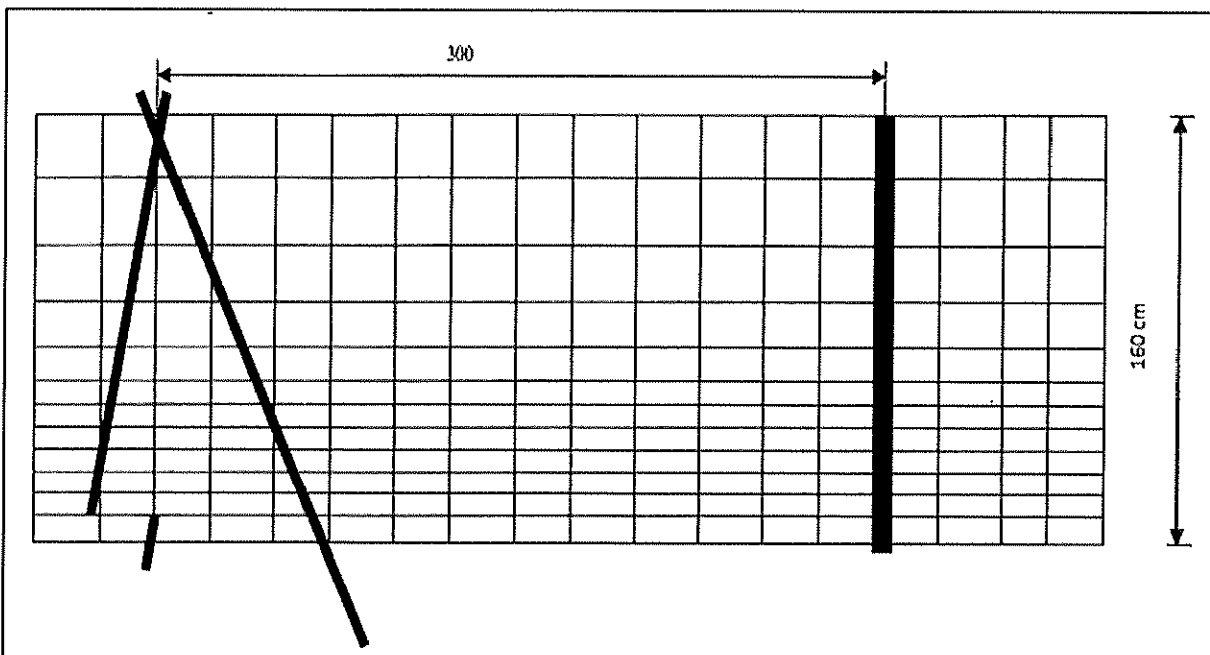
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

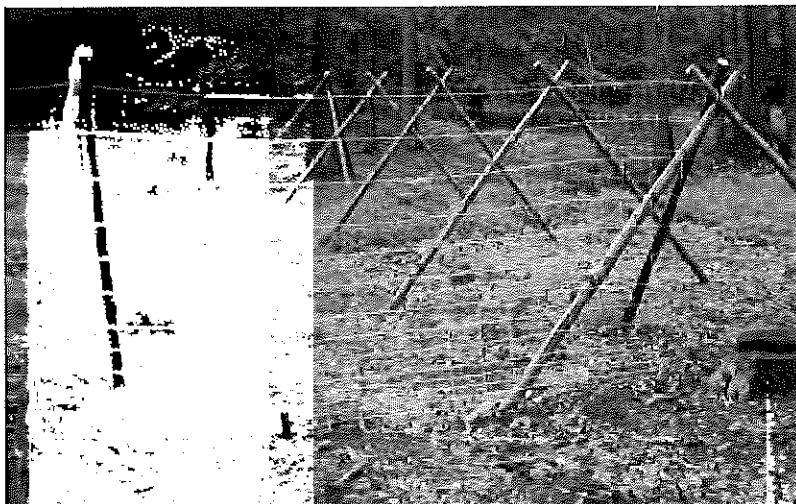
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	160 cm		-	-	-



Závěsná 160/3



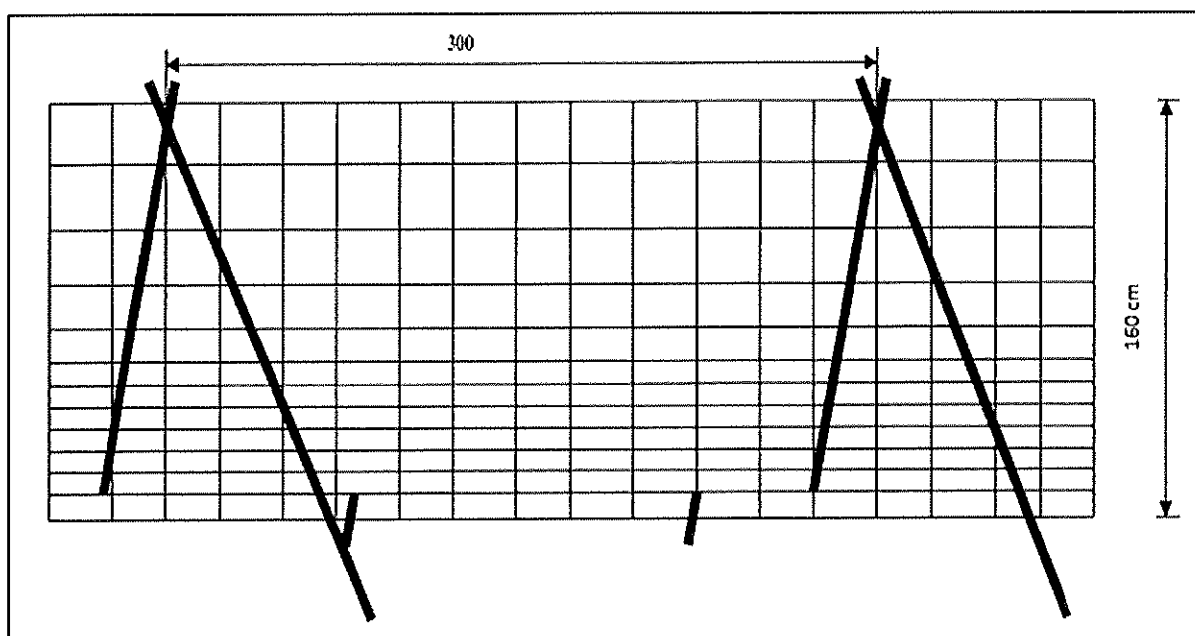
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kulem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	230
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



Horská drátěná 220/3,5



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

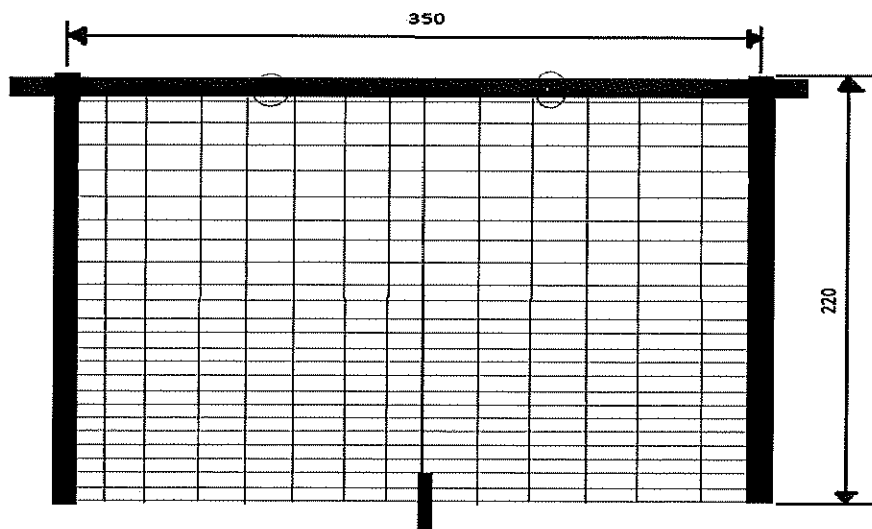
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

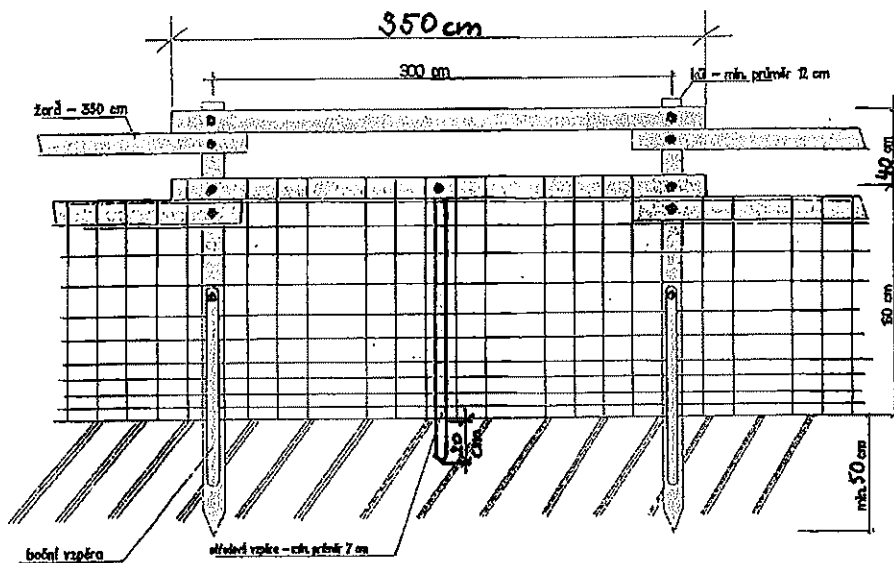
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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



Koliba 150/3



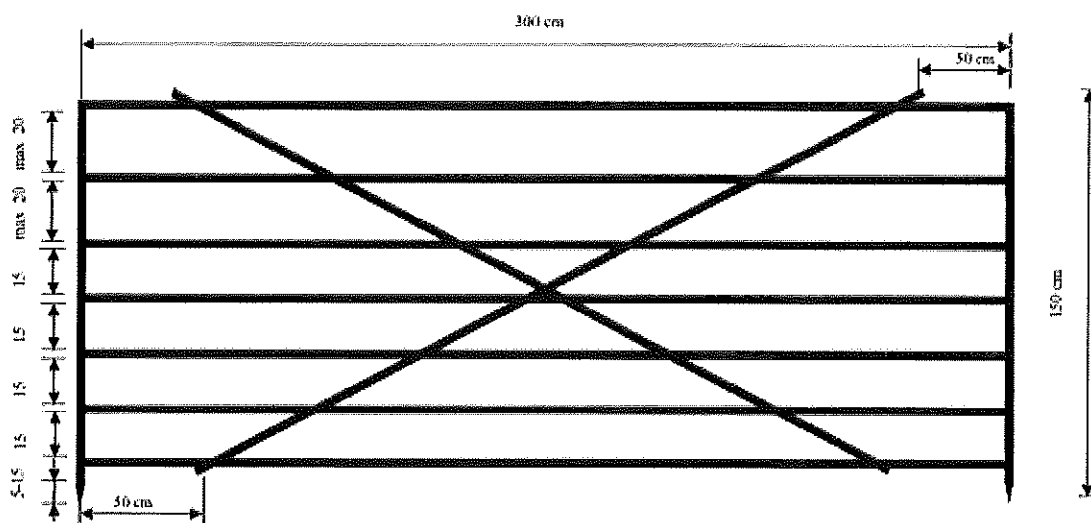
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Koliba vysoká 220/3



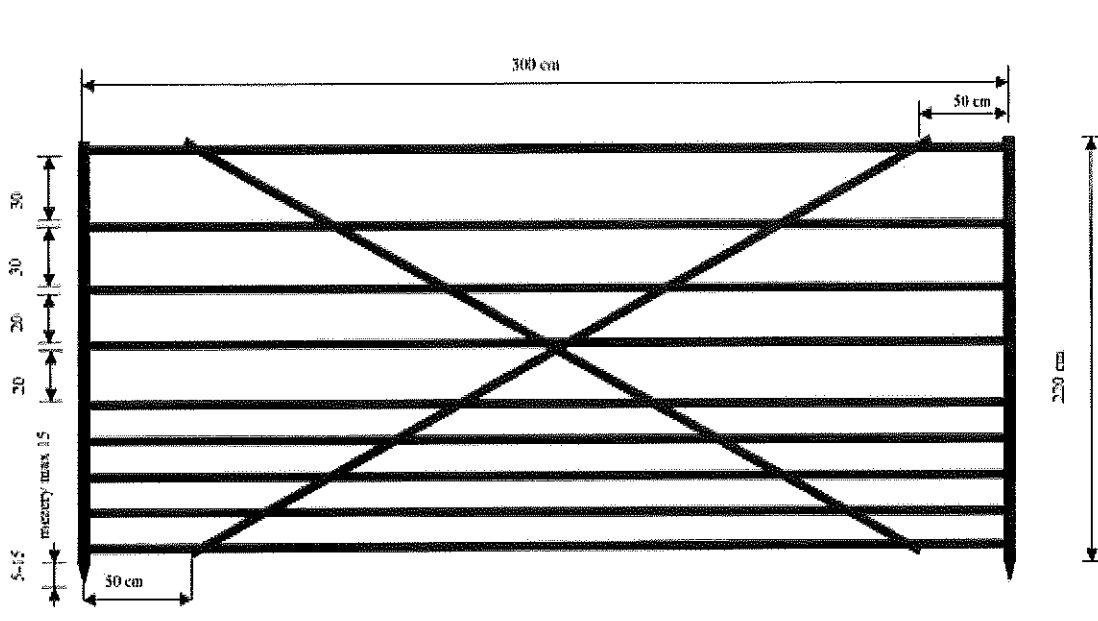
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



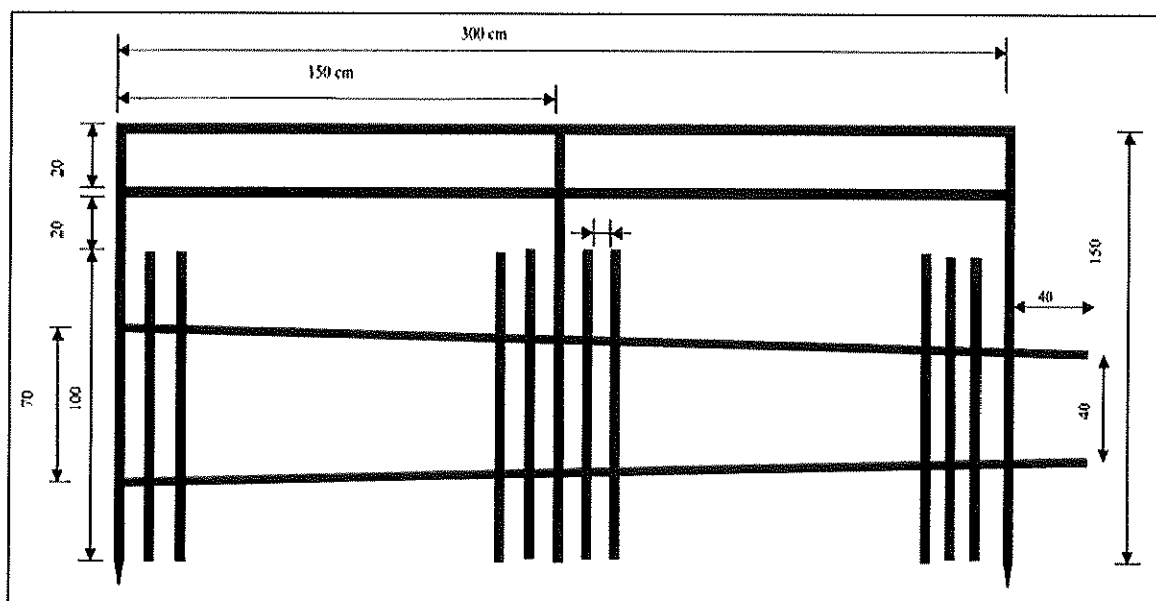
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



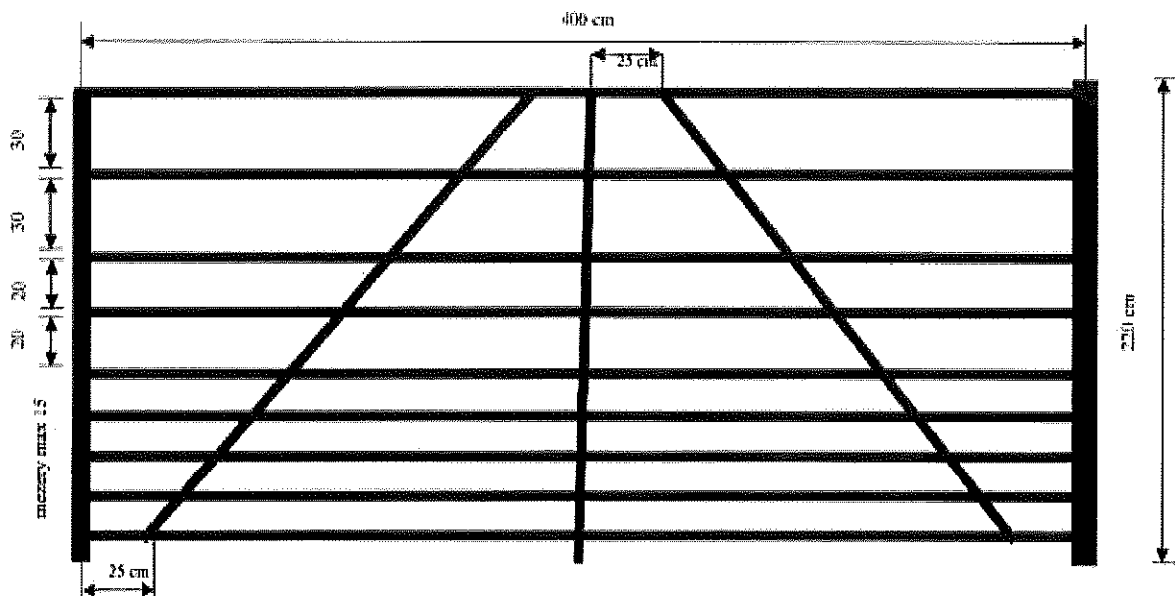
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská úzká 220/3



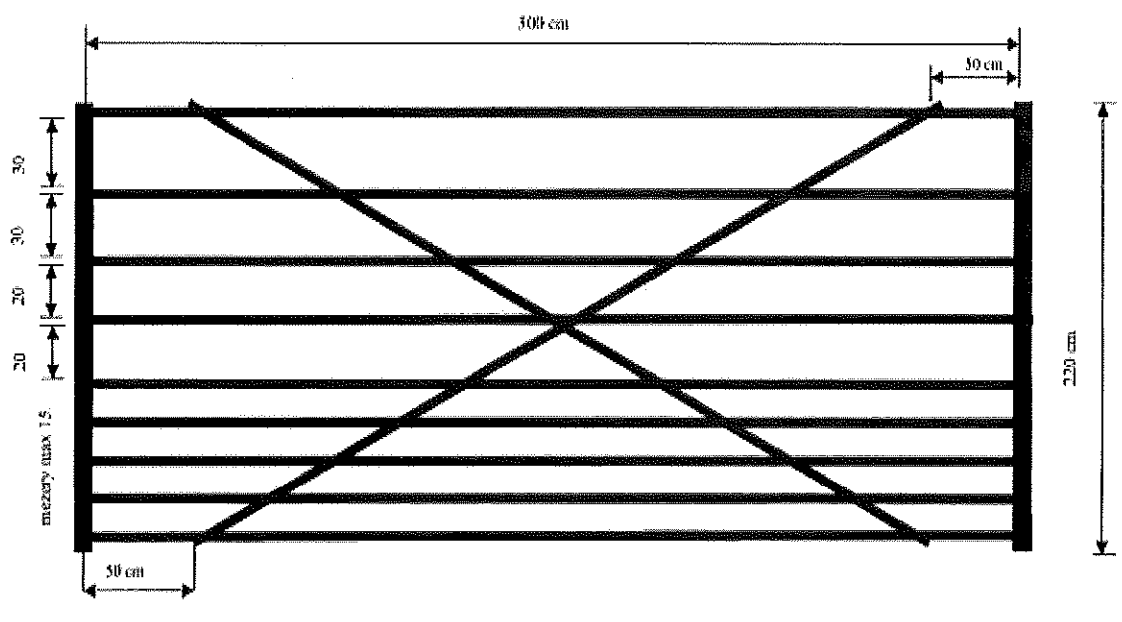
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m ³	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m ³
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m ³
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m ³	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m ³
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m ³
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m ³	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m ³
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m ³
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³
11410	Drcení klestu	m ³	11411	Drcení klestu	m ³
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha

			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizované celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síce a podsíce do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíce do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíce do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síce a podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síce a podsíce do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíce do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíce do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíce do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síce a podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síce a podsíce do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíce do připravené půdy - celoplošně	ha

14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínová	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks

			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- šterbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16150	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16350	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks

16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-šterbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou - hydrogely	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizované	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km

22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opíchy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
			23341	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks

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

31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté-chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrážkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrážkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks
36115	Lapáky - kladení - SM - pro přikrytí insekticidní sítí	ks	36115	Lapáky - kladení - SM - pro přikrytí insekticidní sítí	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m3	36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m3
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m3	36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m ³	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m ³
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m ³	36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m ³
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m ³	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m ³
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m ³
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³	36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³	36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m ³	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m ³

36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m ³	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m ³
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m ³	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m ³
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilíí	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilíí	m ³
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m ³	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m ³
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m ³	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- chemická	m ³
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- chemická	m ³
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m ³	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m ³
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- mechanická	m ³	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- mechanická	m ³
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- kombinovaná	m ³	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- kombinovaná	m ³
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³
36510	Asanace těžebního odpadu	m ³	36511	Asanace těžebního odpadu	m ³
36520	Asanace skládek	m ²	36521	Asanace skládek	m ²
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
41010	hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks

43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	zalévání sazenic	m ³	58711	zalévání sazenic	m ³

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P, případně dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy. Je-li Zadávacím listem zadán příjem dříví na Lokalitě OM, je takový příjem dříví možný pouze po předchozím písemném souhlasu lesního správce Lesů ČR. Obstarání uvedeného souhlasu je záležitostí Smluvního partnera. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na Lokalitě P a Lokalitě OM vč. stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Zadávacím listu stanoveno jinak.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 4) a 5) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v DP.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle DP s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) bude nadměrek činit 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

- Jednotlivě /kusově/

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

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

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

1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90.

V porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.

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

- Hromadně /rovnané dříví/

- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů:

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

Postup měření probíhá podle DP platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, nebude-li v Zadávacím listu stanoveno jinak, v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XIV. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do Lokality P.
- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hráni mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrání těžebních zbytků - zuzítkovatelného hroubí). V jedné hráni není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřipustné. Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) Proudová metoda

- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těženého dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle bodu 4) písm. a), b) tohoto článku.
 - Hromadně v hraních. Objem hrání bude stanoven dle bodu 4 písm. d) tohoto článku za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle bodu 5) písm. b) tohoto článku. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hráně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být Smluvním partnerem

realizován po fyzické převímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem Lesů ČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.

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

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nespécifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřijatelný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měření v hraních, případně měření čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslavačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslavačkou. V případě příjmu dříví na Lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem z vhodného materiálu.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslavačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslavačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem

v desetinných podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinných“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³", 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinných“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle DP. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

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

III. Číselník

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

ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).

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

IV. Soustředování dříví

- 1) Z těžených porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení těžebních činností v příslušném porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní sítě) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započatím činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřipustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

V. Odvoz dříví

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

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

Třída	Kategorie	Max. 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) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

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

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

VI. Příkladový výpočet měsíční hranice předaného objemu dříví k těžbě v případech jednostranné změny Projektu dle čl. XI. odst. 7 Smlouvy

Dle čl. XI. odst. 6 Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, přistoupit k jednostranné změně Projektu.

Pro případy jednostranné změny Projektu uvedené ve zmíněném článku Smlouvy pod písm. a) Smlouva dále v čl. XI. odst. 7 obsahuje limit pro objem dříví k těžbě, který lze Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadat k těžbě.

Tabulka níže obsahuje příkladové výpočty v závislosti na době trvání Projektu. Za standardní se považuje doba trvání Projektu 12 měsíců (viz tabulka níže - příklad pro dobu trvání Projektu 12 měsíců); zejména v případech, kdy Smlouva nebude účinná od 1. 1. daného roku, nemusí být Projekt pro první rok účinnosti Smlouvy zpracován na období 12 měsíců, nýbrž na období kratší (tabulka níže - zbylé příklady pro dobu trvání Projektu 6 a 10 měsíců).

Objem dříví v Projektu (v m ³)	Doba trvání Projektu (v měsících)	Průměrná projektovaná měsíční těžba (v m ³)	20 % z průměrné projektované měsíční těžby (v m ³)	Hranice 120 % pro měsíční předaný objem dle čl. XI. odst. 7 (v m ³)
100.000	12	8.333	1.667	10.000
	10	10.000	2.000	12.000
	6	16.667	3.333	20.000

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	550	460	420	290	210	190	130	100
listnaté	550	460	420	290	210	190	130	100

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	213	247	214	220	243	215	252	258
listnaté	229	244	247	208	268	317	301	283

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	763	707	634	510	453	405	382	358
listnaté	779	704	667	498	478	507	431	383

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	343	283	222	153	127	109	99	90
listnaté	350	281	233	149	134	137	112	96

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

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

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

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

Specifikace kvality dříví

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

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

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

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
JMP + Koňský potah	11	kůň P-OM
JMP + Traktor	22	UKT P-OM
JMP + Kombinace	33	kombinace
Harvestor	47	harvestor + vyv.traktor
JMP + Lanovka	55	lanovka P-OM

PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list těžebních činností

Lesní správa: _____ Revír: _____

SÚJ: _____ Porostní skupina _____

Plocha porostní v ha: _____ Plocha těžebního zásahu v ha: _____

Druh těžby: _____ m³ celkem: _____

Dřevina	m ³	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: _____ Přibližovacích linek: _____

Určení lesní skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____

Popis stavu cest, svážnic a linek: _____

DL vyhotoví: Za LČR _____ Za SP _____

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: Za Lesy ČR předal _____ Za SP převzal _____

Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací

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

Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne:

Dne: Za Lesy ČR převzal _____ Za SP předal _____

Dne: Za Lesy ČR akceptoval _____

* nehodící se škrtněte

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

Evidenční číslo kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.

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

PSČ: PSČ:
IČO: DIČ: IČO: DIČ:

por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m ³	asanováno datum	Poznámka

Objednáno dne: Podpis:

Za SP převzal dne: Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne: Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne: Podpis:

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	124424
název zakázky:	Hanušovice
číslo OJ:	124
název OJ:	LS Hanušovice
číslo KŘ:	13
název KŘ:	Šumperk
výměra [ha]:	9 737
těžba celkem:	295750 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	80
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	15
---	----

NEKALAMITNÍ SÚJ		
Specifika SÚJ:		
Kontaktní osobou pro SÚJ č. 124424 je lesní správce [REDAKCE]		
Při veškerých činnostech musí být brán ohled na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřičské značky, body záchrany, výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.		
Na Smluvní územní jednotce jsou významně zastoupena tato zvláště chráněná území:		
NPR Šerák - Keprník (210 B; 357 A; 358; 360) - 229,12 ha porostní půdy		
NPR Šerák - Keprník (357 B,C,D; 359; 361 H; 362 C,D) - 198,47 ha porostní půdy		
PR Františkov (216 G,H) - 21,28 ha porostní půdy		
PR Pod Slunečnou strání (218 B) - 15,94 ha porostní půdy		
PP Pasák (203 E) - 2,63 ha porostní půdy		
PP Rašeliniště na Smrku (304A) - cca 2,0 ha porostní půdy		
PP Poláchovy stráně - Výří skály		
PP - Pod Rudným vrchem		
CHKO Jeseníky - část, Ptačí oblast Jeseníky - část		
SÚJ zahrnuje 6 revírů: 1-Hanušovice, 2-Františkov, 3-Branná, 4-Ostružná, 5-Paprsek, 6-Nová Seninka		
GZ - Staré Město - SM, BK.		
Nejnižší bod lesní správy se nachází v 390 m.n.m., nejvyšší 1423 m. n.m., přičemž cca 70% prací probíhá mezi 700-1100 m. n.m.		
Upozorňujeme, že na LHC je krátká vegetační doba odpovídající horským podmínkám.		
V chráněných územích (NPR,PR,PP) lze očekávat dílčí změny v postupech prací vzhledem k stále se měnícím požadavkům pracovníků ochrany přírody (např. mechanická asanace kůrovcového dříví drážkováním adaptérem na JMP, postřik hmoty bez odvětvení atp. - vždy na vyzvu LS).		
V genové základně (Staré Město) lze pro obnovu uznaných dřevin použít výhradně reprodukční materiál z dané GZ.		
Lze využít i stávající přirozené obnovy pro přesadbu.		
Procentické zastoupení jednotlivých lesních oblastí a vegetačních lesních stupňů:		
Zastoupení PLO a LVS:		
	PLO	LVS
%		
	27	4 0,72
	27	5 18,28
	27	6 35,29
	27	7 13,17
	27	8 4,76

27	9	0,11	
28	3	0,15	
28	4	12,48	
28	5	11,65	
28	6	3,39	
...			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	8%,	12%,	20%.
2.kvartál	4%,	31%,	35%.
3.kvartál	4%,	26%,	30%.
4.kvartál	6%,	9%,	15%.
celkem	22%,	78 %,	100%.
...			
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 10%, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná CK 1000 a 3000			
...			
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:			
SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 99 %, JD 1 %			
SD 2 (BO,MD) ... BO 10 % MD 90%			
SD 3 (BK, JS, JV, DB) ...BK 92 % JV 6 % JS 2% DB +			
SD 4 (OsL) ... BR 70% OL 20 %, OST 10 %			
...			
Minimální roční plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 450 ha			
Podíl výchov z přirozené obnovy je 40%			
...			
Lanovkové přibližování :			
- minimální koncentrace hmoty cca 30 m3 na trasu včetně přiblížení hmoty pod lano koňským potahem			
- případný odtah UKT, SLKT přiblíženého dříví od lana na příslušnou skládku			
- v některých lokalitách (cca v 15%) nutnost použití věžových lanových systémů a nemožnost kotvení na stojící stromy			
- součástí lanovkového přibližování budou terénní úpravy nutné pro umístění pohonné jednotky lanovky			
- cca 5% lanovkového přibližování může být dle požadavku LS a ochrany přírody prováděno v plném závěsu			
Přibližování dříví přes cizí pozemky cca 30% - kompletní zajištění je součástí dodávky prací (včetně dohody s majitelem či uživatelem dotčeného pozemku), toto zahrnuje i přibližování přes lyžařské areály či singltreky a další možné turistické atrakce.			
Při soustředování a odvozu dříví je nutné z cca 20% zvláštní užívání silnic - kompletní zajištění je součástí dodávky prací			
V případě, že přibližování, případně manipulace dříví bude probíhat přes lesní dopravní síť se zpevněným povrchem (dále LDS) - zejména s asfaltovým a kaleným povrchem je nutno příslušný úsek LDS překrýt ochrannou vrstvou z kamenné drti.			
- navezení materiálu a jeho odklizení pro ochranu povrchu lesní cesty při přibližování a manipulaci hradí dodavatel			
Cca 3% dříví nutno vyvázet přes železniční přejezdy, u kterých bude nutno zajistit (zajistí dodavatel prací) vybudování dočasných přejezdů u příslušných vývozních cest (případně odvozních míst) - vybudování dočasných přejezdů již předjednáno			
s ČD lesní správou (možno je v případě výluky).			
V některých lokalitách lze k odvozu dříví použít výhradně odvozní soupravu v úpravě pro odvoz krátkého dříví (5li - 6ti m výřezy) bez přívěsu (vyzve LS).			
- cca 5% těžby vyžaduje zvláštní způsoby těžby (okolí komunikací, sídel a chat, železničních tratí, elektrovedů a tp.) - např. přetahování stromů, omezení dopravy. Vícenákklady u těchto těžeb hradí dodavatel prací.			
- u cca 200 m3 může nastat požadavek na ruční přibližování - spouštění (vyzve LS)			
- nasazení harvesterové technologie v prvním probírkovém zásahu jen po souhlasu lesní správy			
- maximální šířka vyklizovacích linek při harvesterových technologiích v probírkách do 40 let 3,0 m			
Manipulace na OM je v podmínkách SUJ 124424 (mimo harvesterové technologie) možná pouze za použití vyvázeč soupravy, jiná technologie případně dle klimatických a specifických podmínek konkrétní JPRL a LDS na výslovné povolení lesní správy.			
- konkrétní skládky dříví a podmínky skládkování budou určeny pověřenou osobou			
.....			
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými			

do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.	
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.	
Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LČR,s.p. dodání služeb včetně zahrnutých dodávek materiálu a likvidace obalů.	
Nákup materiálu, doprava na místo použití a manipulace s ním je v režii dodavatele.	
Aplikace chemických prostředků budou prováděny v souladu s platnou legislativou, dodavatel prací = ošetřovatel	
porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou zadavateli. Veškeré aplikace budou provedeny v souladu s platnými návody k použití a s bezpečnostními listy. Termín provedení je stanoven optimální dobou pro aplikaci, případně dle stanovení zadavatele.	
Způsob aplikace a množství postřikové jichy volit v souladu s návodem k použití přípravku, podmínkami aplikace a účelem použití chemického prostředku, tak aby bylo dosaženo maximálního požadovaného efektu.	
...	
Bližší definice	
PČ:	
11xxx -	na holinách klest bude uložen do pruhů, každý pruh bude nejméně po 10 m přerušen tak, aby byl umožněn průchod. Pod porostem je možný úklid do pruhů i hromad. Podíl jehličnatého klestu 95%. Úklid klestu - pálení nebo drcení hroubí, nebo jeho ponechání v hromadách či pruzích klestu je nepřipustné. V úklidu klestu je zahrnuto i případné rozřezání a uložení nepoužitelných těžebních zbytků. Dočišťování ploch po těžbě - provádí se během těžby a úklidu klestu. Hmota bude vyřezána a snesena do hromad nebo pruhů s klestem. V případě pálení klestu bude pálena i hmota z dočištění. Předpokládáný podíl jedinců do 4 m výšky cca 2/3.
12110 -	Odstranění drnu mimo plošku a prokopání na minerální zeminu, rozměr plošky 1 x 1 m.
16xxx -	Při manipulaci se sadebním materiálem bude minimalizováno odkrytí kořenového systému na dobu nezbytně nutnou, při přenášení rozvinutých balíků nebude sadební materiál nošen volně, ale jeho kořenový systém bude chráněn proti osychání uložení ve vhodné nádobě s krytým kořenovým systémem. Tyto nádoby budou po konci směny uklizeny. Sadební materiál bude označen štítkem se jménem výrobce a původem dle platné legislativy. Značení bude provedeno tak, aby při distribuci, založení a zalesnění byl každý druh sad. mat. jednoznačně identifikovatelný. Minimální počet štítků na přepravním prostředku, založení a na každé jednotlivé izolované zalesněné ploše bude 1 ks na každých 10 balíků jednoho druhu použitého sad. materiálu. Sad. mat. musí být dle výše uvedených zásad označen kontinuálně a čitelně až do doby převzetí prací LČR,s.p. Pro SM a JD LS preferuje jako obal jutový pytlík. Ošetření sazenic proti klikorohu bude provedeno prokazatelně, vč. barviva. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic, min. však 25 x 25 x 15 cm. Podíl jamek 25x25 a 35x35 cm byl v minulých letech cca 70% 25x25 cm ku 30% 35x 35 cm. SM - smlouvou specifikovaný SaMa se rozumí: minim. tříletá sazenice, výška 15-35 cm, min. tl. kořenového krčku 5 mm, 7. a 8. LVS Krytokošené sazenice v maloobjemových obalech budou zalesněny pomocí dutého rýče.
22040 -	oplocenka z pletiva o výšce min. 2,0 m, vzdálenost sloupků max.4 m. Pletivo bude přibito min. 6 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky min. délky 65 mm. Spodních 10 cm pletiva bude ohnuto ven z oplocenky tak, aby kopírovalo terén. Požadované specifikace pletiva - viz katalog oplocenek, příloha P5, Horská drátěná 220/3,5 Sloupky - min. délka 2,6 m; dřevina DB, SM (MD, AK, JL); min. čepová tloušťka 13 cm - spodní část o délce min. 80 cm musí být opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem - zapuštěny do země min. 60 cm; zatloukání do rostlé země je nepřipustné (otvor bude vyvrtán nebo vybrán rýčem) - rohové sloupky a část dalších musí být zavětrovány. V řadě za sebou budou max.3 nezavětrované sloupky. Na krátkých stranách oplocenky (5 nebo 6 polí) bude zavětrován sloupek nejbližší středu strany. Vzpěry k zavětrování - budou z kulatiny SM (MD, DB, AK, JL), min. tloušťka 10 cm - přibíty ke sloupku z vnitřní strany ve výšce 1,5 m pod úhlem 45 °; spodní strana bude pevně ukotvena v zemi. Zavětrování bude provedeno ve směru předpokládaného tlaku. Na horní straně sloupků (na čepu) bude nataženo nosné lanko o prům. min. 4 mm nebo nosný drát a každé pole bude nejméně

	na dvou místech cca ve třetinách pole uchyceno k nosnému lanku. (Toto platí pouze u oplocenek stavěných na volné ploše.).
	U oplocenek stavěných vedle a pod porostem bude použit nosný drát odpovídajícího průměru (cca 4 mm.) ukotvený stejně, jak je popsáno výše.
	Předpokládaný poměr použití nosného lanka a drátu je 50:50.
22130 -	oplocenky z dřevěných dílců o délce 300 cm a výšce 220 cm.
	K výrobě lze použít pouze dřevo jehličnaté. Na vzpěry a nosná ráhna pouze smrk, modřín a borovice.
	- každý spoj polí musí být zavětrován z obou stran pole, kolmo na podélnou osu polí ve výšce min. 1,5 m stabilizačními tyčemi
	Tyčky - při použití plochého řeziva - min.tloušťka 2 cm, šířka 6 - 10 cm; při použití kulatiny – min. profil 10 cm2.
	Ráhna - při použití plochého řeziva - min.tloušťka 2 cm, šířka 6 - 10 cm; při použití kulatiny – min. profil 10 cm2.
	Všechny rozměry jsou uváděny bez kůry.
	Spojení polí bude provedeno jejich vzájemným překrytím (min 15 cm) a probitím hřebíky
	Spojovací materiál : min.délka hřebíků musí být taková, aby jejich 1/3 procházela tyčkou (resp. ráhnem) a 2/3 nosným prvkem (ráhnem nebo sloupkem). Všechny hřebíky budou dotlučeny a špičaté konce zahnuty k dřevěné části.
	- náčrt požadovaného provedení oplocenkových dílů viz katalog oplocenek LČR typ Horská úzká 220/3 a Koliba 220/3
	- v případě nemožnosti zatlučení kůlu při stavbě oplocenky, například z důvodu příliš kamenité zeminy, lze po odsouhlasení pověřenou osobou postavit pole jako "kozu" dva nahore do kříže zkřížené kůly, do boku zavětřované a u země zaházené a stabilizované kamením, na které bude odpovídajícím způsobem nataženo pletivo.
23xxx -	KSP pletivo a kůly viz výkon 22040, střed plochy stabilizován MD barevně označeným kůlem stejně jako střed neoplocené srovnávací plochy.
	Jestliže při jakékoli činnosti dodavatele dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní směny provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvíře a definitivní oprava oplocenky do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady dodavatele.
	Individuální ochrana -
	varianta A - drátěné oplůtky z nastříhaného uzlového pletiva - 1,5 m obvod ochrany (růstový prostor)
	Požadované specifikace pletiva - výška min. 2,0 m (200/25/15)
	- min. 3 x pozink nebo min. vrstva zinku 210 g/m2 (variantně možné použití obdobné vrstvy Zincau)
	- počet vodorovných drátů min. 25 ks; rozteč svislých drátů max.15 cm
	- veškeré spojení drátů pletiva uzlíky. Min. průměr okrajových drátů 2,4 mm, ostatních drátů min. 1,9 mm
	2 kůly MD/AK 3,5 x 3,5 x 250 cm. Stavba - stočení pletiva a spojení každého vodorovného drátu zatočením, nikoli pouze zaháknutím, kůly z vnitřní strany - na každém třetím vodorovném drátu pletivo přidrátováno ke kůlu.
	Z horní strany kůlů dřevěná MD rozporka.
	Variant A - drátěné oplůtky z nastříhaného svařovaného pletiva - průměr oplůtky 32 cm
	Variant C - drátěné oplůtky z nastříhaného svařovaného pletiva - průměr oplůtky 48 cm
	specifikace - B lesnické svařované pletivo, pozinkované, výška 150cm, o délce 100cm stočené do průměru 32 cm, pevně spojené (zaháknutí se nepřipouští).
	specifikace - C lesnické svařované pletivo, pozinkované, výška 150cm, o délce 150cm stočené do průměru 48 cm, pevně spojené (zaháknutí se nepřipouští).
	níže uvedené platí pro variantu B i C
	- lesnické svařované pletivo, min. výška 150 cm, pozinkované
	- počet vodorovných drátů 14
....	- vzdálenost svislých drátů max. 60 mm
	- přípustná variabilní vzdálenost vodorovných drátů
	- průměr vodících drátů min. 1,8 mm
	- průměr vnitřních svislých a vnitřních podélných drátů min. 1,8mm
	kůly - hraněné řezivo z dřeviny MD nebo AK o minimálních rozměrech 5 x 5 x 150 cm nebo 4 x 6 x150 cm, na spodní straně
	Nasazené na sazenici a přidrátované nejméně na dvou místech ke 2 kůlům umístěných z vnější strany oplůtky na protilehlých stranách. Zapuštění kůlů do země min. 30 cm. Součástí instalace je i nezbytná úprava terénu pro osazení oplůtky tak, aby přiléhala celým svým obvodem k zemi.

předpokládaný poměr použití variant A, B, C, 40:20:20	
.....	
	Indiv. ochrana - plastové obaly - bežešvý válec výška min.170 cm, růstový prostor min.prům.10 cm, materiál tubusu zelený
	voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, životnost minimálně 5let, samovolný rozpad, 1 kúl MD/AK 3,5x5x220 cm.
	Podíl individuální ochrany 80% drátěných oplůtků 20% plastových tubusů.
.....	
	Nátěry kultur repelenty - Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.
	Nátěr kultur repelenty - v minulých letech byly používány repelenty Morsuvin (cca 1/3), Aversol (cca 1/3) a Stopkus (cca 1/3) . Pro zvýšení účinnosti požadujeme střídání používaných přípravků.
24xxx -	Předpokládaný podíl ručního ožínání - plošky cca 100%, pruhy cca 50 %, celoplošně cca 50%.
	Předpokládá se průměr plošek 80cm kolem sazenic - 80%, 20% plošky o prům.100 cm
24510 -	Podíl jedinců do výšky 4m je cca 80%, 20% nad 4m, průměrný počet jedinců cca 5.tis.ks/ha.
31xxx -	U SM prořezávek postupovat dle doporučení modelů výchovy dle VÚLHM (viz. Stodičák, Novák 2007) při zachování podpory všech melioračních a přimíšených dřevin.
	Průměrný počet vyřezávaných jedinců je cca do 6 tis.ks / ha. Vyřezaní jedinci budou kráceni na sekce maximálně 2m dlouhé.
	Prořezávky jsou prováděny podle instruktaže, kterou provede lesní správa na počátku platnosti smlouvy pro každou převládající cílovou dřevinu. V případě prořezávek z přirozené obnovy možný výrazně větší počet vyřezávaných jedinců na 1 ha.
	Podíl prořezávek do 4 m je 50% nad 4 m 50% (70 % z umělé obnovy, 30 % z přirozené obnovy), podíl listnatých prořezávek do 10 %.
31610 -	linky šířka 4m, vzájemná vzdálenost linek cca 40m.
36xxx -	U lapáků a kůrovcového dříví bude preferován jejich včasný odvoz, mechanická či chemická asanace dle objednávky
	Asanace lapáků a kůrovcového dříví chemická - musí být provedena rovnoměrně po celém povrchu kmene včetně otočení.
	Použitý přípravek bude obarven vhodnou pomocnou látkou dle seznamu povolených přípravků na ochranu lesa.
	Asanace lapáků a kůrovcového dříví chemická - požadujeme použití postřikové jichy v max. koncentraci v úpravě EC, ME, EW
	s účinnou látkou alpha (zeta) -cypermethrin nebo Lambda-cyhalothrin + barvivo.
36010 -	lapače na kůrovce - rozumí se převoz a rozmístění stávajících barierových PVC lapačů dle pokynů pověřené osoby
	lapače jsou k dispozici na lesní správě resp. u příslušné pověřené osoby
58110, 58120, 58130, 58140, 58150, 58160 -	
	předpokládaný objem činností za SÚJ vztažený k předchozím obdobím,
	jedná se převážně o následující práce:
	- individuální ochrana - ostatní související práce - opravy
	- ostatní náklady na výchovu lesních porostů do 40 let bez produkce dříví
	- péšební práce do zajištění kultur v restituovaných lesích
	- opravy a údržba meliorační sítě
	- údržba rozdělovací sítě, potoků, chodníků, státní hranice a pod.
	- pomocné práce při ostatních činnostech
	- Program 2020
	- údržba semenných sadů, matečnic a semenišť
	- výroba vánočních stromků
...	
	Bezeškodná likvidace veškerých nádob, obalů, přepravků, zbytků chemikálií a ostatních materiálů v souladu se zákonem o odpadech je součástí dodávky prací u všech výkonů.
	Zimní údržba komunikací pro plnění zakázky na SUJ bude v režii dodavatele prací.
	Veškeré práce a činnosti v rámci SUJ probíhají v území se zvýšeným turistickým ruchem - značené turistické stezky, cyklotrasy, lyžařské areály a upravované běžecké tratě.
	V zimních měsících jsou na vybraných lesních cestách udržovány běžecké lyžařské tratě.
	Nejvíce dotčené revíry turistickým ruchem : 4-Ostružná, 5-Paprsek, 6-Nová Seninka
	Jestliže při jakékoli činnosti dodavatele dojde k poškození kmenů stromů, musí být ošetřeny na náklady dodavatele

vhodným fungicidem v termínech dle smlouvy.

.....

.....

Sadební materiál LČR: není předpokládán

.....

Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu nelze definovat, jehličnatý klest 95 %.

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

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

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliníštích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 metru.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.

- 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.
- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této Přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasící vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.



PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2020

1-124 LS Hanušovice

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2020 Proj. rok: 2020 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria: ("33 Typ projektu" < 3) a ("38 Číslo zakázky" = 424)

424 1 - Hanušovice 2020+ * Předaný projekt

016 212	1	1395	152B06	18	3	10250	SML	1	0,10	0,500
016 212	1	1395	152B06	18	3	18240	SML	1	0,10	0,300
016 212	1	1395	153D12	18	3	50250	SML	1	0,10	0,900
016 212	1	1395	154E10	18	3	50250	SML	1	0,10	0,800
016 212	1	1395	156E13	19	3	1250	SML	1	0,07	0,300
016 212	1	1395	159C11	18	3	1250	SML	1	0,04	0,200
016 212	1	1395	160A09a	19	3	50250	SML	1	0,04	0,350
016 212	1	1395	160D07a	18	3	50250	SML	1	0,05	0,450
016 212	1	1395	163E03	19	3	50250	SML	1	0,04	0,350
016 212	1	1395	163E05a	17	3	10250	SML	1	0,04	0,200
016 212	1	1395	163E05a	17	3	18250	SML	1	0,02	0,100
016 212	1	1395	163E05a	18	3	50250	SML	1	0,04	0,350
016 212	1	1395	166A12	18	3	1250	SML	1	0,06	0,250
016 212	1	1395	166A12	18	3	10250	SML	1	0,04	0,200
016 212	1	1395	168B07	18	3	1250	SML	1	0,10	0,400
016 212	1	1395	170A10	19	3	50250	SML	1	0,04	0,400
016 212	1	1395	171A08	19	3	50250	SML	1	0,06	0,500
016 212	1	1395	171C06a	18	3	50250	SML	1	0,06	0,550
016 212	1	1395	172E07a	19	3	50250	SML	1	0,08	0,750
016 212	1	1395	174B06a	19	3	50250	SML	1	0,06	0,550
016 212	1	1395	174B06b	19	3	50250	SML	1	0,04	0,350
016 212	1	1395	175E09	17	3	50250	SML	1	0,06	0,550
016 212	1	1395	177B07a	18	3	50250	SML	1	0,06	0,550
016 212	1	1395	177D12	18	3	50250	SML	1	0,10	0,900
016 212	1	1395	177E07	19	3	10250	SML	1	0,05	0,250
016 212	1	1395	177E07	19	3	18250	SML	1	0,05	0,150
016 212	1	1395	177F14a	18	3	50250	SML	1	0,08	0,650
016 212	1	1395	177G07	19	3	50250	SML	1	0,06	0,550
016 212	1	1395	670A07	19	3	50250	SML	1	0,06	0,550
016 212	1	1395	670B08	19	3	50250	SML	1	0,14	1,300
016 212	1	1395	670F07b	18	3	50250	SML	1	0,06	0,550
016 212	1	1395	671D11	18	3	50250	SML	1	0,06	0,550
016 212	2	1395	201B06a	18	5	10250	SML	1	0,10	0,300
016 212	2	1395	201B06a	18	5	53250	SML	1	0,12	0,500
016 212	2	1395	203A12	19	5	1250	SML	1	0,05	0,200
016 212	2	1395	203A12	19	5	10250	SML	1	0,02	0,100
016 212	2	1395	203A12	19	5	50250	SML	1	0,07	0,300
016 212	2	1395	205A12	18	5	1250	SML	1	0,08	0,350
016 212	2	1395	207A07a	19	5	1250	SML	1	0,04	0,200
016 212	2	1395	213E13	19	5	1250	SML	1	0,15	0,450
016 212	2	1395	213E13	19	5	50250	SML	1	0,05	0,200
016 212	2	1395	213E13	19	5	66250	SML	1	0,04	0,150
016 212	2	1395	217A09a	19	5	1250	SML	1	0,08	0,350
016 212	2	1395	217A09a	19	5	50250	SML	1	0,06	0,250
016 212	2	1395	225B12	19	5	1250	SML	1	0,08	0,350
016 212	2	1395	225B12	19	5	50250	SML	1	0,06	0,250
016 212	2	1395	226A11	19	5	1250	SML	1	0,09	0,400
016 212	2	1395	226A11	19	5	10250	SML	1	0,02	0,100
016 212	2	1395	226A11	19	5	50250	SML	1	0,04	0,200
016 212	2	1395	227B11	19	5	1250	SML	1	0,09	0,400
016 212	2	1395	227B11	19	5	50250	SML	1	0,05	0,200
016 212	3	1395	354D12	19	5	1250	SML	1	0,03	0,100
016 212	3	1395	366B12	19	5	1250	SML	1	0,10	0,400
016 212	3	1395	369A12	19	4	1250	SML	1	0,05	0,200
016 212	3	1395	371B01c	19	5	1250	SML	1	0,05	0,200
016 212	3	1395	371B13b	19	5	1250	SML	1	0,12	0,500
016 212	4	1395	169C10a	19	5	1250	SML	1	0,09	0,400
016 212	4	1395	169C10a	19	5	50250	SML	1	0,06	0,300
016 212	4	1395	169F12	19	5	10260	SML	1	0,05	0,250
016 212	4	1395	301C06b	18	5	1250	SML	1	0,35	1,400
016 212	4	1395	301C06b	18	5	10250	SML	1	0,20	0,600
016 212	4	1395	301C06b	19	5	1250	SML	1	0,05	0,200
016 212	4	1395	301C06b	19	5	10250	SML	1	0,03	0,100
016 212	4	1395	301E07	19	5	10260	SML	1	0,04	0,200
016 212	4	1395	316A09	19	5	10250	SML	1	0,06	0,300
016 212	4	1395	320C07	19	5	1250	SML	1	0,07	0,300
016 212	4	1395	320C07	19	5	50250	SML	1	0,03	0,150
016 212	4	1395	321B11	19	5	1250	SML	1	0,31	1,250
016 212	4	1395	321B11	19	5	50250	SML	1	0,14	0,600
016 212	4	1395	321C09	19	5	1250	SML	1	0,07	0,300
016 212	4	1395	321C09	19	5	50250	SML	1	0,03	0,150

Zpracováno dne 6.1.2020 8:29:1

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;34;99

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	4		1395 321C11		19 5		1250	SML	1	0,35	1,400					
016 212	4		1395 321C11		19 5		50250	SML	1	0,15	0,600					
016 212	4		1395 323A06b		19 5		50250	SML	1	0,05	0,450					
016 212	4		1395 323B07b		19 5		10260	SML	1	0,06	0,300					
016 212	4		1395 324C09		19 5		1260	SML	1	0,10	0,500					
016 212	4		1395 324E06		19 5		1250	SML	1	0,10	0,400					
016 212	4		1395 324E06		19 5		50250	SML	1	0,06	0,300					
016 212	4		1395 325B06		19 5		1250	SML	1	0,19	0,800					
016 212	4		1395 325B06		19 5		10250	SML	1	0,11	0,350					
016 212	4		1395 325B11		19 5		1250	SML	1	0,06	0,250					
016 212	4		1395 325B11		19 5		50250	SML	1	0,04	0,200					
016 212	4		1395 325C09		19 5		10260	SML	1	0,08	0,400					
016 212	5		1395 466C07		19 5		1250	SML	1	0,04	0,200					
016 212	5		1395 476C08		19 5		1250	SML	1	0,12	0,500					
016 212	5		1395 479C06		19 5		1250	SML	1	0,07	0,300					
016 212	5		1395 479D08		19 5		1250	SML	1	0,25	1,000					
016 212	5		1395 482B08		19 5		1250	SML	1	0,07	0,300					
016 212	5		1395 485D07a		19 5		1250	SML	1	0,04	0,200					
016 212	5		1395 486K08a		19 5		1250	SML	1	0,30	1,200					
016 212	5		1395 486K08a		19 5		50250	SML	1	0,20	1,800					
016 212	5		1395 672B07		19 5		1250	SML	1	0,08	0,350					
016 212	5		1395 672B07		19 5		50250	SML	1	0,08	0,750					
016 212	5		1395 672B12c		19 5		1250	SML	1	0,05	0,200					
016 212	5		1395 673C07a		19 5		1250	SML	1	0,02	0,100					
016 212	5		1395 673C07a		19 5		50250	SML	1	0,05	0,450					
016 212	5		1395 674E06a		19 5		50250	SML	1	0,06	0,500					
016 212	5		1395 674E10		19 5		20250	SML	1	0,05	0,400					
016 212	5		1395 674E10		19 5		50250	SML	1	0,05	0,400					
016 212	5		1395 676B06b		19 5		1250	SML	1	0,15	0,600					
016 212	5		1395 678C07a		19 5		20250	SML	1	0,05	0,400					
016 212	5		1395 678C07a		19 5		50250	SML	1	0,10	0,800					
424 016 212-První sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.prostok.25x25 cm										8,46	44,850 tis					
016 217	1		1395 153D12		18 3		30255	SML	1	0,10	0,300					
016 217	1		1395 156E13		19 3		30255	SML	1	0,05	0,150					
016 217	1		1395 160D07a		18 3		30255	SML	1	0,05	0,150					
016 217	1		1395 161A05a		18 3		30255	SML	1	0,05	0,150					
016 217	1		1395 172D07		18 3		30255	SML	1	0,06	0,180					
016 217	1		1395 177D12		18 3		30255	SML	1	0,09	0,270					
016 217	1		1395 670D12		18 3		30255	SML	1	0,04	0,120					
016 217	3		1395 351A06b		19 9		53145	SML	1	0,08	0,480					
016 217	3		1395 354B07		19 9		50155	SML	1	0,05	0,400					
016 217	3		1395 354B12a		19 9		1255	SML	1	0,03	0,120					
016 217	3		1395 354B12a		19 9		50155	SML	1	0,03	0,240					
016 217	3		1395 355D10		19 9		53145	SML	1	0,04	0,240					
016 217	3		1395 356C11		19 9		50155	SML	1	0,04	0,320					
016 217	3		1395 361A14		19 9		53145	SML	1	0,04	0,240					
016 217	3		1395 369C09a		19 10		50155	SML	1	0,06	0,480					
016 217	3		1395 370A09		19 9		10255	SML	1	0,06	0,300					
424 016 217-První sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.obal.25x25 cm										0,87	4,140 tis					
016 612	2		1395 203A07a		15 5		1250	SML	1	0,05	0,200					
016 612	2		1395 203A07a		16 5		1250	SML	1	0,02	0,100					
016 612	2		1395 209B11		18 5		1250	SML	1	0,02	0,100					
016 612	2		1395 213E01		11 5		50250	SML	1	0,08	0,350					
016 612	2		1395 213E01		12 5		66250	SML	1	0,09	0,300					
016 612	2		1395 213E13		18 5		1250	SML	1	0,12	0,400					
016 612	2		1395 229B11		18 5		50250	SML	1	0,02	0,100					
016 612	3		1395 352C01a				10260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	3		1395 354A10		15 5		10260	SML	1	0,02	0,100					
016 612	3		1395 354A13		15 5		1260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	3		1395 370D00		13 5		1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	3		1395 370D11		15 5		1260	SML	1	0,10	0,400					
016 612	4		1395 169C10a		18 5		50250	SML	1	0,02	0,200					
016 612	4		1395 169F12		17 5		10260	SML	1	0,04	0,200					
016 612	4		1395 301B07		18 5		50250	SML	1	0,07	0,600					
016 612	4		1395 314A10		18 5		50250	SML	1	0,02	0,100					
016 612	4		1395 316A09		18 5		50250	SML	1	0,11	0,550					
016 612	4		1395 317B07		18 5		50250	SML	1	0,03	0,300					
016 612	4		1395 319B07		18 5		50250	SML	1	0,02	0,200					
016 612	4		1395 324A07		18 5		50250	SML	1	0,05	0,450					
016 612	4		1395 324A10		18 5		50250	SML	1	0,02	0,200					
016 612	4		1395 325B06		18 5		50250	SML	1	0,11	1,000					
016 612	4		1395 325B09		18 5		50250	SML	1	0,05	0,450					
016 612	4		1395 326A08b		18 5		50250	SML	1	0,02	0,200					
016 612	5		1395 471B07		15 5		53250	SML	1	0,04	0,200					
016 612	5		1395 471B07		15 5		83250	SML	1	0,04	0,150					
016 612	5		1395 476A07a		17 5		1250	SML	1	0,15	0,600					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612		5	1395 476A10a		16	5	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 612		5	1395 476B10a		15	5	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 612		5	1395 476C07a		16	5	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 612		5	1395 476C08		16	5	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 612		5	1395 476D06a		16	5	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 612		5	1395 477A06a		15	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 612		5	1395 477A06a		17	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 612		5	1395 477B06a		15	5	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 612		5	1395 478B07		16	5	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 612		5	1395 478B07		17	5	10250	SML	1	0,02	0,100					
016 612		5	1395 478C07a		17	5	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 612		5	1395 478C07b		16	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 612		5	1395 478C07b		17	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 612		5	1395 478E06a		16	5	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 612		5	1395 479C06		18	5	1250	SML	1	0,07	0,300					
016 612		5	1395 479D05		15	5	50250	SML	1	0,03	0,300					
016 612		5	1395 674A08		17	5	50250	SML	1	0,02	0,200					
016 612		5	1395 674A08		18	5	50250	SML	1	0,03	0,250					
016 612		5	1395 674D01a		18	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 612		5	1395 674D07a		17	5	50250	SML	1	0,02	0,200					
016 612		5	1395 676C00b		14	5	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 612		5	1395 676D00		14	5	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 612		5	1395 676D01a		18	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 612		5	1395 678B07a		17	5	50250	SML	1	0,04	0,350					
016 612		5	1395 678B07a		18	5	50250	SML	1	0,05	0,400					
016 612		5	1395 678C07a		17	5	50250	SML	1	0,02	0,200					
016 612		6	1395 416A06		16	4	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 612		6	1395 416D06a		17	4	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 612		6	1395 416E03a		15	4	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 612		6	1395 463A14		18	4	10250	SML	1	0,02	0,100					
016 612		6	1395 463A14		18	4	50250	SML	1	0,02	0,160					
424 016			612-Opak.sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.prostok.25x25						cm	3,73	20,410	tis				
016 617		1	1395 160D07a		18	3	30255	SML	1	0,14	0,420					
016 617		3	1395 356A00		14	9	50175	SML	1	0,02	0,160					
016 617		3	1395 356B00		14	9	50175	SML	1	0,05	0,400					
424 016			617-Opak.sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.obal.25x25						cm	0,21	0,980	tis				
* 016-Zalesňování sadbou										13,27	70,380					
022 041		1	1395 152B06		18	3			1	0,20	0,200					
022 041		1	1395 163E05a		17	3			1	0,06	0,160					
022 041		1	1395 166A12		18	4			1	0,10	0,200					
022 041		1	1395 177E07		19	3			1	0,10	0,200					
022 041		2	1395 213E13		19	8				0,40	0,300					
022 041		3	1395 351A06b			4			1	0,08	0,120					
022 041		3	1395 354B07		19	6			1	0,05	0,100					
022 041		3	1395 355D10			5			1	0,04	0,120					
022 041		3	1395 356C11		19	6			1	0,04	0,100					
022 041		3	1395 361A14		19	6			1	0,04	0,100					
022 041		3	1395 369C09a			5			1	0,06	0,150					
022 041		4	1395 169F12		17	5				0,10	0,150					
022 041		4	1395 169F12		19	5				0,05	0,100					
022 041		4	1395 301C06b		18	5				0,55	0,300					
022 041		4	1395 316A09		19	5				0,06	0,100					
022 041		4	1395 323B07b		19	5				0,06	0,100					
022 041		4	1395 325C09		19	5				0,08	0,150					
022 041		5	1395 473B11		19	6				0,04	0,100					
022 041		5	1395 476C08		18	6				0,22	0,300					
022 041		5	1395 477A06a		17	6				0,15	0,200					
022 041		5	1395 479C01a		18	6				0,03	0,020					
022 041		5	1395 479C02		18	6				0,04	0,030					
022 041		5	1395 479C06		18	6				0,10	0,150					
022 041		5	1395 480B08		18	6				0,10	0,150					
022 041		5	1395 486E11		18	6				0,05	0,120					
022 041		5	1395 486K08a		19	6				0,20	0,250					
022 041		5	1395 672B07		19	6				0,08	0,160					
022 041		5	1395 673C07a		19	6				0,05	0,100					
022 041		5	1395 674E06a		19	6				0,06	0,080					
022 041		5	1395 674E10		19	6				0,05	0,070					
022 041		5	1395 678C07a		19	6				0,15	0,150					
424 022			041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4							3,39	4,530	km				
022 221		5	1395 999X999			6					0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
424	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,300 km				
	022	321	5	1395	999X999	6					0,200				
424	022	321-Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm									0,200 km				
	022	981	5	1395	999X999	6					0,300				
424	022	981-Údržba a opravy oplocenek									0,300 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,39	5,330				
023	121	1	1395	151A00z	15	9	71	SML		0,16	0,550				
023	121	1	1395	151C01a	10	9	71	SML		0,19	0,750				
023	121	1	1395	151D11b	16	9	71	SML		0,20	0,800				
023	121	1	1395	151F00z	15	9	71	SML		0,09	0,100				
023	121	1	1395	151F13	16	9	71	SML		0,04	0,200				
023	121	1	1395	152A00	14	9	71	SML		0,13	0,250				
023	121	1	1395	152A01a	11	9	71	SML		0,70	0,550				
023	121	1	1395	152B01b	10	9	71	SML		0,35	0,350				
023	121	1	1395	152B01c	12	9	71	SML		0,95	0,800				
023	121	1	1395	152B01c	13	9	71	SML		0,85	0,550				
023	121	1	1395	152B00	14	9	71	SML		0,35	1,400				
023	121	1	1395	152D00	14	9	71	SML		0,05	0,250				
023	121	1	1395	152D01a	13	9	71	SML		0,60	0,600				
023	121	1	1395	152D01c	11	9	71	SML		0,15	0,550				
023	121	1	1395	153A00	14	9	71	SML		0,10	0,350				
023	121	1	1395	153B01a	12	9	71	SML		0,30	0,400				
023	121	1	1395	153D01a	12	9	71	SML		0,20	0,900				
023	121	1	1395	153D12	18	9	71	SML		0,20	1,200				
023	121	1	1395	153E01a	12	9	71	SML		0,35	1,250				
023	121	1	1395	153E09	16	9	71	SML		0,10	0,350				
023	121	1	1395	154A00	14	9	71	SML		0,70	1,500				
023	121	1	1395	154B11	15	9	71	SML		0,30	0,900				
023	121	1	1395	154D00	13	9	71	SML		0,30	0,900				
023	121	1	1395	154E10	18	9	71	SML		0,10	0,800				
023	121	1	1395	156B01a	13	9	71	SML		0,17	0,500				
023	121	1	1395	156B01b	13	9	71	SML		0,30	0,350				
023	121	1	1395	156D00a	13	9	71	SML		0,04	0,200				
023	121	1	1395	156D00a	14	9	71	SML		0,60	1,900				
023	121	1	1395	156D00b	14	9	71	SML		0,10	0,350				
023	121	1	1395	156D01b	13	9	71	SML		0,11	0,200				
023	121	1	1395	156E13	19	9	71	SML		0,12	0,450				
023	121	1	1395	156G11	15	9	71	SML		0,20	0,700				
023	121	1	1395	157A01a	13	9	71	SML		0,23	0,850				
023	121	1	1395	157A13a	15	9	71	SML		0,06	0,250				
023	121	1	1395	157B00	14	9	71	SML		0,26	0,850				
023	121	1	1395	158A01a	13	9	71	SML		0,15	0,400				
023	121	1	1395	158A00	14	9	71	SML		0,10	0,300				
023	121	1	1395	158B00	14	9	71	SML		0,23	0,750				
023	121	1	1395	158D01	9	9	71	SML		0,10	0,650				
023	121	1	1395	158D07	18	9	71	SML		0,18	1,200				
023	121	1	1395	158G01a	12	9	71	SML		0,65	2,400				
023	121	1	1395	158H04	18	9	71	SML		0,12	1,050				
023	121	1	1395	159C11	18	9	71	SML		0,04	0,200				
023	121	1	1395	159E00z	15	9	71	SML		0,12	0,480				
023	121	1	1395	159E00	14	9	71	SML		0,20	0,850				
023	121	1	1395	159G01a	13	9	71	SML		0,95	3,250				
023	121	1	1395	159J00	14	9	71	SML		0,25	0,950				
023	121	1	1395	160A05a	15	9	71	SML		0,06	0,250				
023	121	1	1395	160A09a	19	9	71	SML		0,04	0,350				
023	121	1	1395	160A12	17	9	71	SML		0,06	0,500				
023	121	1	1395	160C00	13	9	71	SML		0,15	0,550				
023	121	1	1395	160C00	14	9	71	SML		0,15	0,550				
023	121	1	1395	160C01a	12	9	71	SML		0,11	0,350				
023	121	1	1395	160D07a	17	9	71	SML		0,10	0,600				
023	121	1	1395	161A00	14	9	71	SML		0,09	0,500				
023	121	1	1395	161A01a	10	9	71	SML		0,25	0,800				
023	121	1	1395	161A05a	18	9	71	SML		0,15	1,050				
023	121	1	1395	161A07	15	9	71	SML		0,04	0,200				
023	121	1	1395	161A13	15	9	71	SML		0,06	0,350				
023	121	1	1395	161B00	14	9	71	SML		0,14	0,650				
023	121	1	1395	162D00z	15	9	71	SML		0,12	0,450				
023	121	1	1395	162D01a	10	9	71	SML		0,58	1,750				
023	121	1	1395	162D01b	12	9	71	SML		0,10	0,350				
023	121	1	1395	162E01a	10	9	71	SML		0,08	0,300				
023	121	1	1395	162E00	14	9	71	SML		0,15	0,450				
023	121	1	1395	163C00	13	9	71	SML		0,41	1,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1395	163D00a	14 9	71	SML	0,13	0,400								
023 121	1	1395	163D01a	12 9	71	SML	0,61	1,850								
023 121	1	1395	163E00	14 9	71	SML	0,11	0,350								
023 121	1	1395	163E01	12 9	71	SML	0,60	1,850								
023 121	1	1395	163E03	19 9	71	SML	0,04	0,350								
023 121	1	1395	163E05a	18 9	71	SML	0,04	0,350								
023 121	1	1395	163F00a	14 9	71	SML	0,08	0,250								
023 121	1	1395	163F00b	14 9	71	SML	0,06	0,250								
023 121	1	1395	164C01	10 9	71	SML	0,06	0,250								
023 121	1	1395	164D00a	14 9	71	SML	0,50	1,700								
023 121	1	1395	164D00b	14 9	71	SML	0,08	0,400								
023 121	1	1395	165A00	14 9	71	SML	0,08	0,300								
023 121	1	1395	165A01	11 9	71	SML	0,43	1,250								
023 121	1	1395	165B00	14 9	71	SML	0,06	0,250								
023 121	1	1395	165E01	10 9	71	SML	0,39	1,000								
023 121	1	1395	165E01	14 9	71	SML	0,04	0,200								
023 121	1	1395	165F00b	14 9	71	SML	0,07	0,250								
023 121	1	1395	165F00a	14 9	71	SML	0,34	1,000								
023 121	1	1395	165F01b	10 9	71	SML	0,60	1,850								
023 121	1	1395	165F01b	13 9	71	SML	0,10	0,350								
023 121	1	1395	165G00	14 9	71	SML	1,00	3,450								
023 121	1	1395	166A00	14 9	71	SML	0,46	1,400								
023 121	1	1395	166B01a	12 9	71	SML	0,30	0,950								
023 121	1	1395	166C01a	12 9	71	SML	0,09	0,300								
023 121	1	1395	166C01b	13 9	71	SML	0,75	2,600								
023 121	1	1395	166C00a	14 9	71	SML	0,15	0,400								
023 121	1	1395	166C00b	14 9	71	SML	0,10	0,350								
023 121	1	1395	167B00b	14 9	71	SML	0,11	0,350								
023 121	1	1395	167B00a	14 9	71	SML	0,75	2,550								
023 121	1	1395	167C00	14 9	71	SML	0,04	0,200								
023 121	1	1395	168A00	14 9	71	SML	0,10	0,300								
023 121	1	1395	168B00	14 9	71	SML	0,25	0,900								
023 121	1	1395	168B01a	11 9	71	SML	0,15	0,500								
023 121	1	1395	168B05	18 9	71	SML	0,40	1,600								
023 121	1	1395	168B07	18 9	71	SML	0,35	1,300								
023 121	1	1395	170A10	19 9	71	SML	0,04	0,350								
023 121	1	1395	170B00	14 9	71	SML	0,05	0,150								
023 121	1	1395	170B01a	13 9	71	SML	0,30	1,050								
023 121	1	1395	170B12	17 9	71	SML	0,05	0,300								
023 121	1	1395	171A08	19 9	71	SML	0,16	1,280								
023 121	1	1395	171B01a	10 9	71	SML	0,45	1,800								
023 121	1	1395	171C00z	15 9	71	SML	0,10	0,350								
023 121	1	1395	171C06a	18 9	71	SML	0,06	0,550								
023 121	1	1395	171D00a	14 9	71	SML	0,55	1,900								
023 121	1	1395	171D00b	14 9	71	SML	0,33	0,900								
023 121	1	1395	171D01a	10 9	71	SML	0,30	0,900								
023 121	1	1395	171D01a	11 9	71	SML	0,25	0,870								
023 121	1	1395	172D00a	14 9	71	SML	0,16	0,600								
023 121	1	1395	172D00b	14 9	71	SML	0,08	0,300								
023 121	1	1395	172D01a	10 9	71	SML	0,20	1,000								
023 121	1	1395	172D07	18 9	71	SML	0,06	0,200								
023 121	1	1395	172E00	14 9	71	SML	0,56	1,960								
023 121	1	1395	172E07a	19 9	71	SML	0,08	0,750								
023 121	1	1395	172F00	14 9	71	SML	0,12	0,400								
023 121	1	1395	172F01a	13 9	71	SML	0,50	1,750								
023 121	1	1395	172H00	14 9	71	SML	0,06	0,250								
023 121	1	1395	172H00z	15 9	71	SML	0,07	0,300								
023 121	1	1395	173C12b	17 9	71	SML	0,04	0,400								
023 121	1	1395	173D12a	18 9	71	SML	0,04	0,200								
023 121	1	1395	174B06a	19 9	71	SML	0,06	0,550								
023 121	1	1395	174B06b	19 9	71	SML	0,04	0,400								
023 121	1	1395	175E09	17 9	71	SML	0,06	0,550								
023 121	1	1395	176A00a	14 9	71	SML	0,65	2,100								
023 121	1	1395	176A00b	14 9	71	SML	0,18	0,600								
023 121	1	1395	176A01	10 9	71	SML	0,30	0,950								
023 121	1	1395	176A01	13 9	71	SML	0,30	0,950								
023 121	1	1395	176B00	14 9	71	SML	0,04	0,150								
023 121	1	1395	176D07b	15 9	71	SML	0,20	1,300								
023 121	1	1395	177B01a	9 9	71	SML	0,04	0,150								
023 121	1	1395	177B07a	18 9	71	SML	0,06	0,550								
023 121	1	1395	177C00	14 9	71	SML	0,56	2,500								
023 121	1	1395	177D01a	12 9	71	SML	0,50	1,750								
023 121	1	1395	177D01b	12 9	71	SML	0,07	0,240								
023 121	1	1395	177D01c	13 9	71	SML	0,15	0,500								
023 121	1	1395	177D12	15 9	71	SML	0,06	0,250								
023 121	1	1395	177D12	18 9	71	SML	0,45	2,600								
023 121	1	1395	177E01	11 9	71	SML	0,67	2,350								
023 121	1	1395	177E12	18 9	71	SML	0,06	0,550								
023 121	1	1395	177F01a	13 9	71	SML	0,30	0,950								
023 121	1	1395	177F01b	10 9	71	SML	0,35	1,500								

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1395	177F07a	18 9	71	SML	0,10	0,750							
023 121	1	1395	177F14a	18 9	71	SML	0,08	0,640							
023 121	1	1395	177G00	14 9	71	SML	0,07	0,200							
023 121	1	1395	177G07	19 9	71	SML	0,06	0,550							
023 121	1	1395	670A07	19 9	71	SML	0,06	0,550							
023 121	1	1395	670B08	13 9	71	SML	0,04	0,140							
023 121	1	1395	670B08	19 9	71	SML	0,14	1,250							
023 121	1	1395	670D12	18 9	71	SML	0,04	0,150							
023 121	1	1395	670F07b	18 9	71	SML	0,06	0,550							
023 121	1	1395	671A01	10 9	71	SML	0,47	1,600							
023 121	1	1395	671D11	18 9	71	SML	0,06	0,550							
023 121	1	1395	671F01a	10 9	71	SML	0,30	1,050							
023 121	1	1395	671G09a	16 9	71	SML	0,06	0,150							
023 121	2	1395	201B00	14 9	76	SML	0,25	0,800							
023 121	2	1395	201B01b	14 9	76	SML	0,25	0,800							
023 121	2	1395	203A01b	7 9	76	SML	0,07	0,210							
023 121	2	1395	203A01a	11 9	76	SML	0,08	0,200							
023 121	2	1395	203A01a	12 9	76	SML	0,12	0,350							
023 121	2	1395	203A07a	15 9	76	SML	0,25	0,800							
023 121	2	1395	203A07a	16 9	76	SML	0,07	0,200							
023 121	2	1395	203A07a	17 9	76	SML	0,04	0,100							
023 121	2	1395	203A12	19 9	76	SML	0,14	0,420							
023 121	2	1395	203C01a	12 9	76	SML	0,04	0,120							
023 121	2	1395	204A00	14 9	76	SML	0,08	0,210							
023 121	2	1395	204B16	15 9	76	SML	0,10	0,300							
023 121	2	1395	205A07b	18 9	76	SML	0,04	0,120							
023 121	2	1395	205A12	18 9	76	SML	0,16	0,450							
023 121	2	1395	207A07a	19 9	76	SML	0,04	0,120							
023 121	2	1395	207B00	14 9	76	SML	0,15	0,400							
023 121	2	1395	207B01	14 9	76	SML	0,20	0,500							
023 121	2	1395	207B10	15 9	76	SML	0,20	0,600							
023 121	2	1395	209A01a	12 9	76	SML	0,15	0,480							
023 121	2	1395	209A01b	12 9	76	SML	0,20	0,600							
023 121	2	1395	209B01a	14 9	76	SML	0,12	0,300							
023 121	2	1395	209D01	12 9	76	SML	0,35	1,000							
023 121	2	1395	210A08	16 9	76	SML	0,06	0,180							
023 121	2	1395	210C01	6 9	76	SML	0,30	0,900							
023 121	2	1395	210C01	7 9	76	SML	0,20	0,600							
023 121	2	1395	210C01	8 9	76	SML	0,30	0,800							
023 121	2	1395	210C01	9 9	76	SML	0,10	0,300							
023 121	2	1395	210C01	10 9	76	SML	0,20	0,600							
023 121	2	1395	210C01	12 9	76	SML	0,10	0,300							
023 121	2	1395	210C01	13 9	76	SML	0,08	0,220							
023 121	2	1395	212A12	15 9	76	SML	0,20	0,600							
023 121	2	1395	213C01	7 9	76	SML	0,60	1,800							
023 121	2	1395	213C01	12 9	76	SML	0,25	0,750							
023 121	2	1395	213D01a	6 9	76	SML	0,50	1,400							
023 121	2	1395	213D00	13 9	76	SML	0,18	0,540							
023 121	2	1395	213D01b	6 9	76	SML	0,20	0,600							
023 121	2	1395	213D01b	7 9	76	SML	0,50	1,500							
023 121	2	1395	213E01	6 9	76	SML	0,30	0,900							
023 121	2	1395	213E01	7 9	76	SML	0,25	0,750							
023 121	2	1395	213E01	10 9	76	SML	0,15	0,400							
023 121	2	1395	213E01	11 9	76	SML	0,35	0,700							
023 121	2	1395	213E01	12 9	76	SML	0,35	1,000							
023 121	2	1395	213E01	13 9	76	SML	0,18	0,500							
023 121	2	1395	213E13	16 9	76	SML	0,19	0,600							
023 121	2	1395	213E13	18 9	76	SML	0,45	1,350							
023 121	2	1395	213F02	13 9	76	SML	0,05	0,150							
023 121	2	1395	214A01	12 9	76	SML	0,11	0,300							
023 121	2	1395	214B05	15 9	76	SML	0,04	0,120							
023 121	2	1395	216A00	14 9	76	SML	0,20	0,600							
023 121	2	1395	216A01a	14 9	76	SML	0,10	0,320							
023 121	2	1395	216A01b	14 9	76	SML	0,15	0,400							
023 121	2	1395	216B00	14 9	76	SML	0,20	0,600							
023 121	2	1395	216B01	14 9	76	SML	0,15	0,480							
023 121	2	1395	216B04	18 9	76	SML	0,20	0,600							
023 121	2	1395	216C00	14 9	76	SML	0,15	0,500							
023 121	2	1395	216C12	15 9	76	SML	0,20	0,600							
023 121	2	1395	216F01a	12 9	76	SML	0,30	0,900							
023 121	2	1395	216F12	18 9	76	SML	0,15	0,450							
023 121	2	1395	217A09a	19 9	76	SML	0,14	0,420							
023 121	2	1395	217D01a	14 9	76	SML	0,04	0,120							
023 121	2	1395	218A01	11 9	76	SML	0,15	0,450							
023 121	2	1395	219A00a	14 9	76	SML	0,07	0,210							
023 121	2	1395	219A01a	12 9	76	SML	0,55	1,700							
023 121	2	1395	219A01c	14 9	76	SML	0,15	0,450							
023 121	2	1395	220A01a	12 9	76	SML	0,12	0,350							
023 121	2	1395	220D01a	7 9	76	SML	0,30	0,950							
023 121	2	1395	220D01a	8 9	76	SML	0,30	0,900							

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1395	220D01a	11 9	76	SML				0,12	0,350					
023 121	2	1395	220D01a	12 9	76	SML				0,15	0,450					
023 121	2	1395	222C00	14 9	76	SML				0,15	0,600					
023 121	2	1395	222C01a	11 9	76	SML				0,07	0,250					
023 121	2	1395	223A00	14 9	76	SML				0,05	0,180					
023 121	2	1395	224A01a	11 9	76	SML				0,05	0,150					
023 121	2	1395	224A01a	13 9	76	SML				0,12	0,400					
023 121	2	1395	224B01a	11 9	76	SML				0,15	0,450					
023 121	2	1395	224B01a	13 9	76	SML				0,10	0,300					
023 121	2	1395	224B01a	14 9	76	SML				0,07	0,210					
023 121	2	1395	225A00	13 9	76	SML				0,50	1,500					
023 121	2	1395	225A01a	13 9	76	SML				0,90	2,800					
023 121	2	1395	225B00	14 9	76	SML				0,16	0,400					
023 121	2	1395	225B12	19 9	76	SML				0,14	0,400					
023 121	2	1395	226A00	13 9	76	SML				0,15	0,450					
023 121	2	1395	226A01a	13 9	76	SML				1,00	3,000					
023 121	2	1395	226A01b	12 9	76	SML				0,30	0,800					
023 121	2	1395	226A01b	13 9	76	SML				0,30	0,800					
023 121	2	1395	226A11	19 9	76	SML				0,15	0,450					
023 121	2	1395	227A00a	13 9	76	SML				0,10	0,300					
023 121	2	1395	227A00a	14 9	76	SML				0,05	0,150					
023 121	2	1395	227A00b	14 9	76	SML				0,07	0,200					
023 121	2	1395	227A07	16 9	76	SML				0,15	0,450					
023 121	2	1395	227B09	15 9	76	SML				0,30	0,950					
023 121	2	1395	227B11	19 9	76	SML				0,14	0,400					
023 121	2	1395	227C01a	14 9	76	SML				0,09	0,270					
023 121	2	1395	228A00	14 9	76	SML				0,15	0,450					
023 121	2	1395	228A06	18 9	76	SML				0,04	0,120					
023 121	2	1395	228B01a	13 9	76	SML				0,20	0,700					
023 121	2	1395	228C01a	9 9	76	SML				0,17	0,550					
023 121	2	1395	228C12	15 9	76	SML				0,15	0,450					
023 121	2	1395	229B11	18 9	76	SML				0,05	0,150					
023 121	2	1395	229C00	14 9	76	SML				0,07	0,200					
023 121	2	1395	229C01a	13 9	76	SML				0,90	2,700					
023 121	2	1395	229C11	18 9	76	SML				0,30	1,100					
023 121	2	1395	229D01a	13 9	76	SML				0,10	0,350					
023 121	3	1395	351B10b	15 9	76	SML				0,08	0,400					
023 121	3	1395	352A01b	9 9	76	SML				0,10	0,200					
023 121	3	1395	352A11a	15 9	76	SML				0,05	0,150					
023 121	3	1395	352C01a	9 9	76	SML				0,20	0,500					
023 121	3	1395	353A10	15 9	76	SML				0,13	1,100					
023 121	3	1395	354A10	15 9	76	SML				0,14	0,600					
023 121	3	1395	354A13	15 9	76	SML				0,05	0,250					
023 121	3	1395	354B12a	15 9	76	SML				0,32	0,600					
023 121	3	1395	354B12b	15 9	76	SML				0,05	0,200					
023 121	3	1395	354C01a	9 9	76	SML				0,10	0,500					
023 121	3	1395	355C00	13 9	76	SML				0,04	0,150					
023 121	3	1395	356A00	14 9	76	SML				0,16	0,200					
023 121	3	1395	356B00	14 9	76	SML				0,53	1,500					
023 121	3	1395	361H00	14 9	76	SML				0,08	0,200					
023 121	3	1395	361H01a	9 9	76	SML				0,10	0,400					
023 121	3	1395	361H01c	9 9	76	SML				0,15	0,500					
023 121	3	1395	363A00	13 9	76	SML				0,15	0,600					
023 121	3	1395	363A00	14 9	76	SML				0,15	0,600					
023 121	3	1395	363A01a	9 9	76	SML				0,15	0,600					
023 121	3	1395	363E01a	9 9	76	SML				0,30	1,000					
023 121	3	1395	364E00	13 9	76	SML				0,10	0,100					
023 121	3	1395	364E00	14 9	76	SML				0,30	0,500					
023 121	3	1395	364E01a	9 9	76	SML				0,06	0,100					
023 121	3	1395	364E01b	9 9	76	SML				0,09	0,300					
023 121	3	1395	365A12	15 9	76	SML				0,17	0,650					
023 121	3	1395	365B12a	15 9	76	SML				0,10	0,400					
023 121	3	1395	365B14a	15 9	76	SML				0,10	0,800					
023 121	3	1395	365C00	13 9	76	SML				0,21	0,500					
023 121	3	1395	365C01a	9 9	76	SML				0,30	0,800					
023 121	3	1395	365C01b	9 9	76	SML				0,50	1,500					
023 121	3	1395	366A00	14 9	76	SML				0,08	0,300					
023 121	3	1395	366A01a	9 9	76	SML				0,50	1,400					
023 121	3	1395	366A12a	15 9	76	SML				0,07	0,230					
023 121	3	1395	366A12a	16 9	76	SML				0,03	0,100					
023 121	3	1395	366B01a	9 9	76	SML				0,02	0,100					
023 121	3	1395	366B12	15 9	76	SML				0,30	0,960					
023 121	3	1395	366B15	15 9	76	SML				0,20	0,650					
023 121	3	1395	366C00	13 9	76	SML				1,20	4,100					
023 121	3	1395	367A00	13 9	76	SML				0,05	0,250					
023 121	3	1395	367A01a	9 9	76	SML				0,50	1,900					
023 121	3	1395	367A01a	15 9	76	SML				0,10	0,400					
023 121	3	1395	367A03a	15 9	76	SML				0,02	0,100					
023 121	3	1395	367B01a	9 9	76	SML				0,03	0,150					
023 121	3	1395	367B01b	9 9	76	SML				0,20	0,700					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1395	367B01c	10	9	76	SML			0,10	0,400				
023 121	3	1395	367B14	15	9	76	SML			0,15	0,400				
023 121	3	1395	367B14	16	9	76	SML			0,10	0,150				
023 121	3	1395	368A01b		9	76	SML			0,10	0,300				
023 121	3	1395	368B01a		9	76	SML			0,09	0,300				
023 121	3	1395	368C01a		9	76	SML			0,30	0,800				
023 121	3	1395	368C01b		9	76	SML			0,16	0,400				
023 121	3	1395	368C01c		9	76	SML			0,16	0,300				
023 121	3	1395	369C00	13	9	76	SML			0,05	0,300				
023 121	3	1395	369C00	14	9	76	SML			0,05	0,300				
023 121	3	1395	369C01a		9	76	SML			0,10	0,300				
023 121	3	1395	369C01d		9	76	SML			0,10	0,200				
023 121	3	1395	369D00	14	9	76	SML			0,03	0,250				
023 121	3	1395	369D01a		9	76	SML			0,05	0,200				
023 121	3	1395	370A04	17	9	76	SML			0,03	0,150				
023 121	3	1395	370B00	14	9	76	SML			0,04	0,160				
023 121	3	1395	370B06	17	9	76	SML			0,03	0,150				
023 121	3	1395	370C00	13	9	76	SML			0,10	0,200				
023 121	3	1395	370C00	14	9	76	SML			0,10	0,300				
023 121	3	1395	370C01a		9	76	SML			0,20	0,700				
023 121	3	1395	370C01a	10	9	76	SML			0,10	0,300				
023 121	3	1395	370C01a	16	9	76	SML			0,10	0,200				
023 121	3	1395	370C06	15	9	76	SML			0,05	0,200				
023 121	3	1395	370C06	16	9	76	SML			0,03	0,120				
023 121	3	1395	370C12	15	9	76	SML			0,20	0,900				
023 121	3	1395	370D00	13	9	76	SML			0,10	0,400				
023 121	3	1395	370D11	15	9	76	SML			0,06	0,200				
023 121	3	1395	371A00	14	9	76	SML			0,10	0,400				
023 121	3	1395	371A12a	15	9	76	SML			0,60	2,400				
023 121	3	1395	371B00a	14	9	76	SML			0,05	0,250				
023 121	3	1395	371B01a	15	9	76	SML			0,03	0,120				
023 121	3	1395	371B13b	15	9	76	SML			0,80	2,500				
023 121	3	1395	371C00	16	9	76	SML			0,03	0,100				
023 121	3	1395	371C01a	16	9	76	SML			0,02	0,100				
023 121	3	1395	371C01c	16	9	76	SML			0,07	0,200				
023 121	3	1395	371C13	16	9	76	SML			0,55	2,000				
023 121	3	1395	372A13	15	9	76	SML			0,20	0,800				
023 121	3	1395	372B10a	15	9	76	SML			0,03	0,120				
023 121	4	1395	169A01	13	9	71	SML			0,64	2,000				
023 121	4	1395	169C01	12	9	71	SML			0,65	1,900				
023 121	4	1395	169C01	14	9	71	SML			0,06	0,200				
023 121	4	1395	169C10a	18	9	71	SML			0,07	0,700				
023 121	4	1395	169D00	14	9	71	SML			0,26	0,700				
023 121	4	1395	169D01	13	9	71	SML			0,98	2,600				
023 121	4	1395	169F01a	10	9	71	SML			0,09	0,300				
023 121	4	1395	230B01a	12	9	71	SML			0,05	0,150				
023 121	4	1395	230B01b	12	9	71	SML			0,16	0,500				
023 121	4	1395	230B02b	12	9	71	SML			0,49	1,500				
023 121	4	1395	230C01a	11	9	71	SML			0,68	2,200				
023 121	4	1395	230C01b	14	9	71	SML			0,12	0,350				
023 121	4	1395	314A10	18	9	71	SML			0,14	0,600				
023 121	4	1395	316A09	18	9	71	SML			0,34	1,500				
023 121	4	1395	317A07a	15	9	71	SML			0,74	2,400				
023 121	4	1395	317A07b	15	9	71	SML			0,33	0,800				
023 121	4	1395	317A12	15	9	71	SML			0,10	0,300				
023 121	4	1395	317B01a	11	9	71	SML			0,07	0,250				
023 121	4	1395	317B01c	10	9	71	SML			0,10	0,300				
023 121	4	1395	317B07	18	9	71	SML			0,15	1,350				
023 121	4	1395	317B11	15	9	71	SML			2,37	7,000				
023 121	4	1395	318A00	14	9	71	SML			0,08	0,250				
023 121	4	1395	318A01	13	9	71	SML			0,05	0,150				
023 121	4	1395	318A01	15	9	71	SML			0,08	0,200				
023 121	4	1395	318A07	16	9	71	SML			0,43	1,400				
023 121	4	1395	318A07	18	9	71	SML			0,03	0,300				
023 121	4	1395	318A08	16	9	71	SML			0,10	0,300				
023 121	4	1395	318A11	15	9	71	SML			0,14	0,450				
023 121	4	1395	318B01	12	9	71	SML			1,00	3,500				
023 121	4	1395	318B06b	15	9	71	SML			0,20	0,800				
023 121	4	1395	318B10b	16	9	71	SML			0,40	1,200				
023 121	4	1395	318C06	16	9	71	SML			0,20	0,700				
023 121	4	1395	319A01	11	9	71	SML			0,78	3,000				
023 121	4	1395	319B00	14	9	71	SML			0,08	0,300				
023 121	4	1395	319B07	15	9	71	SML			0,14	0,500				
023 121	4	1395	319C01	11	9	71	SML			0,15	0,500				
023 121	4	1395	319C06a	16	9	71	SML			0,12	0,500				
023 121	4	1395	320B01b	13	9	71	SML			1,34	5,000				
023 121	4	1395	320B01c	13	9	71	SML			0,26	1,000				
023 121	4	1395	320B07b	15	9	71	SML			0,07	0,250				
023 121	4	1395	320B07b	16	9	71	SML			0,16	0,550				
023 121	4	1395	320B11b	15	9	71	SML			0,10	0,350				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	I dx hol	M ě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1395	320C07	16 9	71	SML	0,17	0,650								
023 121	4	1395	320C07	18 9	71	SML	0,04	0,350								
023 121	4	1395	320C08	16 9	71	SML	0,10	0,350								
023 121	4	1395	321B01b	9 9	71	SML	0,10	0,350								
023 121	4	1395	321B01b	14 9	71	SML	0,15	0,550								
023 121	4	1395	321B11	17 9	71	SML	0,05	0,150								
023 121	4	1395	321C01a	10 9	71	SML	0,20	0,700								
023 121	4	1395	321C01a	12 9	71	SML	0,60	2,200								
023 121	4	1395	321C01a	14 9	71	SML	0,10	0,350								
023 121	4	1395	321C01b	12 9	71	SML	1,40	5,000								
023 121	4	1395	321C11	16 9	71	SML	0,12	0,500								
023 121	4	1395	323A01b	11 9	71	SML	0,17	0,650								
023 121	4	1395	323A01c	10 9	71	SML	0,05	0,150								
023 121	4	1395	323A00	14 9	71	SML	0,20	0,750								
023 121	4	1395	323A01d	12 9	71	SML	0,05	0,150								
023 121	4	1395	323A11b	8 9	71	SML	0,20	0,700								
023 121	4	1395	323A12	15 9	71	SML	0,29	1,000								
023 121	4	1395	324A07	18 9	71	SML	0,08	0,750								
023 121	4	1395	324A10	18 9	71	SML	0,02	0,200								
023 121	4	1395	324B00	14 9	71	SML	0,08	0,650								
023 121	4	1395	324B01a	10 9	71	SML	0,10	0,350								
023 121	4	1395	324C01b	12 9	71	SML	0,06	0,250								
023 121	4	1395	324D01	10 9	71	SML	0,07	0,350								
023 121	4	1395	324D06	16 9	71	SML	0,30	0,800								
023 121	4	1395	324E06	15 9	71	SML	0,09	0,350								
023 121	4	1395	324E12	15 9	71	SML	1,05	4,000								
023 121	4	1395	325A01b	12 9	71	SML	0,08	0,300								
023 121	4	1395	325B00	14 9	71	SML	0,80	3,000								
023 121	4	1395	325B01b	14 9	71	SML	2,10	8,000								
023 121	4	1395	325B02a	12 9	71	SML	0,07	0,300								
023 121	4	1395	325B06	18 9	71	SML	0,13	1,200								
023 121	4	1395	325B09	18 9	71	SML	0,23	2,100								
023 121	4	1395	325B11	16 9	71	SML	0,15	0,500								
023 121	4	1395	325B11	18 9	71	SML	0,06	0,550								
023 121	4	1395	325C00	14 9	71	SML	0,04	0,150								
023 121	4	1395	325C01a	10 9	71	SML	0,05	0,200								
023 121	4	1395	325C01a	13 9	71	SML	1,48	5,800								
023 121	4	1395	325C01a	14 9	71	SML	0,16	0,600								
023 121	4	1395	325E01	9 9	71	SML	0,10	0,350								
023 121	4	1395	325E06b	16 9	71	SML	0,12	0,400								
023 121	4	1395	325E06b	18 9	71	SML	0,07	0,700								
023 121	4	1395	325E08	16 9	71	SML	0,07	0,300								
023 121	4	1395	325E08	18 9	71	SML	0,04	0,400								
023 121	4	1395	325E12	18 9	71	SML	0,10	0,900								
023 121	4	1395	325F06	15 9	71	SML	0,15	0,600								
023 121	4	1395	325F07	16 9	71	SML	0,04	0,150								
023 121	4	1395	325F07	18 9	71	SML	0,20	0,800								
023 121	4	1395	325F11	15 9	71	SML	0,13	0,600								
023 121	4	1395	326A01	7 9	71	SML	0,20	0,800								
023 121	4	1395	326A06b	15 9	71	SML	0,34	1,200								
023 121	4	1395	326A08b	18 9	71	SML	0,10	0,900								
023 121	4	1395	326A10	15 9	71	SML	0,88	3,000								
023 121	4	1395	326B01b	10 9	71	SML	0,15	0,750								
023 121	4	1395	326B06	16 9	71	SML	0,05	0,200								
023 121	4	1395	326B11	16 9	71	SML	0,05	0,200								
023 121	4	1395	326C01a	14 9	71	SML	0,04	0,200								
023 121	4	1395	326C01b	14 9	71	SML	0,04	0,200								
023 121	6	1395	409B01a	13 10	76	SML	1,20	4,800								
023 121	6	1395	416A06	15 10	76	SML	3,00	15,000								
023 121	6	1395	416A09	15 10	76	SML	2,00	10,000								
023 121	6	1395	416A10	15 10	76	SML	1,00	5,000								
023 121	6	1395	416B06a	15 10	76	SML	1,00	5,000								
023 121	6	1395	416B06b	15 10	76	SML	0,30	1,500								
023 121	6	1395	416B09	15 10	76	SML	0,60	3,000								
023 121	6	1395	416B11	15 10	76	SML	0,30	1,500								
023 121	6	1395	416C06	16 10	76	SML	1,10	4,500								
023 121	6	1395	416C07	16 10	76	SML	0,10	4,000								
023 121	6	1395	416D06a	17 10	76	SML	0,80	5,000								
023 121	6	1395	416E03a	15 10	76	SML	2,00	10,000								
023 121	6	1395	417A01a	12 10	76	SML	0,15	0,600								
023 121	6	1395	418A01a	13 10	76	SML	0,50	2,000								
023 121	6	1395	421B00	14 10	76	SML	0,50	2,000								
023 121	6	1395	430B14	15 10	76	SML	0,30	1,500								
023 121	6	1395	430C06	15 10	76	SML	3,00	12,000								
023 121	6	1395	430C08	15 10	76	SML	1,00	4,000								
023 121	6	1395	439C01	13 10	76	SML	1,50	8,000								
424 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní						119,15	438,190 tis								
023 131	3	1395	351B10b	15 6	63	SML	0,03	0,250								

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	131	3	1395	352C01a		6	63	SML		0,16	0,550				
023	131	3	1395	353A10	15	6	63	SML		0,13	1,100				
023	131	3	1395	354A10	15	6	63	SML		0,08	0,300				
023	131	3	1395	354B12a	15	6	63	SML		0,05	0,200				
023	131	3	1395	363A00	14	6	63	SML		0,09	0,720				
023	131	3	1395	363A01a		6	63	SML		0,10	0,400				
023	131	3	1395	363E01a		7	63	SML		0,15	0,550				
023	131	3	1395	364E01a		7	63	SML		0,06	0,200				
023	131	3	1395	364E01b		6	63	SML		0,06	0,200				
023	131	3	1395	365B14a	15	7	63	SML		0,10	0,800				
023	131	3	1395	365C01a		7	63	SML		0,20	0,600				
023	131	3	1395	365C01b		7	63	SML		0,30	1,000				
023	131	3	1395	367A00		13	63	SML		0,05	0,250				
023	131	3	1395	367A01a		7	63	SML		0,20	0,800				
023	131	3	1395	367A03a	15	7	63	SML		0,02	0,080				
023	131	3	1395	367B14	15	7	63	SML		0,03	0,150				
023	131	3	1395	367B14	16	7	63	SML		0,02	0,100				
023	131	3	1395	368B01a		7	63	SML		0,09	0,250				
023	131	3	1395	368B01b		7	63	SML		0,05	0,200				
023	131	3	1395	370A04	17	7	63	SML		0,03	0,100				
023	131	3	1395	370B00	14	6	63	SML		0,04	0,150				
023	131	3	1395	370B06	17	6	63	SML		0,03	0,150				
023	131	3	1395	370C01a	10	6	63	SML		0,10	0,300				
023	131	3	1395	370C06	15	6	63	SML		0,05	0,150				
023	131	3	1395	370C06	16	6	63	SML		0,03	0,100				
023	131	3	1395	370C12	15	6	63	SML		0,03	0,250				
023	131	3	1395	371B00a	14	6	63	SML		0,05	0,250				
023	131	3	1395	372B10a	15	7	63	SML		0,03	0,150				
023	131	4	1395	169C10a	19	6	63	SML		0,15	0,650				
023	131	4	1395	301B00	14	6	63	SML		0,06	0,200				
023	131	4	1395	301B01a	12	6	63	SML		0,05	0,150				
023	131	4	1395	301B07	18	6	63	SML		0,08	0,650				
023	131	4	1395	301C01	10	6	63	SML		0,10	0,300				
023	131	4	1395	301E07	19	6	63	SML		0,04	0,200				
023	131	4	1395	302A00	14	6	63	SML		0,77	2,200				
023	131	4	1395	302A01	10	6	63	SML		0,50	1,500				
023	131	4	1395	302A11	14	6	63	SML		0,32	1,000				
023	131	4	1395	303C01	8	6	63	SML		0,05	0,150				
023	131	4	1395	303D01	8	6	63	SML		0,05	0,150				
023	131	4	1395	303D01	14	6	63	SML		0,03	0,100				
023	131	4	1395	304A01	6	6	63	SML		0,20	0,500				
023	131	4	1395	304A01	8	6	63	SML		0,08	0,200				
023	131	4	1395	304B01	13	6	63	SML		0,05	0,100				
023	131	4	1395	305A01a	7	6	63	SML		0,60	1,600				
023	131	4	1395	305A01a	8	6	63	SML		0,85	2,200				
023	131	4	1395	305A01a	9	6	63	SML		0,10	0,250				
023	131	4	1395	305A01a	10	6	63	SML		0,30	0,800				
023	131	4	1395	305A01a	11	6	63	SML		0,10	0,250				
023	131	4	1395	305A01a	13	6	63	SML		0,20	0,500				
023	131	4	1395	305A01b	4	6	63	SML		2,00	5,500				
023	131	4	1395	305B01	3	6	63	SML		1,02	2,800				
023	131	4	1395	305B01	6	6	63	SML		1,20	1,000				
023	131	4	1395	305B01	7	6	63	SML		0,30	0,800				
023	131	4	1395	305B01	8	6	63	SML		0,25	0,600				
023	131	4	1395	305B01	10	6	63	SML		0,30	0,800				
023	131	4	1395	305B01	11	6	63	SML		0,10	0,250				
023	131	4	1395	305B13	18	6	63	SML		0,09	0,350				
023	131	4	1395	305C01a	8	6	63	SML		0,70	1,900				
023	131	4	1395	305C01a	10	6	63	SML		0,10	0,250				
023	131	4	1395	306A01	9	6	63	SML		0,10	0,250				
023	131	4	1395	306B00	14	6	63	SML		0,09	0,220				
023	131	4	1395	306B01	6	6	63	SML		0,40	1,000				
023	131	4	1395	306B01	7	6	63	SML		0,40	1,000				
023	131	4	1395	306B01	8	6	63	SML		0,20	0,500				
023	131	4	1395	306B01	10	6	63	SML		0,15	0,400				
023	131	4	1395	306B13	18	6	63	SML		0,06	0,250				
023	131	4	1395	306C01a	8	6	63	SML		0,15	0,400				
023	131	4	1395	306C01b	4	6	63	SML		2,02	5,000				
023	131	4	1395	306C01b	6	6	63	SML		0,10	0,350				
023	131	4	1395	307A01a	8	6	63	SML		0,29	0,800				
023	131	4	1395	307A01a	10	6	63	SML		0,10	0,250				
023	131	4	1395	307A01a	12	6	63	SML		0,05	0,150				
023	131	4	1395	307A01b	4	6	63	SML		0,30	0,800				
023	131	4	1395	307A01b	7	6	63	SML		0,20	0,500				
023	131	4	1395	307B01a	11	6	63	SML		0,05	0,150				
023	131	4	1395	307C01a	10	6	63	SML		0,05	0,150				
023	131	4	1395	307C01a	11	6	63	SML		0,05	0,150				
023	131	4	1395	307C01a	12	6	63	SML		0,10	0,250				
023	131	4	1395	307E01a	8	6	63	SML		0,10	0,250				
023	131	4	1395	307F01a	8	6	63	SML		0,20	0,500				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	4	1395	307F01a	9 6	63	SML	0,15	0,400								
023 131	4	1395	307F01a	10 6	63	SML	0,05	0,100								
023 131	4	1395	308B00	14 6	63	SML	0,15	0,400								
023 131	4	1395	308C01a	9 6	63	SML	0,10	0,250								
023 131	4	1395	308C12	18 6	63	SML	0,05	0,450								
023 131	4	1395	310A01a	7 6	63	SML	0,05	0,100								
023 131	4	1395	310B00	14 6	63	SML	0,20	0,500								
023 131	4	1395	310C01b	13 6	63	SML	1,00	2,500								
023 131	4	1395	310D00	14 6	63	SML	0,18	0,500								
023 131	4	1395	310D01a	12 6	63	SML	0,40	1,000								
023 131	4	1395	311A01	7 6	63	SML	0,08	0,150								
023 131	4	1395	312B01a	10 6	63	SML	0,05	0,100								
023 131	4	1395	313A01a	12 6	63	SML	0,05	0,100								
023 131	4	1395	313A01b	9 6	63	SML	0,15	0,300								
023 131	4	1395	314A01	11 6	63	SML	0,20	0,700								
023 131	4	1395	314B01	11 6	63	SML	0,05	0,150								
023 131	4	1395	314D01a	11 6	63	SML	0,49	1,600								
023 131	4	1395	314D11	11 6	63	SML	0,14	0,300								
023 131	4	1395	315B01a	10 6	63	SML	0,10	0,250								
023 131	4	1395	315B01b	11 6	63	SML	0,15	0,400								
023 131	4	1395	315B11	15 6	63	SML	0,50	1,800								
023 131	4	1395	316A01	10 6	63	SML	0,05	0,100								
023 131	4	1395	316A01	15 6	63	SML	0,20	0,800								
023 131	4	1395	316A09	15 6	63	SML	0,33	1,200								
023 131	4	1395	316A09	16 6	63	SML	0,17	0,700								
023 131	4	1395	316B01	16 6	63	SML	0,06	0,250								
023 131	4	1395	316B09	16 6	63	SML	0,52	1,500								
023 131	4	1395	316D01a	10 6	63	SML	0,30	1,000								
023 131	4	1395	316D01a	16 6	63	SML	0,02	0,050								
023 131	4	1395	316D08a	16 6	63	SML	0,40	1,000								
023 131	4	1395	316D11	16 6	63	SML	0,29	0,800								
023 131	4	1395	317A07a	16 6	63	SML	0,02	0,100								
023 131	4	1395	317A07b	16 6	63	SML	0,02	0,100								
023 131	4	1395	320B07b	16 6	63	SML	0,01	0,050								
023 131	4	1395	320C07	19 6	63	SML	0,10	0,500								
023 131	4	1395	321B11	19 6	63	SML	0,45	2,000								
023 131	4	1395	321C09	19 6	63	SML	0,10	0,500								
023 131	4	1395	321C11	18 6	63	SML	0,05	0,400								
023 131	4	1395	321C11	19 6	63	SML	0,50	2,000								
023 131	4	1395	323A06b	19 6	63	SML	0,05	0,450								
023 131	4	1395	324E06	19 6	63	SML	0,16	0,700								
023 131	4	1395	325B06	17 6	63	SML	0,12	0,500								
023 131	4	1395	325B06	19 6	63	SML	0,30	1,100								
023 131	4	1395	325B11	17 6	63	SML	0,25	1,100								
023 131	4	1395	325B11	19 6	63	SML	0,10	0,450								
023 131	4	1395	326B11	16 6	63	SML	0,05	0,200								
424 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní						27,17	81,120 tis								

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 146,32 519,310

024 013	2	1395	201B01b	14 7			0,30	0,900								
024 013	2	1395	201B06a	18 8			0,20	0,600								
024 013	2	1395	203A01a	11 7			0,08	0,240								
024 013	2	1395	203A01a	12 7			0,12	0,300								
024 013	2	1395	203A07a	15 7			0,20	0,600								
024 013	2	1395	203A07a	17 7			0,04	0,110								
024 013	2	1395	203A12	19 8			0,14	0,400								
024 013	2	1395	203C01a	12 7			0,04	0,110								
024 013	2	1395	204B16	15 7			0,10	0,300								
024 013	2	1395	207A07a	19 8			0,04	0,120								
024 013	2	1395	207B00	14 7			0,15	0,400								
024 013	2	1395	209B01a	14 8			0,12	0,300								
024 013	2	1395	209D01	12 8			0,30	0,900								
024 013	2	1395	210C01	10 8			0,20	0,600								
024 013	2	1395	210C01	12 8			0,12	0,350								
024 013	2	1395	210C01	13 8			0,08	0,200								
024 013	2	1395	213C01	12 8			0,30	0,900								
024 013	2	1395	213D01a	6 8			1,00	3,000								
024 013	2	1395	213D00	13 8			0,14	0,400								
024 013	2	1395	213D01b	7 8			0,60	1,800								
024 013	2	1395	213E01	7 8			0,30	0,800								
024 013	2	1395	213E01	9 8			0,15	0,450								
024 013	2	1395	213E01	11 8			0,40	1,000								
024 013	2	1395	213E01	12 8			0,45	1,300								
024 013	2	1395	213E13	18 8			0,24	0,600								
024 013	2	1395	214A01	12 8			0,11	0,300								
024 013	2	1395	216A00	14 8			0,20	0,600								
024 013	2	1395	216F01a	12 8			0,20	0,600								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 013	2	1395	217A09a	19	8					0,14	0,420				
024 013	2	1395	217D01a	14	8					0,04	0,120				
024 013	2	1395	218A01	11	7					0,25	0,700				
024 013	2	1395	219A01a	12	8					0,40	1,200				
024 013	2	1395	225A00	13	8					0,40	1,200				
024 013	2	1395	225A01a	13	8					0,50	1,500				
024 013	2	1395	226A00	13	8					0,15	0,400				
024 013	2	1395	226A01a	13	8					0,70	2,100				
024 013	2	1395	226A01b	12	8					0,20	0,600				
024 013	2	1395	226A11	15	7					0,15	0,450				
024 013	2	1395	226A13	15	7					0,15	0,450				
024 013	2	1395	227B01a	13	7					0,25	0,700				
024 013	2	1395	227B09	15	7					0,30	0,850				
024 013	2	1395	227C01a	14	7					0,09	0,260				
024 013	2	1395	228A00	14	6					0,15	0,400				
024 013	2	1395	228B01a	13	6					0,87	2,400				
024 013	2	1395	228B01b	11	6					0,48	1,300				
024 013	2	1395	228C12	15	7					0,20	0,600				
024 013	2	1395	229C00	14	7					0,07	0,220				
024 013	2	1395	229C01a	13	7					0,60	1,800				
024 013	3	1395	351B10b	15	6					0,10	0,400				
024 013	3	1395	352A01b		6					0,05	0,200				
024 013	3	1395	352A11a	15	6					0,16	0,530				
024 013	3	1395	352C01a		7					0,35	0,900				
024 013	3	1395	353A10	15	6					0,15	0,600				
024 013	3	1395	354A10	15	6					0,40	1,000				
024 013	3	1395	354A13	15	6					0,15	0,600				
024 013	3	1395	354B12a	15	6					0,05	0,200				
024 013	3	1395	354B12b	15	6					0,05	0,200				
024 013	3	1395	354C01a		6					0,10	0,350				
024 013	3	1395	355C00	13	9					0,04	0,200				
024 013	3	1395	363E01a		7					0,20	0,700				
024 013	3	1395	364E00	13	7					0,09	0,450				
024 013	3	1395	364E00	14	7					0,20	0,450				
024 013	3	1395	364E01a		7					0,06	0,200				
024 013	3	1395	365A12	15	7					0,28	1,000				
024 013	3	1395	365C01a		7					0,20	0,800				
024 013	3	1395	365C01b		7					0,15	0,400				
024 013	3	1395	366A01a		7					0,10	0,400				
024 013	3	1395	366B12	15	7					0,25	0,900				
024 013	3	1395	366C00	13	7					0,15	0,400				
024 013	3	1395	367A01a		7					0,50	1,500				
024 013	3	1395	367A01a	15	7					0,05	0,100				
024 013	3	1395	367A03a	15	7					0,02	0,100				
024 013	3	1395	367A04	15	7					0,05	0,200				
024 013	3	1395	367B01a		7					0,03	0,060				
024 013	3	1395	367B01a	15	7					0,02	0,020				
024 013	3	1395	367B14	15	7					0,15	0,650				
024 013	3	1395	367B14	16	7					0,10	0,400				
024 013	3	1395	368A09b	15	7					0,25	1,100				
024 013	3	1395	368B01b		7					0,12	0,300				
024 013	3	1395	370A01a		7					0,05	0,200				
024 013	3	1395	370B00	14	6					0,04	0,150				
024 013	3	1395	370B01a		7					0,06	0,250				
024 013	3	1395	370C00	13	6					0,05	0,200				
024 013	3	1395	370C00	14	6					0,07	0,200				
024 013	3	1395	370C01a		6					0,10	0,300				
024 013	3	1395	370C01a	10	6					0,05	0,150				
024 013	3	1395	370C01a	16	6					0,05	0,150				
024 013	3	1395	370C12	15	6					0,15	0,350				
024 013	3	1395	370E03b	18	7					0,27	1,600				
024 013	3	1395	371A00	14	6					0,10	0,300				
024 013	3	1395	371A01a		6					0,05	0,200				
024 013	3	1395	371B00a	14	5					0,14	0,400				
024 013	3	1395	371B13b	15	7					0,60	2,000				
024 013	3	1395	371B13b	17	7					0,15	0,400				
024 013	3	1395	372A13	15	5					0,20	0,600				
024 013	3	1395	372B10a	15	6					0,03	0,100				
024 013	4	1395	301B00	14	7					0,06	0,200				
024 013	4	1395	301B07	18	7					0,08	0,650				
024 013	4	1395	301C06b	17	7					0,65	2,800				
024 013	4	1395	301C11	17	7					0,15	0,600				
024 013	4	1395	302A00	14	7					0,77	2,200				
024 013	4	1395	302A11	14	7					0,32	1,000				
024 013	4	1395	303D01	14	7					0,03	0,100				
024 013	4	1395	304B01	13	7					0,05	0,100				
024 013	4	1395	305A01a	13	7					0,20	0,500				
024 013	4	1395	305A01b	4	7					2,00	2,000				
024 013	4	1395	305B01	11	7					0,10	0,250				
024 013	4	1395	305B13	18	7					0,09	0,350				

Sm.l. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 013	4	1395 305C01a	10 7							0,10	0,250				
024 013	4	1395 306B00	14 7							0,09	0,220				
024 013	4	1395 306B01	10 7							0,15	0,400				
024 013	4	1395 306B13	18 7							0,06	0,250				
024 013	4	1395 308B00	14 7							0,15	0,400				
024 013	4	1395 308C12	18 7							0,05	0,450				
024 013	4	1395 310B00	14 7							0,20	0,500				
024 013	4	1395 310D00	14 7							0,18	0,500				
024 013	4	1395 317B01c	10 7							0,10	0,300				
024 013	4	1395 317B11	15 7							2,37	4,500				
024 013	6	1395 416A06	15 7							3,00	15,000				
024 013	6	1395 416A06	16 7							2,30	12,000				
024 013	6	1395 416A09	15 7							2,00	10,000				
024 013	6	1395 416A10	15 7							1,00	5,000				
024 013	6	1395 416B06a	15 7							0,80	3,000				
024 013	6	1395 416B06b	15 7							0,20	0,800				
024 013	6	1395 416B09	15 7							0,50	2,000				
024 013	6	1395 416B11	15 7							0,30	1,500				
024 013	6	1395 416C06	16 7							1,00	6,000				
024 013	6	1395 416C07	16 7							0,10	0,500				
024 013	6	1395 416D06a	17 7							0,80	5,000				
024 013	6	1395 416D06b	15 7							2,20	10,000				
024 013	6	1395 416E03a	15 7							2,00	10,000				
024 013	6	1395 416E06	15 7							4,00	12,000				
024 013	6	1395 417C11	16 7							0,30	1,500				
024 013	6	1395 430B14	15 7							0,30	1,500				
024 013	6	1395 430C06	15 7							2,50	10,000				
024 013	6	1395 430C08	15 7							0,70	3,000				
424 024	013-Ožínání	- ručně - v ploškách průměr 80 cm								51,09	186,030 tis				
024 021	4	1395 169A01	13 6							0,64					
024 021	4	1395 169C01	12 6							0,65					
024 021	4	1395 169C01	14 6							0,06					
024 021	4	1395 169C10a	18 6							0,07					
024 021	4	1395 169C10a	19 6							0,15					
024 021	4	1395 169D00	14 6							0,26					
024 021	4	1395 169D01	13 6							0,98					
024 021	4	1395 169F01a	10 6							0,09					
024 021	4	1395 169F12	17 6							0,10					
024 021	4	1395 169F12	19 6							0,05					
024 021	4	1395 230B01a	12 6							0,05					
024 021	4	1395 230B01b	12 6							0,16					
024 021	4	1395 230B02b	12 6							0,49					
024 021	4	1395 230C01a	11 6							0,68					
024 021	4	1395 230C01b	14 6							0,12					
024 021	4	1395 301C06b	18 6							0,55					
024 021	4	1395 301C06b	19 6							0,08					
024 021	4	1395 301E07	19 6							0,04					
024 021	4	1395 314A10	18 6							0,14					
024 021	4	1395 315B11	15 6							0,50					
024 021	4	1395 316A01	10 6							0,05					
024 021	4	1395 316A01	15 6							0,20					
024 021	4	1395 316A09	15 6							0,33					
024 021	4	1395 316A09	16 6							0,17					
024 021	4	1395 316A09	18 6							0,34					
024 021	4	1395 316A09	19 6							0,06					
024 021	4	1395 316B01	16 6							0,06					
024 021	4	1395 316B09	16 6							0,52					
024 021	4	1395 316D01a	10 6							0,30					
024 021	4	1395 316D01a	16 6							0,02					
024 021	4	1395 316D08a	16 6							0,40					
024 021	4	1395 316D11	16 6							0,30					
024 021	4	1395 317A02d	15 6							0,16					
024 021	4	1395 317A07a	15 6							0,74					
024 021	4	1395 317A07a	16 6							0,48					
024 021	4	1395 317A07b	15 6							0,33					
024 021	4	1395 317A07b	16 6							0,19					
024 021	4	1395 317A12	15 6							0,59					
024 021	4	1395 317B01a	11 6							0,07					
024 021	4	1395 317B01b	11 6							0,17					
024 021	4	1395 317B01c	10 6							0,10					
024 021	4	1395 317B07	16 6							0,63					
024 021	4	1395 317B07	18 6							0,15					
024 021	4	1395 318A00	14 6							0,08					
024 021	4	1395 318A01	13 6							0,05					
024 021	4	1395 318A01	15 6							0,08					
024 021	4	1395 318A07	16 6							0,43					
024 021	4	1395 318A07	18 6							0,03					
024 021	4	1395 318A08	16 6							0,10					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		4	1395 318A11		15	6							0,47		
024 021		4	1395 318B06b		15	6							0,60		
024 021		4	1395 318B06b		16	6							0,60		
024 021		4	1395 318B06b		17	6							0,26		
024 021		4	1395 318B10b		16	6							0,40		
024 021		4	1395 318C06		16	6							0,20		
024 021		4	1395 319A01		11	6							0,78		
024 021		4	1395 319B00		14	6							0,08		
024 021		4	1395 319B07		15	6							0,20		
024 021		4	1395 319B07		16	6							0,27		
024 021		4	1395 319B07		18	6							0,08		
024 021		4	1395 319C06a		16	6							0,12		
024 021		4	1395 320B01b		13	6							1,34		
024 021		4	1395 320B01c		13	6							0,26		
024 021		4	1395 320B07b		15	6							0,07		
024 021		4	1395 320B07b		16	6							0,32		
024 021		4	1395 320B11b		15	6							0,10		
024 021		4	1395 320C07		16	6							0,17		
024 021		4	1395 320C07		18	6							0,04		
024 021		4	1395 320C07		19	6							0,10		
024 021		4	1395 320C08		16	6							0,10		
024 021		4	1395 321B01b		14	6							0,15		
024 021		4	1395 321B11		17	6							0,05		
024 021		4	1395 321B11		19	6							0,45		
024 021		4	1395 321C01a		14	6							0,10		
024 021		4	1395 321C09		19	6							0,10		
024 021		4	1395 321C11		16	6							0,12		
024 021		4	1395 321C11		18	6							0,05		
024 021		4	1395 321C11		19	6							0,50		
024 021		4	1395 323A01b		11	6							0,17		
024 021		4	1395 323A00		14	6							0,20		
024 021		4	1395 323A01d		12	6							0,05		
024 021		4	1395 323A06b		19	6							0,05		
024 021		4	1395 323A12		15	6							0,29		
024 021		4	1395 323B07b		19	6							0,06		
024 021		4	1395 324A00z		15	6							0,33		
024 021		4	1395 324A07		18	6							0,08		
024 021		4	1395 324A10		18	6							0,02		
024 021		4	1395 324B00		14	6							0,08		
024 021		4	1395 324C01b		12	6							0,06		
024 021		4	1395 324C09		19	6							0,10		
024 021		4	1395 324D06		16	6							0,60		
024 021		4	1395 324D08		16	6							0,12		
024 021		4	1395 324E06		15	6							0,09		
024 021		4	1395 324E06		19	6							0,16		
024 021		4	1395 324E12		15	6							1,05		
024 021		4	1395 325A01b		12	6							0,08		
024 021		4	1395 325B01a		16	6							0,06		
024 021		4	1395 325B00		14	6							0,80		
024 021		4	1395 325B01b		14	6							2,10		
024 021		4	1395 325B02a		12	6							0,07		
024 021		4	1395 325B06		16	6							0,20		
024 021		4	1395 325B06		17	6							0,24		
024 021		4	1395 325B06		18	6							0,13		
024 021		4	1395 325B06		19	6							0,30		
024 021		4	1395 325B09		18	6							0,23		
024 021		4	1395 325B11		16	6							0,15		
024 021		4	1395 325B11		17	6							0,33		
024 021		4	1395 325B11		18	6							0,23		
024 021		4	1395 325B11		19	6							0,10		
024 021		4	1395 325C00		14	6							0,04		
024 021		4	1395 325C01a		10	6							0,05		
024 021		4	1395 325C01a		13	6							1,48		
024 021		4	1395 325C01a		14	6							0,16		
024 021		4	1395 325C09		19	6							0,08		
024 021		4	1395 325D01		9	6							0,05		
024 021		4	1395 325E01		7	6							0,10		
024 021		4	1395 325E01		9	6							0,10		
024 021		4	1395 325E06b		16	6							0,12		
024 021		4	1395 325E06b		18	6							0,07		
024 021		4	1395 325E08		16	6							0,07		
024 021		4	1395 325E08		18	6							0,04		
024 021		4	1395 325E12		18	6							0,10		
024 021		4	1395 325F01		15	6							0,07		
024 021		4	1395 325F06		15	6							0,68		
024 021		4	1395 325F07		16	6							0,04		
024 021		4	1395 325F07		18	6							0,20		
024 021		4	1395 325F11		15	6							0,13		
024 021		4	1395 326A06b		15	6							0,34		
024 021		4	1395 326A08b		18	6							0,10		

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	021	4	1395	326A10	15	6										0,88
	024	021	4	1395	326B01b	10	6										0,15
	024	021	4	1395	326B06	16	6										0,05
	024	021	4	1395	326B11	15	6										0,74
	024	021	4	1395	326B11	16	6										0,10
	024	021	4	1395	326C01a	14	6										0,04
	024	021	4	1395	326C01b	14	6										0,04
424	024	021	Ožínání	- ručně	- v pruzích												35,62
	024	031	2	1395	201A01	11	7										0,04
	024	031	2	1395	201A01	11	8										0,04
	024	031	2	1395	204A00	14	7										0,06
	024	031	2	1395	204A07a	16	7										0,10
	024	031	3	1395	355C01		7										0,05
	024	031	3	1395	355D01		7										0,06
	024	031	3	1395	370E03a	15	5			1							0,31
	024	031	3	1395	370E03b	18	5			1							0,27
	024	031	3	1395	371A06	16	7										0,06
424	024	031	Ožínání	- ručně	- celoplošně												0,99
	024	121	1	1395	151A00z	15	7										0,16
	024	121	1	1395	151D11b	16	6										0,40
	024	121	1	1395	151F00z	15	7										0,09
	024	121	1	1395	151F13	16	6										0,04
	024	121	1	1395	152A00	14	6										0,13
	024	121	1	1395	152B01c	12	6										0,95
	024	121	1	1395	152B01c	13	6										0,85
	024	121	1	1395	152B00	14	6										0,35
	024	121	1	1395	152B01a	13	6										0,16
	024	121	1	1395	152B06	18	6										0,20
	024	121	1	1395	152D00	14	7										0,05
	024	121	1	1395	152D01a	13	7										0,60
	024	121	1	1395	152D01c	11	7										0,15
	024	121	1	1395	153A00	14	6										0,10
	024	121	1	1395	153B01a	12	7										0,30
	024	121	1	1395	153D12	18	6										0,20
	024	121	1	1395	153E01a	12	6										0,35
	024	121	1	1395	153E09	16	6										0,10
	024	121	1	1395	154A00	14	6										0,70
	024	121	1	1395	154B11	15	7										0,30
	024	121	1	1395	154D00	13	6										0,30
	024	121	1	1395	154E10	18	6										0,10
	024	121	1	1395	156B01a	13	6										0,17
	024	121	1	1395	156B01b	13	6										0,30
	024	121	1	1395	156D00a	13	7										0,04
	024	121	1	1395	156D00a	14	6										0,60
	024	121	1	1395	156D00b	14	6										0,10
	024	121	1	1395	156E13	19	6										0,12
	024	121	1	1395	156G11	15	6										0,20
	024	121	1	1395	157A01a	13	6										0,23
	024	121	1	1395	157A13a	15	6										0,06
	024	121	1	1395	157B00	14	6										0,26
	024	121	1	1395	158A00	14	6										0,10
	024	121	1	1395	158B00	14	6										0,23
	024	121	1	1395	158D01	9	7										0,10
	024	121	1	1395	158D07	18	7										0,18
	024	121	1	1395	158G01a	12	6										0,65
	024	121	1	1395	158H04	18	7										0,12
	024	121	1	1395	159C11	18	6										0,04
	024	121	1	1395	159E00z	15	7										0,12
	024	121	1	1395	159E00	14	7										0,20
	024	121	1	1395	159G09b	17	6										0,15
	024	121	1	1395	159J00	14	6										0,25
	024	121	1	1395	160A05a	15	6										0,06
	024	121	1	1395	160A09a	19	6										0,04
	024	121	1	1395	160A12	17	6										0,06
	024	121	1	1395	160C00	13	6										0,15
	024	121	1	1395	160C00	14	6										0,15
	024	121	1	1395	160C01a	12	6										0,11
	024	121	1	1395	160D07a	18	6										0,10
	024	121	1	1395	160D07a	18	7										0,24
	024	121	1	1395	161A00	14	6										0,09
	024	121	1	1395	161A05a	18	6										0,05
	024	121	1	1395	161A05a	18	7										0,10
	024	121	1	1395	161A07	15	6										0,04
	024	121	1	1395	161A07	18	7										0,30
	024	121	1	1395	161A13	15	6										0,06
	024	121	1	1395	161B07	18	7										0,30

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	1	1395	161B10		17	6				0,15					
024 121	1	1395	162D00z		15	7				0,12					
024 121	1	1395	162D01a		10	7				0,40					
024 121	1	1395	162E01a		10	6				0,08					
024 121	1	1395	162E00		14	6				0,15					
024 121	1	1395	163C00		13	7				0,41					
024 121	1	1395	163D00a		14	7				0,13					
024 121	1	1395	163E00		14	7				0,11					
024 121	1	1395	163E03		19	6				0,04					
024 121	1	1395	163E05a		17	6				0,06					
024 121	1	1395	163E05a		18	6				0,04					
024 121	1	1395	163F00a		14	7				0,08					
024 121	1	1395	163F00b		14	6				0,06					
024 121	1	1395	164C01		10	7				0,06					
024 121	1	1395	164D00a		14	7				0,50					
024 121	1	1395	164D00b		14	7				0,08					
024 121	1	1395	165A00		14	7				0,08					
024 121	1	1395	165B00		14	7				0,06					
024 121	1	1395	165D07b		18	6				0,12					
024 121	1	1395	165F00b		14	7				0,07					
024 121	1	1395	165F00a		14	7				0,30					
024 121	1	1395	165F01b		10	7				0,60					
024 121	1	1395	165F01b		13	7				0,10					
024 121	1	1395	165G00		14	7				0,65					
024 121	1	1395	166A00		14	7				0,46					
024 121	1	1395	166A12		18	6				0,10					
024 121	1	1395	167B00b		14	7				0,11					
024 121	1	1395	167B00a		14	6				0,45					
024 121	1	1395	167C00		14	7				0,04					
024 121	1	1395	168A00		14	7				0,10					
024 121	1	1395	168B00		14	7				0,25					
024 121	1	1395	168B05		18	7				0,40					
024 121	1	1395	168B07		18	6				0,10					
024 121	1	1395	168B07		18	7				0,35					
024 121	1	1395	170A10		19	6				0,04					
024 121	1	1395	170B00		14	7				0,05					
024 121	1	1395	170B01a		13	7				0,30					
024 121	1	1395	170B12		17	6				0,05					
024 121	1	1395	171A08		19	6				0,16					
024 121	1	1395	171C00z		15	6				0,10					
024 121	1	1395	171C06a		18	6				0,06					
024 121	1	1395	171D00a		14	6				0,55					
024 121	1	1395	171D00b		14	6				0,33					
024 121	1	1395	171D01a		10	6				0,30					
024 121	1	1395	171D01a		11	6				0,25					
024 121	1	1395	172A08		18	7				0,05					
024 121	1	1395	172D00a		14	6				0,16					
024 121	1	1395	172D00b		14	7				0,08					
024 121	1	1395	172D01a		10	7				0,20					
024 121	1	1395	172D07		18	6				0,06					
024 121	1	1395	172E00		14	6				0,56					
024 121	1	1395	172E07a		19	6				0,08					
024 121	1	1395	172F00		14	7				0,12					
024 121	1	1395	172F01a		13	7				0,50					
024 121	1	1395	172H00		14	7				0,06					
024 121	1	1395	172H00z		15	7				0,07					
024 121	1	1395	173C12b		17	6				0,04					
024 121	1	1395	173D12a		18	7				0,04					
024 121	1	1395	174B06a		19	6				0,06					
024 121	1	1395	174B06b		19	6				0,04					
024 121	1	1395	174B15a		17	6				0,06					
024 121	1	1395	175E09		17	6				0,06					
024 121	1	1395	176A00a		14	6				0,65					
024 121	1	1395	176A00b		14	7				0,18					
024 121	1	1395	176A01		13	6				0,30					
024 121	1	1395	176B00		14	7				0,04					
024 121	1	1395	176D07b		15	6				0,30					
024 121	1	1395	177B01a		9	7				0,04					
024 121	1	1395	177B07a		18	6				0,06					
024 121	1	1395	177C00		14	6				0,50					
024 121	1	1395	177D01b		12	7				0,07					
024 121	1	1395	177D01c		13	6				0,15					
024 121	1	1395	177D07		18	7				0,15					
024 121	1	1395	177D12		18	6				0,19					
024 121	1	1395	177D12		18	7				0,26					
024 121	1	1395	177E07		19	6				0,10					
024 121	1	1395	177E12		18	7				0,06					
024 121	1	1395	177F07a		16	6				0,06					
024 121	1	1395	177F07a		18	7				0,10					
024 121	1	1395	177F14a		18	6				0,08					

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 121	1	1395 177G00		14	7				0,07						
	024 121	1	1395 177G07		19	6				0,06						
	024 121	1	1395 670A07		19	6				0,06						
	024 121	1	1395 670B08		13	7				0,04						
	024 121	1	1395 670B08		17	6				0,20						
	024 121	1	1395 670B08		18	7				0,10						
	024 121	1	1395 670B08		19	6				0,14						
	024 121	1	1395 670D12		18	6				0,04						
	024 121	1	1395 670F07b		18	6				0,06						
	024 121	1	1395 671D11		18	6				0,06						
	024 121	1	1395 671G09a		16	6				0,06						
424 024	121-Ožínání		- mechanizovaně - v pruzích									28,07				
	024 431	2	1395 204B07b			7	4	SML		0,20						
424 024	431-Chemická ochrana MLP		proti buření - celoplošně									0,20				
	024 521	1	1395 158G01a				6			1,00						
	024 521	1	1395 161A01a				6			0,60						
	024 521	2	1395 201B00		14	9				0,20						
	024 521	2	1395 201B01b		14	9				0,30						
	024 521	2	1395 228B01a		13	9				0,70						
	024 521	2	1395 229C01a		13	9				1,40						
	024 521	2	1395 229D01a		13	9				0,40						
	024 521	4	1395 323A01a				6			0,30						
	024 521	4	1395 999X999				3			0,20						
	024 521	4	1395 999X999				6			1,45						
	024 521	4	1395 999X999				9			0,50						
	024 521	5	1395 999X999				6			3,00						
424 024	521-Odstranění škodících dřevin		- mechanizovaně									10,05				
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										126,02	186,030				
	031 321	1	1395 151A01				9		1	0,14						
	031 321	1	1395 152B01c				9		1	3,24						
	031 321	1	1395 152B02b				9		1	0,16						
	031 321	1	1395 152B02d				9		1	3,11						
	031 321	1	1395 152B03a				9		1	0,21						
	031 321	1	1395 152C01				9		1	0,79						
	031 321	1	1395 152C02b				9		1	0,19						
	031 321	1	1395 152C02c				9		1	1,86						
	031 321	1	1395 152D02a				9		1	1,54						
	031 321	1	1395 153B01b				9		1	0,17						
	031 321	1	1395 153B02				9		1	1,33						
	031 321	1	1395 153D02a				9		1	0,28						
	031 321	1	1395 153D02b				9		1	0,10						
	031 321	1	1395 162A02				9		1	0,19						
	031 321	1	1395 174C02				9		1	0,14						
	031 321	1	1395 176C02				9		1	0,30						
	031 321	1	1395 176D02a				9		1	0,11						
	031 321	1	1395 176D02b				9		1	0,18						
	031 321	1	1395 177B01b				9		1	0,32						
	031 321	1	1395 177B02a				9		1	0,21						
	031 321	1	1395 177D02				9		1	0,77						
	031 321	1	1395 177F02a				9		1	1,26						
	031 321	1	1395 177F03a				9		1	0,53						
	031 321	1	1395 177G02				9		1	0,50						
	031 321	1	1395 670C02				9		1	0,26						
	031 321	1	1395 671A01				9		1	0,47						
	031 321	1	1395 671A02a				9		1	0,14						
	031 321	1	1395 671A02b				9		1	0,14						
	031 321	1	1395 671B02				9		1	0,12						
	031 321	1	1395 671C01				9		1	0,05						
	031 321	1	1395 671C02a				9		1	0,07						
	031 321	1	1395 671C02b				9		1	0,04						
	031 321	1	1395 671C02c				9		1	0,32						
	031 321	1	1395 671D01				9		1	0,13						
	031 321	1	1395 671D02a				9		1	0,12						
	031 321	1	1395 671D02b				9		1	0,26						
	031 321	1	1395 671F01a				9		1	0,72						
	031 321	1	1395 671F01c				9		1	0,24						
	031 321	1	1395 671G02				9		1	0,93						
	031 321	2	1395 209C01b			7			1	1,63						
	031 321	2	1395 209C01c			7			1	1,09						
	031 321	2	1395 209C02a			7			1	3,10						
	031 321	2	1395 209D02a			7			1	0,40						
	031 321	2	1395 211A02			9			1	0,94						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	2	1395	211B02a		9				1	0,17					
031 321	2	1395	211B02b		9				1	0,92					
031 321	2	1395	213F02		9				1	0,23					
031 321	2	1395	218A01		6				1	0,38					
031 321	2	1395	219A01b		9				1	0,14					
031 321	2	1395	219A01c		9				1	1,21					
031 321	2	1395	219A02a		9				1	0,10					
031 321	2	1395	219A02b		9				1	1,65					
031 321	2	1395	219B01b		9				1	0,14					
031 321	2	1395	219B01d		9				1	0,10					
031 321	2	1395	220B02		9				1	2,48					
031 321	2	1395	220B03a		9				1	4,81					
031 321	2	1395	220D01b		9				1	0,37					
031 321	2	1395	220D02a		9				1	2,07					
031 321	2	1395	220D03		9				1	1,29					
031 321	2	1395	220D02b		9				1	8,50					
031 321	2	1395	224A01b		9				1	0,23					
031 321	2	1395	225B01		9				1	0,08					
031 321	2	1395	227A02a		6				1	0,72					
031 321	3	1395	352B02		9				1	2,96					
031 321	3	1395	361E02		6				1	1,83					
031 321	3	1395	361H03a		6				1	0,09					
031 321	3	1395	362C01b		7				1	0,88					
031 321	3	1395	364D03		5				1	0,21					
031 321	3	1395	364E01e		4				1	0,39					
031 321	3	1395	365B01d		6				1	0,44					
031 321	3	1395	365B02a		6				1	0,07					
031 321	3	1395	365C01c		6				1	0,62					
031 321	3	1395	365C01d		6				1	0,92					
031 321	3	1395	366B02		4				1	1,09					
031 321	3	1395	366C01b		6				1	0,51					
031 321	3	1395	366C01c		5				1	0,08					
031 321	3	1395	367B02c		7				1	0,25					
031 321	3	1395	368A01b		6				1	0,21					
031 321	3	1395	368A01c		6				1	0,11					
031 321	3	1395	368B01c		9				1	0,30					
031 321	3	1395	368C03a		6				1	6,62					
031 321	3	1395	368C03b		6				1	1,25					
031 321	3	1395	369A02c		6				1	0,61					
031 321	3	1395	370D02b		1				1	3,00					
031 321	3	1395	371B01b		3				1	0,58					
031 321	4	1395	308C01a		6				1	1,09					
031 321	4	1395	318A01		6				1	0,75					
031 321	4	1395	319B01c		9				1	0,72					
031 321	4	1395	321B01b		6				1	2,47					
031 321	4	1395	321C01b		6				1	1,40					
031 321	4	1395	323A01b		6				1	0,17					
031 321	4	1395	323B01b		9				1	0,87					
031 321	4	1395	324A01		9				1	0,16					
031 321	4	1395	324B01b		9				1	0,29					
031 321	4	1395	324B01c		9				1	0,18					
031 321	4	1395	324C01b		9				1	0,24					
031 321	4	1395	324C01c		9				1	0,09					
031 321	4	1395	324C01d		6				1	0,23					
031 321	4	1395	324D02a		6				1	0,10					
031 321	4	1395	324D02b		6				1	0,04					
031 321	4	1395	324D02c		6				1	0,43					
031 321	4	1395	324E01b		6				1	0,52					
031 321	4	1395	324E02a		6				1	0,90					
031 321	4	1395	324E02c		6				1	0,13					
031 321	4	1395	324F01a		6				1	0,15					
031 321	4	1395	324F01b		6				1	0,40					
031 321	4	1395	325A01b		9				1	0,08					
031 321	4	1395	325A02a		9				1	1,27					
031 321	4	1395	325A02b		9				1	0,21					
031 321	4	1395	325A02c		9				1	0,35					
031 321	4	1395	325A02d		9				1	0,25					
031 321	4	1395	325B01a		6				1	0,17					
031 321	4	1395	325B01c		6				1	1,07					
031 321	4	1395	325B02a		6				1	0,47					
031 321	4	1395	325B02b		6				1	0,28					
031 321	4	1395	325B02c		6				1	0,67					
031 321	4	1395	325D02		6				1	0,20					
031 321	4	1395	325E01		6				1	0,59					
031 321	4	1395	325E02a		6				1	1,28					
031 321	4	1395	325E02b		6				1	0,12					
031 321	4	1395	325E02c		6				1	0,09					
031 321	4	1395	326A01		9				1	0,52					
031 321	4	1395	326A02a		9				1	0,64					
031 321	4	1395	326A02b		9				1	0,80					

Sml zak	TP Výk	Revír Rdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	4	1395	326B01b				9		1	0,24					
031 321	4	1395	326B01c				9		1	0,78					
031 321	4	1395	326B02				9		1	0,24					
031 321	4	1395	326C01c				6		1	0,08					
031 321	4	1395	326C02a				6		1	0,48					
031 321	4	1395	326C02b				6		1	0,06					
031 321	4	1395	326D01a				6		1	1,47					
031 321	4	1395	326D01b				6		1	0,05					
031 321	5	1395	464E01				6			1,14					
031 321	5	1395	465A01a				6			0,92					
031 321	5	1395	465A01b				6			1,19					
031 321	5	1395	465A01c				6			2,04					
031 321	5	1395	465A02b				6			0,99					
031 321	5	1395	465G01				9			2,38					
031 321	5	1395	466E01				9			0,06					
031 321	5	1395	472A01				9			1,17					
031 321	5	1395	472A02a				9			0,21					
031 321	5	1395	472A02b				9			0,21					
031 321	5	1395	472B02b				9			0,54					
031 321	5	1395	472C02				9			0,14					
031 321	5	1395	473A01				9			0,41					
031 321	5	1395	474B02a				3			0,49					
031 321	5	1395	475A01b				3			0,56					
031 321	5	1395	478E01				10			0,10					
031 321	5	1395	478E02				10			0,25					
031 321	5	1395	478F01c				10			0,10					
031 321	5	1395	478F02				10			0,08					
031 321	5	1395	479B01a				10			0,08					
031 321	5	1395	479B01b				10			3,73					
031 321	5	1395	479B02a				10			0,25					
031 321	5	1395	479B02b				10			0,80					
031 321	5	1395	482A01b				9			2,94					
031 321	5	1395	677C01				3			0,32					
031 321	5	1395	677C02a				3			0,46					
031 321	5	1395	677C02b				3			0,30					
031 321	6	1395	406B01				6		1	4,89					
031 321	6	1395	407A01a				6		1	0,41					
031 321	6	1395	407A02a				6		1	0,20					
031 321	6	1395	407B01b				6		1	1,83					
031 321	6	1395	409C01b				6		1	0,10					
031 321	6	1395	409C01c				6		1	0,26					
031 321	6	1395	415D01b				6		1	0,14					
031 321	6	1395	416A01				6		1	0,34					
031 321	6	1395	416E01				6		1	0,63					
031 321	6	1395	417A01b				6		1	0,38					
031 321	6	1395	417A01c				6		1	0,27					
031 321	6	1395	418A01b				6		1	0,29					
031 321	6	1395	418A01c				6		1	0,33					
031 321	6	1395	418B01				6		1	0,22					
031 321	6	1395	419A01a				6		1	0,36					
031 321	6	1395	419A01b				6		1	0,39					
031 321	6	1395	420C01a				6		1	0,73					
031 321	6	1395	420C01b				6		1	0,16					
031 321	6	1395	424A01a				9		1	2,34					
031 321	6	1395	424A02				9		1	4,67					
031 321	6	1395	462B02				9		1	0,21					
031 321	6	1395	462D01b				9		1	0,14					
031 321	6	1395	462D02				9		1	0,06					
031 321	6	1395	463A02				9		1	0,41					
031 321	6	1395	463B01				9		1	1,10					
031 321	6	1395	463B02				9		1	2,66					
424 031	321- Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									146,58					
031 613	2	1395	222B02a				8		1	0,40	1,000				
031 613	3	1395	352B02				9		1	0,06	0,110				
031 613	3	1395	365C01d				6		1	0,06	0,100				
031 613	3	1395	370D02b				1		1	0,04	0,100				
424 031	613- Rozčleňování porostů- šíře pruhu 4 m									0,56	1,310 km				
* 031- Prořezávky										147,14	1,310				
035 331	2	1395	999X999				9			2,00	0,850				
424 035	331- Odstranění ovazu + jeho likvidace									2,00	0,850 tis				

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

* 035-Ochrana lesa proti zvěři 2,00 0,850

424 1 - Hanušovice 2020+ * Předaný projekt

celkem zakázka



Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
424	2	- Hanušovice 2020+		*	Předaný-podmíněný										

011	011	6	1395 999Z999		3					0,10	50,000				
424	011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého								0,10	50,000 m3				

011	111	1	1395 999X999		6					4,00	1500,000				
011	111	1	1395 999X999		9					1,50	500,000				
011	111	1	1395 999X999		12					4,00	1500,000				
011	111	2	1395 999X999		12					0,50	200,000				
011	111	2	1395 999X999		6					1,10	400,000				
011	111	2	1395 999X999		9					2,50	1000,000				
011	111	3	1395 366A12a		3					1,00	600,000				
011	111	3	1395 371A13b		1					0,25	200,000				
011	111	3	1395 999X999		12					1,50	500,000				
011	111	4	1395 999X999		6					2,50	1000,000				
011	111	4	1395 999X999		12					1,00	400,000				
011	111	4	1395 999X999		3					1,00	400,000				
011	111	5	1395 999X999		7					2,00	800,000				
011	111	5	1395 999X999		6					4,00	1200,000				
011	111	5	1395 999X999		12					1,50	500,000				
011	111	6	1395 999Z999		4					2,00	1000,000				
011	111	6	1395 999Z999		10					2,00	1000,000				
424	011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								32,35	12700,000 m3				

011	611	2	1395 999X999		12					0,50					
011	611	3	1395 371A13b		3					0,50					
011	611	4	1395 999X999		12					0,50					
011	611	5	1395 999X999		12					1,00					
424	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								2,50					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										34,95	12750,000				
=====															
022	041	3	1395 352C08		6				1	0,15	0,150				
022	041	3	1395 370D01b		12						0,100				
022	041	4	1395 301B01b		9						0,300				
424	022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4								0,15	0,550 km				

022	221	2	1395 213E02a		12						0,500				
022	221	3	1395 999X999		12						0,100				
022	221	4	1395 306C02a		6						0,200				
022	221	4	1395 308A02a		6						0,800				
022	221	4	1395 313A02b		6						1,050				
022	221	6	1395 999Z999		6						1,500				
424	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									4,150 km				

022	321	2	1395 999X999		12						0,100				
022	321	3	1395 999X999		12						0,150				
022	321	4	1395 308A02a		6						0,200				
022	321	4	1395 324C09		19 6					0,10	0,150				
022	321	6	1395 999Z999		6						1,500				
424	022	321-Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm								0,10	2,100 km				

022	981	1	1395 999X999		6						0,250				
022	981	2	1395 999X999		6						0,180				
022	981	2	1395 999X999		9						0,500				
022	981	3	1395 999X999		12						0,250				
022	981	4	1395 999X999		6						2,000				
022	981	6	1395 999Z999		6						2,000				
022	981	6	1395 999Z999		12						1,000				
424	022	981-Údržba a opravy oplocenek									6,180 km				

* 022-Oplacování mladých lesních porostů										0,25	12,980				
=====															
023	121	5	1395 452B06b		16 10		76	SML		0,26	1,000				
023	121	5	1395 452D01a		7 10		76	SML		0,05	0,150				
023	121	5	1395 469C00		14 10		76	SML		0,11	0,400				
023	121	5	1395 469C01a		9 10		76	SML		0,06	0,200				
023	121	5	1395 469C01a		10 10		76	SML		0,04	0,150				
023	121	5	1395 469C01a		13 10		76	SML		0,03	0,100				
023	121	5	1395 470A01a		10 10		76	SML		0,20	0,700				
023	121	5	1395 470A01a		12 10		76	SML		0,05	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1395	470A06	15 10	76	SML				1,41	6,000					
023 121	5	1395	470A10	15 10	76	SML				0,66	2,200					
023 121	5	1395	470B01a	9 10	76	SML				0,15	0,500					
023 121	5	1395	470C01a	10 10	76	SML				0,03	0,150					
023 121	5	1395	470C01b	7 10	76	SML				0,40	1,200					
023 121	5	1395	470C07	18 10	76	SML				0,35	1,400					
023 121	5	1395	470C12	18 10	76	SML				0,08	0,350					
023 121	5	1395	470D01	14 10	76	SML				0,10	0,300					
023 121	5	1395	471A01b	8 10	76	SML				0,10	0,300					
023 121	5	1395	471A06	15 10	76	SML				1,31	5,000					
023 121	5	1395	472B01a	11 10	76	SML				0,04	0,150					
023 121	5	1395	472B01a	12 10	76	SML				0,04	0,150					
023 121	5	1395	472B01a	14 10	76	SML				0,08	0,300					
023 121	5	1395	472B00	14 10	76	SML				0,10	0,400					
023 121	5	1395	472B06a	15 10	76	SML				0,49	2,000					
023 121	5	1395	472B06a	16 10	76	SML				0,77	3,200					
023 121	5	1395	472B06a	17 10	76	SML				0,20	0,800					
023 121	5	1395	472B06c	17 10	76	SML				0,06	0,250					
023 121	5	1395	472B07	17 10	76	SML				0,08	0,250					
023 121	5	1395	472B08b	17 10	76	SML				0,24	0,800					
023 121	5	1395	472B11b	17 10	76	SML				0,20	0,600					
023 121	5	1395	472B11b	18 10	76	SML				0,14	0,950					
023 121	5	1395	472B11c	15 10	76	SML				0,15	0,500					
023 121	5	1395	472B11c	18 10	76	SML				0,14	0,950					
023 121	5	1395	473A07	15 10	76	SML				0,20	0,800					
023 121	5	1395	473A07	16 10	76	SML				0,31	1,200					
023 121	5	1395	473A07	18 10	76	SML				0,37	1,500					
023 121	5	1395	473B00	13 10	76	SML				0,10	0,400					
023 121	5	1395	474A06d	15 10	76	SML				0,45	1,500					
023 121	5	1395	474A10b	15 10	76	SML				0,34	1,400					
023 121	5	1395	474B06a	15 10	76	SML				0,52	2,100					
023 121	5	1395	475A06a	15 10	76	SML				1,51	5,600					
023 121	5	1395	475B06	15 10	76	SML				3,46	11,000					
023 121	5	1395	475B06	18 10	76	SML				0,08	0,350					
023 121	5	1395	475C06	15 10	76	SML				0,52	1,800					
023 121	5	1395	475C09	15 10	76	SML				2,80	10,000					
023 121	5	1395	476A02a	16 10	76	SML				0,03	0,100					
023 121	5	1395	476A07a	16 10	76	SML				0,34	1,200					
023 121	5	1395	476A07a	17 10	76	SML				0,33	1,350					
023 121	5	1395	476A10a	16 10	76	SML				0,32	1,200					
023 121	5	1395	476A10c	18 10	76	SML				0,25	1,200					
023 121	5	1395	476B07a	15 10	76	SML				1,96	6,400					
023 121	5	1395	476B10a	15 10	76	SML				0,44	1,500					
023 121	5	1395	476B10a	17 10	76	SML				0,10	0,400					
023 121	5	1395	476C07a	16 10	76	SML				1,02	3,200					
023 121	5	1395	476C08	16 10	76	SML				0,56	1,800					
023 121	5	1395	476C08	18 10	76	SML				0,14	0,600					
023 121	5	1395	476D06a	16 10	76	SML				1,41	4,800					
023 121	5	1395	477A00z	15 10	76	SML				0,15	0,600					
023 121	5	1395	477A00	14 10	76	SML				0,35	1,000					
023 121	5	1395	477A01	14 10	76	SML				0,10	0,300					
023 121	5	1395	477A01	17 10	76	SML				0,30	1,000					
023 121	5	1395	477A06a	15 10	76	SML				0,63	2,400					
023 121	5	1395	477A06a	17 10	76	SML				0,10	0,400					
023 121	5	1395	477A12a	15 10	76	SML				0,90	3,500					
023 121	5	1395	477A15	15 10	76	SML				0,35	1,400					
023 121	5	1395	477B00z	15 10	76	SML				0,14	0,500					
023 121	5	1395	477B06a	15 10	76	SML				2,64	9,000					
023 121	5	1395	477B09	16 10	76	SML				0,27	1,500					
023 121	5	1395	477B11b	15 10	76	SML				0,19	0,900					
023 121	5	1395	477B11b	17 10	76	SML				0,06	0,200					
023 121	5	1395	477B13	15 10	76	SML				0,66	2,000					
023 121	5	1395	478B07	16 10	76	SML				0,84	3,200					
023 121	5	1395	478B07	17 10	76	SML				0,16	0,650					
023 121	5	1395	478B07	18 10	76	SML				0,03	0,150					
023 121	5	1395	478B11	15 10	76	SML				0,51	2,000					
023 121	5	1395	478B11	18 10	76	SML				0,20	0,800					
023 121	5	1395	478C07a	16 10	76	SML				0,08	0,300					
023 121	5	1395	478C07a	17 10	76	SML				1,74	5,600					
023 121	5	1395	478C07b	16 10	76	SML				0,42	1,300					
023 121	5	1395	478C11b	16 10	76	SML				0,67	2,800					
023 121	5	1395	478D00z	15 10	76	SML				0,60	2,200					
023 121	5	1395	478D06b	16 10	76	SML				0,35	1,200					
023 121	5	1395	479A00a	13 10	76	SML				0,20	0,700					
023 121	5	1395	479A00b	14 10	76	SML				0,10	0,400					
023 121	5	1395	479B01b	10 10	76	SML				0,50	1,200					
023 121	5	1395	479B01b	12 10	76	SML				0,50	1,500					
023 121	5	1395	479C01a	11 10	76	SML				0,05	0,200					
023 121	5	1395	479C06	18 10	76	SML				0,15	0,600					
023 121	5	1395	479C07	18 10	76	SML				0,03	0,150					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1395	479D01a	10 10	76	SML	0,10	0,400								
023 121	5	1395	479D08	18 10	76	SML	0,15	0,600								
023 121	5	1395	479D08	19 10	76	SML	0,25	1,000								
023 121	5	1395	479D10	18 10	76	SML	0,39	1,600								
023 121	5	1395	480B06a	16 10	76	SML	0,09	0,350								
023 121	5	1395	480B08	17 10	76	SML	0,20	0,800								
023 121	5	1395	480B08	18 10	76	SML	0,15	0,600								
023 121	5	1395	480B11a	18 10	76	SML	0,29	1,200								
023 121	5	1395	480C06a	16 10	76	SML	0,10	0,400								
023 121	5	1395	480C08a	16 10	76	SML	0,33	1,000								
023 121	5	1395	480C08b	16 10	76	SML	0,24	0,900								
023 121	5	1395	480C11b	16 10	76	SML	0,18	0,800								
023 121	5	1395	480D06	18 10	76	SML	0,08	0,350								
023 121	5	1395	485A00	13 10	76	SML	0,01	0,050								
023 121	5	1395	485A00	14 10	76	SML	0,05	0,200								
023 121	5	1395	485A01a	9 10	76	SML	0,30	1,000								
023 121	5	1395	485A01a	12 10	76	SML	0,08	0,300								
023 121	5	1395	485A01a	13 10	76	SML	0,07	0,250								
023 121	5	1395	485A01a	14 10	76	SML	0,05	0,200								
023 121	5	1395	485A07a	16 10	76	SML	0,06	0,200								
023 121	5	1395	485A10	18 10	76	SML	0,12	0,750								
023 121	5	1395	485B07	17 10	76	SML	0,15	0,600								
023 121	5	1395	485B07	18 10	76	SML	0,10	0,400								
023 121	5	1395	485C07	18 10	76	SML	0,04	0,200								
023 121	5	1395	485D00	14 10	76	SML	0,03	0,100								
023 121	5	1395	485D00	18 10	76	SML	0,03	0,150								
023 121	5	1395	485D02a	18 10	76	SML	0,10	0,400								
023 121	5	1395	485D02c	18 10	76	SML	0,02	0,100								
023 121	5	1395	485D07a	17 10	76	SML	0,15	0,600								
023 121	5	1395	485D07a	18 10	76	SML	0,18	0,750								
023 121	5	1395	485D07a	19 10	76	SML	0,04	0,200								
023 121	5	1395	485D10a	18 10	76	SML	0,17	0,700								
023 121	5	1395	485D10b	18 10	76	SML	0,04	0,200								
023 121	5	1395	485D12	18 10	76	SML	0,05	0,200								
023 121	5	1395	486A01a	11 10	76	SML	0,08	0,300								
023 121	5	1395	486B01b	13 10	76	SML	0,25	0,700								
023 121	5	1395	486C01a	10 10	76	SML	0,03	0,100								
023 121	5	1395	486C01b	12 10	76	SML	0,40	0,500								
023 121	5	1395	486C01c	13 10	76	SML	0,50	0,500								
023 121	5	1395	486D01a	11 10	76	SML	0,04	0,150								
023 121	5	1395	486D01c	18 10	76	SML	0,05	0,150								
023 121	5	1395	486D13	15 10	76	SML	0,17	0,600								
023 121	5	1395	486D13	18 10	76	SML	0,16	0,600								
023 121	5	1395	486E11	18 10	76	SML	0,05	0,200								
023 121	5	1395	672A01	11 10	76	SML	0,04	0,160								
023 121	5	1395	672B07	19 10	76	SML	0,05	0,200								
023 121	5	1395	672B12c	19 10	76	SML	0,30	1,000								
023 121	5	1395	673A00	14 10	76	SML	0,15	0,500								
023 121	5	1395	673A01a	13 10	76	SML	0,42	1,000								
023 121	5	1395	673A01b	11 10	76	SML	0,03	0,100								
023 121	5	1395	673A07	18 10	76	SML	0,03	0,150								
023 121	5	1395	673B00b	14 10	76	SML	0,10	0,350								
023 121	5	1395	673B01a	14 10	76	SML	0,86	2,500								
023 121	5	1395	673B01b	12 10	76	SML	0,26	0,500								
023 121	5	1395	673B00a	14 10	76	SML	0,21	0,600								
023 121	5	1395	673B11b	18 10	76	SML	0,11	0,700								
023 121	5	1395	673C01b	7 10	76	SML	0,10	0,350								
023 121	5	1395	673C07a	15 10	76	SML	0,07	0,200								
023 121	5	1395	673C07a	17 10	76	SML	0,05	0,150								
023 121	5	1395	674A00	14 10	76	SML	0,10	0,350								
023 121	5	1395	674A08	17 10	76	SML	0,08	0,400								
023 121	5	1395	674A08	18 10	76	SML	0,10	0,650								
023 121	5	1395	674B00	14 10	76	SML	0,20	0,600								
023 121	5	1395	674C01a	13 10	76	SML	0,54	1,000								
023 121	5	1395	674C00	14 10	76	SML	0,17	0,500								
023 121	5	1395	674D01a	12 10	76	SML	0,28	1,000								
023 121	5	1395	674D01a	18 10	76	SML	0,03	0,150								
023 121	5	1395	674E01a	11 10	76	SML	0,04	0,150								
023 121	5	1395	674E01a	12 10	76	SML	0,60	2,000								
023 121	5	1395	674E01c	18 10	76	SML	0,03	0,300								
023 121	5	1395	674E10	18 10	76	SML	0,26	1,850								
023 121	5	1395	675A00	13 10	76	SML	0,60	1,800								
023 121	5	1395	675A00	14 10	76	SML	0,56	1,700								
023 121	5	1395	675A01a	11 10	76	SML	0,02	0,050								
023 121	5	1395	675A01a	18 10	76	SML	0,02	0,100								
023 121	5	1395	675A01b	18 10	76	SML	0,03	0,100								
023 121	5	1395	675A01c	18 10	76	SML	0,08	0,650								
023 121	5	1395	675A02	18 10	76	SML	0,05	0,150								
023 121	5	1395	675A06a	18 10	76	SML	0,03	0,150								
023 121	5	1395	675A11	18 10	76	SML	0,06	0,250								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1395	675B00	14 10	76	SML	0,09	0,400							
023 121	5	1395	675B01b	18 10	76	SML	0,03	0,100							
023 121	5	1395	675B08	18 10	76	SML	0,15	0,650							
023 121	5	1395	675B10	18 10	76	SML	0,32	2,850							
023 121	5	1395	675C01a	12 10	76	SML	0,40	1,200							
023 121	5	1395	675C10	18 10	76	SML	0,14	0,500							
023 121	5	1395	675C13	18 10	76	SML	0,08	0,700							
023 121	5	1395	676B06b	19 10	76	SML	0,15	0,600							
023 121	5	1395	676B10	18 10	76	SML	0,33	1,350							
023 121	5	1395	676C00b	14 10	76	SML	0,44	1,200							
023 121	5	1395	676D00	14 10	76	SML	0,30	1,000							
023 121	5	1395	676D01a	11 10	76	SML	0,04	0,200							
023 121	5	1395	677A00	13 10	76	SML	0,48	1,500							
023 121	5	1395	677A00	14 10	76	SML	0,95	3,000							
023 121	5	1395	677A01	12 10	76	SML	0,85	1,700							
023 121	5	1395	677A13	18 10	76	SML	0,05	0,150							
023 121	5	1395	677B01a	8 10	76	SML	0,10	0,350							
023 121	5	1395	677B01a	9 10	76	SML	0,04	0,100							
023 121	5	1395	678A01a	12 10	76	SML	0,30	1,000							
023 121	5	1395	678B01a	10 10	76	SML	0,10	0,300							
023 121	5	1395	678B01a	11 10	76	SML	0,25	0,500							
023 121	5	1395	678B01a	12 10	76	SML	0,30	1,000							
023 121	5	1395	678B07a	18 10	76	SML	0,21	1,400							
023 121	5	1395	678B11a	18 10	76	SML	0,06	0,600							
023 121	5	1395	678C01a	12 10	76	SML	0,78	1,000							
023 121	5	1395	678C01b	10 10	76	SML	0,10	0,300							
023 121	5	1395	678C00	14 10	76	SML	0,20	0,700							
023 121	5	1395	678C01c	14 10	76	SML	0,67	1,000							
023 121	5	1395	678C11a	18 10	76	SML	0,12	0,450							
424 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní						60,46	212,160 tis							
023 131	5	1395	452B06b	16 6	63	SML	0,26	1,000							
023 131	5	1395	452D01a	7 6	63	SML	0,03	0,100							
023 131	5	1395	464B01a	6	63	SML	0,10	0,300							
023 131	5	1395	464B01a	7 6	63	SML	0,40	1,300							
023 131	5	1395	464C01c	11 6	63	SML	0,04	0,150							
023 131	5	1395	464C01c	12 6	63	SML	0,04	0,150							
023 131	5	1395	464C01a	14 6	63	SML	0,10	0,400							
023 131	5	1395	464E01	9 6	63	SML	0,10	0,400							
023 131	5	1395	465A01b	7 6	63	SML	0,30	0,900							
023 131	5	1395	465C00	14 6	63	SML	0,10	0,400							
023 131	5	1395	465G01	12 6	63	SML	0,50	1,000							
023 131	5	1395	466B01a	11 6	63	SML	0,05	0,200							
023 131	5	1395	466B01a	12 6	63	SML	0,06	0,200							
023 131	5	1395	466C07	17 6	63	SML	0,13	0,500							
023 131	5	1395	466C07	18 6	63	SML	0,35	1,400							
023 131	5	1395	466C07	19 6	63	SML	0,04	0,200							
023 131	5	1395	469A01a	11 6	63	SML	0,06	0,200							
023 131	5	1395	469A01a	12 6	63	SML	0,06	0,200							
023 131	5	1395	469B01a	10 6	63	SML	0,10	0,100							
023 131	5	1395	469C00	14 6	63	SML	0,11	0,400							
023 131	5	1395	469C01a	9 6	63	SML	0,06	0,200							
023 131	5	1395	469C01a	10 6	63	SML	0,04	0,150							
023 131	5	1395	469C01a	13 6	63	SML	0,03	0,100							
023 131	5	1395	470A01a	10 6	63	SML	0,20	0,700							
023 131	5	1395	470A01a	12 6	63	SML	0,05	0,200							
023 131	5	1395	470A06	15 6	63	SML	1,41	6,000							
023 131	5	1395	470A10	15 6	63	SML	0,66	2,200							
023 131	5	1395	470B01a	9 6	63	SML	0,15	0,500							
023 131	5	1395	470C01a	10 6	63	SML	0,03	0,150							
023 131	5	1395	470C01b	7 6	63	SML	0,40	1,200							
023 131	5	1395	470C07	18 6	63	SML	0,13	0,550							
023 131	5	1395	470C12	18 6	63	SML	0,08	0,350							
023 131	5	1395	470D01	14 6	63	SML	0,10	0,300							
023 131	5	1395	471A01b	8 6	63	SML	0,10	0,300							
023 131	5	1395	471A06	15 6	63	SML	1,31	5,000							
023 131	5	1395	472B01a	11 6	63	SML	0,04	0,150							
023 131	5	1395	472B01a	12 6	63	SML	0,04	0,150							
023 131	5	1395	472B01a	14 6	63	SML	0,08	0,300							
023 131	5	1395	472B00	14 6	63	SML	0,10	0,400							
023 131	5	1395	472B06a	15 6	63	SML	0,49	2,000							
023 131	5	1395	472B06a	16 6	63	SML	0,77	3,200							
023 131	5	1395	472B06a	17 6	63	SML	0,20	0,800							
023 131	5	1395	472B06c	17 6	63	SML	0,06	0,250							
023 131	5	1395	472B07	17 6	63	SML	0,08	0,250							
023 131	5	1395	472B08b	17 6	63	SML	0,09	0,300							
023 131	5	1395	472B11b	17 6	63	SML	0,20	0,600							
023 131	5	1395	472B11b	18 6	63	SML	0,14	0,950							
023 131	5	1395	472B11c	15 6	63	SML	0,15	0,500							

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Tdx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	5	1395	472B11c	18 6	63	SML				0,09	0,500				
023 131	5	1395	473A07	15 6	63	SML				0,20	0,800				
023 131	5	1395	473A07	16 6	63	SML				0,31	1,200				
023 131	5	1395	473A07	18 6	63	SML				0,37	1,500				
023 131	5	1395	473B00	13 6	63	SML				0,10	0,400				
023 131	5	1395	473B07	18 6	63	SML				0,05	0,200				
023 131	5	1395	473B11	18 6	63	SML				0,04	0,400				
023 131	5	1395	474A06d	15 6	63	SML				0,45	1,500				
023 131	5	1395	474A10b	15 6	63	SML				0,34	1,400				
023 131	5	1395	474B06a	15 6	63	SML				0,52	2,100				
023 131	5	1395	475A06a	15 6	63	SML				1,51	5,600				
023 131	5	1395	475A06a	17 6	63	SML				0,08	0,350				
023 131	5	1395	475B06	15 6	63	SML				3,46	11,000				
023 131	5	1395	475B06	18 6	63	SML				0,08	0,350				
023 131	5	1395	475C06	15 6	63	SML				0,52	1,800				
023 131	5	1395	475C09	15 6	63	SML				2,80	10,000				
023 131	5	1395	476A02a	16 6	63	SML				0,03	0,100				
023 131	5	1395	476A07a	16 6	63	SML				0,34	1,200				
023 131	5	1395	476A07a	17 6	63	SML				0,33	1,350				
023 131	5	1395	476A10a	16 6	63	SML				0,32	1,200				
023 131	5	1395	476A10c	18 6	63	SML				0,12	0,600				
023 131	5	1395	476B07a	15 6	63	SML				1,96	6,400				
023 131	5	1395	476B10a	15 6	63	SML				0,44	1,500				
023 131	5	1395	476B10a	17 6	63	SML				0,10	0,400				
023 131	5	1395	476C07a	16 6	63	SML				1,02	3,200				
023 131	5	1395	476C08	16 6	63	SML				0,56	1,800				
023 131	5	1395	476C08	18 6	63	SML				0,14	0,600				
023 131	5	1395	476D06a	16 6	63	SML				1,41	4,800				
023 131	5	1395	477A00z	15 6	63	SML				0,15	0,600				
023 131	5	1395	477A00	14 6	63	SML				0,35	1,000				
023 131	5	1395	477A01	14 6	63	SML				0,10	0,300				
023 131	5	1395	477A01	17 6	63	SML				0,30	1,000				
023 131	5	1395	477A06a	15 6	63	SML				0,63	2,400				
023 131	5	1395	477A06a	17 6	63	SML				0,10	0,400				
023 131	5	1395	477A06a	18 6	63	SML				0,04	0,200				
023 131	5	1395	477A12a	15 6	63	SML				0,90	3,500				
023 131	5	1395	477A15	15 6	63	SML				0,35	1,400				
023 131	5	1395	477B00z	15 6	63	SML				0,14	0,500				
023 131	5	1395	477B06a	15 6	63	SML				2,64	9,000				
023 131	5	1395	477B06a	18 6	63	SML				0,11	0,450				
023 131	5	1395	477B09	16 6	63	SML				0,27	1,500				
023 131	5	1395	477B11b	15 6	63	SML				0,19	0,900				
023 131	5	1395	477B11b	17 6	63	SML				0,06	0,200				
023 131	5	1395	477B13	15 6	63	SML				0,66	2,000				
023 131	5	1395	478B07	16 6	63	SML				0,84	3,200				
023 131	5	1395	478B07	17 6	63	SML				0,16	0,650				
023 131	5	1395	478B07	18 6	63	SML				0,03	0,150				
023 131	5	1395	478B11	15 6	63	SML				0,51	2,000				
023 131	5	1395	478B11	18 6	63	SML				0,20	0,800				
023 131	5	1395	478C07a	16 6	63	SML				0,08	0,300				
023 131	5	1395	478C07a	17 6	63	SML				1,74	5,600				
023 131	5	1395	478C07b	16 6	63	SML				0,42	1,300				
023 131	5	1395	478C11b	16 6	63	SML				0,67	2,800				
023 131	5	1395	478D00z	15 6	63	SML				0,60	2,200				
023 131	5	1395	478D06b	16 6	63	SML				0,35	1,200				
023 131	5	1395	478F00	14 6	63	SML				0,04	0,150				
023 131	5	1395	478F01a	14 6	63	SML				0,10	0,300				
023 131	5	1395	479A00a	13 6	63	SML				0,20	0,700				
023 131	5	1395	479A00b	14 6	63	SML				0,10	0,400				
023 131	5	1395	479B01b	10 6	63	SML				0,50	1,200				
023 131	5	1395	479B01b	12 6	63	SML				0,50	1,500				
023 131	5	1395	479C01a	11 6	63	SML				0,02	0,050				
023 131	5	1395	479C01a	18 6	63	SML				0,03	0,150				
023 131	5	1395	479C02	18 6	63	SML				0,04	0,200				
023 131	5	1395	479C06	18 6	63	SML				0,20	0,800				
023 131	5	1395	479C07	18 6	63	SML				0,03	0,150				
023 131	5	1395	479D01a	10 6	63	SML				0,10	0,400				
023 131	5	1395	479D08	18 6	63	SML				0,15	0,600				
023 131	5	1395	479D08	19 6	63	SML				0,25	1,000				
023 131	5	1395	479D10	18 6	63	SML				0,39	1,600				
023 131	5	1395	480B06a	16 6	63	SML				0,09	0,350				
023 131	5	1395	480B08	17 6	63	SML				0,20	0,800				
023 131	5	1395	480B08	18 6	63	SML				0,23	0,950				
023 131	5	1395	480B11a	18 6	63	SML				0,29	1,200				
023 131	5	1395	480C06a	16 6	63	SML				0,10	0,400				
023 131	5	1395	480C08a	16 6	63	SML				0,33	1,000				
023 131	5	1395	480C08b	16 6	63	SML				0,24	0,900				
023 131	5	1395	480C11b	16 6	63	SML				0,18	0,800				
023 131	5	1395	480D06	18 6	63	SML				0,08	0,350				
023 131	5	1395	481B08a	16 6	63	SML				0,39	1,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	5	1395	482A00	14 6	63	SML	0,21	0,700							
023 131	5	1395	482B08	19 6	63	SML	0,07	0,300							
023 131	5	1395	483A00	14 6	63	SML	0,15	0,500							
023 131	5	1395	483A01c	12 6	63	SML	0,24	0,500							
023 131	5	1395	483B01a	11 6	63	SML	0,15	0,400							
023 131	5	1395	483B01a	12 6	63	SML	0,05	0,150							
023 131	5	1395	484A00	13 6	63	SML	0,25	0,700							
023 131	5	1395	484A01a	13 6	63	SML	1,65	3,000							
023 131	5	1395	484C01a	7 6	63	SML	0,10	0,300							
023 131	5	1395	485A00	13 6	63	SML	0,01	0,050							
023 131	5	1395	485A00	14 6	63	SML	0,05	0,200							
023 131	5	1395	485A01a	9 6	63	SML	0,30	1,000							
023 131	5	1395	485A01a	12 6	63	SML	0,08	0,300							
023 131	5	1395	485A01a	13 6	63	SML	0,07	0,250							
023 131	5	1395	485A01a	14 6	63	SML	0,05	0,200							
023 131	5	1395	485A07a	16 6	63	SML	0,06	0,200							
023 131	5	1395	485A10	18 6	63	SML	0,12	0,750							
023 131	5	1395	485B07	17 6	63	SML	0,15	0,600							
023 131	5	1395	485B07	18 6	63	SML	0,10	0,400							
023 131	5	1395	485C07	18 6	63	SML	0,04	0,200							
023 131	5	1395	485D00	14 6	63	SML	0,03	0,100							
023 131	5	1395	485D00	18 6	63	SML	0,03	0,150							
023 131	5	1395	485D02a	18 6	63	SML	0,10	0,400							
023 131	5	1395	485D02c	18 6	63	SML	0,02	0,100							
023 131	5	1395	485D07a	18 6	63	SML	0,30	1,000							
023 131	5	1395	485D07a	19 6	63	SML	0,04	0,200							
023 131	5	1395	485D10a	18 6	63	SML	0,17	0,700							
023 131	5	1395	485D10b	18 6	63	SML	0,04	0,200							
023 131	5	1395	485D12	18 6	63	SML	0,05	0,200							
023 131	5	1395	486A01a	11 6	63	SML	0,08	0,300							
023 131	5	1395	486B01b	13 6	63	SML	0,25	0,700							
023 131	5	1395	486C01a	10 6	63	SML	0,03	0,100							
023 131	5	1395	486C01b	12 6	63	SML	0,40	0,500							
023 131	5	1395	486C01c	13 6	63	SML	0,50	0,500							
023 131	5	1395	486D01c	18 6	63	SML	0,05	0,150							
023 131	5	1395	486D13	15 6	63	SML	0,17	0,600							
023 131	5	1395	486D13	18 6	63	SML	0,16	0,600							
023 131	5	1395	486E11	18 6	63	SML	0,10	0,600							
023 131	5	1395	486K08a	19 6	63	SML	0,30	1,200							
023 131	5	1395	672B07	19 6	63	SML	0,08	0,350							
023 131	5	1395	672B12c	19 6	63	SML	0,30	1,000							
023 131	5	1395	673A00	14 6	63	SML	0,15	0,500							
023 131	5	1395	673A01a	13 6	63	SML	0,42	1,000							
023 131	5	1395	673A07	18 6	63	SML	0,07	0,600							
023 131	5	1395	673A11	18 6	63	SML	0,07	0,650							
023 131	5	1395	673B00b	14 6	63	SML	0,10	0,350							
023 131	5	1395	673B01a	14 6	63	SML	0,86	2,500							
023 131	5	1395	673B01b	12 6	63	SML	0,26	0,500							
023 131	5	1395	673B00a	14 6	63	SML	0,21	0,600							
023 131	5	1395	673B11b	18 6	63	SML	0,11	0,700							
023 131	5	1395	673C01b	7 6	63	SML	0,10	0,350							
023 131	5	1395	673C07a	15 6	63	SML	0,07	0,200							
023 131	5	1395	673C07a	17 6	63	SML	0,05	0,150							
023 131	5	1395	673C07a	19 6	63	SML	0,02	0,100							
023 131	5	1395	674A00	14 6	63	SML	0,10	0,350							
023 131	5	1395	674A08	17 6	63	SML	0,08	0,200							
023 131	5	1395	674A08	18 6	63	SML	0,10	0,650							
023 131	5	1395	674B00	14 6	63	SML	0,20	0,600							
023 131	5	1395	674C01a	13 6	63	SML	0,54	1,000							
023 131	5	1395	674C00	14 6	63	SML	0,17	0,500							
023 131	5	1395	674D01a	12 6	63	SML	0,28	1,000							
023 131	5	1395	674D01a	18 6	63	SML	0,03	0,150							
023 131	5	1395	674E01a	12 6	63	SML	0,60	2,000							
023 131	5	1395	674E01c	18 6	63	SML	0,03	0,300							
023 131	5	1395	674E10	18 6	63	SML	0,26	1,850							
023 131	5	1395	675A00	13 6	63	SML	0,60	1,800							
023 131	5	1395	675A00	14 6	63	SML	0,56	1,700							
023 131	5	1395	675A01a	11 6	63	SML	0,02	0,050							
023 131	5	1395	675A01a	18 6	63	SML	0,02	0,100							
023 131	5	1395	675A01b	18 6	63	SML	0,03	0,100							
023 131	5	1395	675A01c	18 6	63	SML	0,08	0,650							
023 131	5	1395	675A02	18 6	63	SML	0,05	0,150							
023 131	5	1395	675A06a	18 6	63	SML	0,03	0,150							
023 131	5	1395	675A11	18 6	63	SML	0,06	0,250							
023 131	5	1395	675B00	14 6	63	SML	0,09	0,400							
023 131	5	1395	675B01b	18 6	63	SML	0,03	0,100							
023 131	5	1395	675B08	18 6	63	SML	0,15	0,650							
023 131	5	1395	675B10	18 6	63	SML	0,32	2,850							
023 131	5	1395	675C01a	12 6	63	SML	0,40	1,200							
023 131	5	1395	675C10	18 6	63	SML	0,14	0,500							

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	131	5	1395	675C13	18	6	63	SML		0,06	0,600				
023	131	5	1395	676B06b	19	6	63	SML		0,15	0,600				
023	131	5	1395	676B10	18	6	63	SML		0,33	1,350				
023	131	5	1395	676C00b	14	6	63	SML		0,44	1,200				
023	131	5	1395	676D00	14	6	63	SML		0,30	1,000				
023	131	5	1395	676D01a	18	6	63	SML		0,05	0,200				
023	131	5	1395	677A00	13	6	63	SML		0,48	1,500				
023	131	5	1395	677A00	14	6	63	SML		0,95	3,000				
023	131	5	1395	677A01	12	6	63	SML		0,85	1,700				
023	131	5	1395	677A13	17	6	63	SML		0,05	0,150				
023	131	5	1395	677B01a	8	6	63	SML		0,10	0,350				
023	131	5	1395	677B01a	9	6	63	SML		0,04	0,100				
023	131	5	1395	678A01a	12	6	63	SML		0,30	1,000				
023	131	5	1395	678B01a	10	6	63	SML		0,10	0,300				
023	131	5	1395	678B01a	12	6	63	SML		0,30	1,000				
023	131	5	1395	678B01b	18	6	63	SML		0,03	0,300				
023	131	5	1395	678B07a	18	6	63	SML		0,22	1,550				
023	131	5	1395	678B11a	18	6	63	SML		0,06	0,600				
023	131	5	1395	678C01a	12	6	63	SML		0,78	1,000				
023	131	5	1395	678C01b	10	6	63	SML		0,10	0,300				
023	131	5	1395	678C00	14	6	63	SML		0,20	0,700				
023	131	5	1395	678C01c	14	6	63	SML		0,67	1,000				
023	131	5	1395	678C11a	18	6	63	SML		0,14	1,250				
424	023			131-Postřiky kultur repelenty-letní						66,44	231,050	tis			

023	621	1	1395	999X999			6				50,000				
023	621	2	1395	999X999			9				40,000				
023	621	4	1395	999X999			7				20,000				
424	023			621-Opravy oplůtků							110,000	ks			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										126,90	553,210				
=====															
024	013	2	1395	201B01b	14	8				0,30	0,900				
024	013	2	1395	218A01	11	8				0,25	0,700				
024	013	2	1395	228C12	15	9				0,20	0,600				
024	013	3	1395	351B10b	15	8				0,10	0,400				
024	013	3	1395	352A01a		7				0,12	0,300				
024	013	3	1395	364E00	13	8				0,09	0,450				
024	013	3	1395	364E00	14	8				0,20	0,450				
024	013	3	1395	371B00a	14	8				0,14	0,400				
024	013	3	1395	372A13	15	8				0,20	0,600				
024	013	5	1395	451B06a	15	6				0,10	0,600				
024	013	5	1395	451B06a	17	6				0,60	4,200				
024	013	5	1395	452B06b	16	6				0,26	2,200				
024	013	5	1395	452B06b	18	6				0,14	1,100				
024	013	5	1395	452B11a	16	6				0,06	0,200				
024	013	5	1395	452B11a	18	6				0,07	0,300				
024	013	5	1395	452C06b	16	6				0,29	1,800				
024	013	5	1395	452D01a	7	6				0,03	0,100				
024	013	5	1395	464C01a	14	6				0,10	0,500				
024	013	5	1395	470A06	15	6				1,41	4,000				
024	013	5	1395	470A10	15	6				0,66	1,500				
024	013	5	1395	470A13	15	6				0,34	1,000				
024	013	5	1395	471A06	15	6				1,31	3,000				
024	013	5	1395	471B07	15	6				0,21	0,800				
024	013	5	1395	472B06a	15	6				0,49	1,500				
024	013	5	1395	472B06a	16	6				0,77	2,000				
024	013	5	1395	472B06a	17	6				0,20	0,600				
024	013	5	1395	472B06c	17	6				0,14	0,700				
024	013	5	1395	473A07	15	6				0,20	0,700				
024	013	5	1395	473A07	16	6				0,41	1,000				
024	013	5	1395	473A07	18	6				0,46	1,500				
024	013	5	1395	474A06d	15	6				0,45	1,500				
024	013	5	1395	474A10b	15	6				0,34	1,000				
024	013	5	1395	474B06a	15	6				1,02	3,000				
024	013	5	1395	475A06a	15	6				1,51	5,000				
024	013	5	1395	475A06a	17	6				0,08	0,800				
024	013	5	1395	475B06	15	6				4,26	10,000				
024	013	5	1395	475B06	17	6				0,20	0,600				
024	013	5	1395	475B06	18	6				0,08	0,300				
024	013	5	1395	475B13	16	6				0,12	0,300				
024	013	5	1395	475C01a	15	6				0,13	0,400				
024	013	5	1395	475C06	15	6				0,52	1,500				
024	013	5	1395	475C09	15	6				3,85	8,000				
024	013	5	1395	476A00	14	6				0,05	0,200				
024	013	5	1395	476A01a	14	6				0,11	0,400				
024	013	5	1395	476A01a	17	6				0,04	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 013	5	1395	476A01a	18 6						0,03	0,100					
024 013	5	1395	476A07a	16 6						0,34	1,000					
024 013	5	1395	476A07a	17 6						0,33	1,200					
024 013	5	1395	476A10a	16 6						0,32	1,200					
024 013	5	1395	476A10c	18 6						0,12	0,400					
024 013	5	1395	476B07a	15 6						1,96	5,000					
024 013	5	1395	476B10a	15 6						0,44	1,700					
024 013	5	1395	476B10a	17 6						0,10	0,300					
024 013	5	1395	476C07a	16 6						1,02	3,700					
024 013	5	1395	476C08	16 6						0,56	1,000					
024 013	5	1395	476C08	18 6						0,22	0,800					
024 013	5	1395	476C08	19 6						0,12	0,500					
024 013	5	1395	476D00	14 6						0,10	0,400					
024 013	5	1395	476D06a	16 6						1,41	5,000					
024 013	5	1395	477A00z	15 6						0,15	0,400					
024 013	5	1395	477A06a	15 6						0,63	2,400					
024 013	5	1395	477A06a	17 6						0,10	0,400					
024 013	5	1395	477A06a	18 6						0,04	0,400					
024 013	5	1395	477B00z	15 6						0,14	0,500					
024 013	5	1395	477B06a	15 6						2,72	9,000					
024 013	5	1395	477B06a	18 6						0,11	0,400					
024 013	5	1395	477B09	16 6						0,27	1,200					
024 013	5	1395	477B11b	15 6						0,19	0,700					
024 013	5	1395	477B11b	17 6						0,06	0,200					
024 013	5	1395	477B13	15 6						1,02	3,000					
024 013	5	1395	478B07	16 6						1,15	4,500					
024 013	5	1395	478B07	17 6						0,16	0,600					
024 013	5	1395	478B07	18 6						0,03	0,150					
024 013	5	1395	478B11	15 6						0,51	1,500					
024 013	5	1395	478B11	18 6						0,34	1,200					
024 013	5	1395	478C07a	16 6						0,08	0,300					
024 013	5	1395	478C07a	17 6						1,74	6,500					
024 013	5	1395	478C07b	16 6						0,42	1,600					
024 013	5	1395	478C07b	17 6						0,25	0,900					
024 013	5	1395	478C11b	16 6						0,67	2,100					
024 013	5	1395	478D00z	15 6						0,93	1,000					
024 013	5	1395	478D06b	16 6						1,22	7,000					
024 013	5	1395	478D10	16 6						0,24	1,400					
024 013	5	1395	479A00a	13 6						0,31	1,000					
024 013	5	1395	479A00b	14 6						0,10	0,400					
024 013	5	1395	479A01b	13 6						0,34	1,000					
024 013	5	1395	479A01b	14 6						0,23	0,800					
024 013	5	1395	479B01b	10 6						0,50	1,000					
024 013	5	1395	479B01b	12 6						0,50	1,000					
024 013	5	1395	479B04	16 6						1,35	7,000					
024 013	5	1395	479B07	16 6						0,13	0,500					
024 013	5	1395	479B07	17 6						0,10	0,300					
024 013	5	1395	479C01a	11 6						0,02	0,100					
024 013	5	1395	479C01a	18 6						0,03	0,300					
024 013	5	1395	479C02	18 6						0,04	0,400					
024 013	5	1395	479C06	18 6						0,20	1,100					
024 013	5	1395	479C06	19 6						0,07	0,300					
024 013	5	1395	479C07	18 6						0,03	0,150					
024 013	5	1395	479D01a	10 6						0,20	0,700					
024 013	5	1395	479D01b	18 6						0,01	0,100					
024 013	5	1395	479D05	15 6						0,10	0,500					
024 013	5	1395	479D08	18 6						0,22	1,000					
024 013	5	1395	479D08	19 6						0,25	1,000					
024 013	5	1395	479D10	18 6						0,53	1,500					
024 013	5	1395	480A09	15 6						3,04	10,000					
024 013	5	1395	480B08	17 6						0,20	0,700					
024 013	5	1395	480B08	18 6						0,23	0,800					
024 013	5	1395	480B11a	18 6						0,39	1,200					
024 013	5	1395	480C06a	16 6						0,10	0,400					
024 013	5	1395	480C06c	16 6						0,04	0,150					
024 013	5	1395	480C08a	16 6						0,33	1,000					
024 013	5	1395	480C08b	16 6						0,24	0,800					
024 013	5	1395	480C11a	15 6						0,24	1,000					
024 013	5	1395	480C11b	16 6						0,18	1,000					
024 013	5	1395	480D06	18 6						0,08	0,350					
024 013	5	1395	480D10	15 6						0,08	0,300					
024 013	5	1395	480D10	17 6						0,03	0,150					
024 013	5	1395	485A00	13 6						0,01	0,050					
024 013	5	1395	485A00	14 6						0,05	0,200					
024 013	5	1395	485A01a	9 6						0,30	1,100					
024 013	5	1395	485A01a	13 6						0,07	0,200					
024 013	5	1395	485A01a	14 6						0,05	0,200					
024 013	5	1395	485A07a	16 6						0,06	0,200					
024 013	5	1395	485A10	18 6						0,12	0,700					
024 013	5	1395	485B04b	17 6						0,03	0,100					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodávčí mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	013	5	1395	485B04b	18	6				0,14	0,500					
024	013	5	1395	485B07	17	6				0,15	0,500					
024	013	5	1395	485B07	18	6				0,15	0,900					
024	013	5	1395	485C07	18	6				0,04	0,200					
024	013	5	1395	485C11	18	6				0,06	0,500					
024	013	5	1395	485D00	14	6				0,03	0,100					
024	013	5	1395	485D00	18	6				0,03	0,150					
024	013	5	1395	485D02a	18	6				0,10	0,400					
024	013	5	1395	485D02c	18	6				0,02	0,100					
024	013	5	1395	485D07a	18	6				0,37	2,000					
024	013	5	1395	485D07a	19	6				0,04	0,200					
024	013	5	1395	485D10a	18	6				0,33	2,300					
024	013	5	1395	485D10b	18	6				0,04	0,200					
024	013	5	1395	485D12	18	6				0,14	0,600					
024	013	5	1395	486A01a	11	6				0,08	0,100					
024	013	5	1395	486B00	14	6				0,10	0,300					
024	013	5	1395	486C01a	10	6				0,03	0,100					
024	013	5	1395	486D01a	11	6				0,04	0,150					
024	013	5	1395	486D01b	13	6				0,02	0,100					
024	013	5	1395	486D01b	14	6				0,16	0,500					
024	013	5	1395	486D01c	18	6				0,05	0,150					
024	013	5	1395	486D13	15	6				0,17	0,700					
024	013	5	1395	486D13	18	6				0,21	1,000					
024	013	5	1395	486K08a	19	6				0,50	3,000					
024	013	5	1395	673A00	14	6				0,15	0,200					
024	013	5	1395	673A07	18	6				0,07	0,500					
024	013	5	1395	673A11	18	6				0,07	0,600					
024	013	5	1395	673B00b	14	6				0,10	0,300					
024	013	5	1395	673B00a	14	6				0,21	0,300					
024	013	5	1395	673B11b	18	6				0,11	0,700					
024	013	5	1395	673C07a	15	6				0,07	0,200					
024	013	5	1395	673C07a	17	6				0,05	0,150					
024	013	5	1395	674A00	14	6				0,10	0,300					
024	013	5	1395	674A08	17	6				0,08	0,500					
024	013	5	1395	674A08	18	6				0,10	0,500					
024	013	5	1395	674D01a	18	6				0,15	0,800					
024	013	5	1395	674D07a	17	6				0,05	0,300					
024	013	5	1395	674E01a	11	6				0,04	0,150					
024	013	5	1395	674E01c	18	6				0,03	0,250					
024	013	5	1395	674E06a	19	6				0,06	0,500					
024	013	5	1395	674E10	18	6				0,30	2,000					
024	013	5	1395	674E10	19	6				0,10	0,750					
024	013	5	1395	675A01a	11	6				0,02	0,100					
024	013	5	1395	675A01a	18	6				0,02	0,100					
024	013	5	1395	675A01b	18	6				0,03	0,100					
024	013	5	1395	675A01c	18	6				0,08	0,650					
024	013	5	1395	675A02	18	6				0,05	0,150					
024	013	5	1395	675A06a	18	6				0,03	0,150					
024	013	5	1395	675A11	18	6				0,06	0,250					
024	013	5	1395	675B00	14	6				0,09	0,400					
024	013	5	1395	675B01b	18	6				0,03	0,100					
024	013	5	1395	675B08	18	6				0,45	3,650					
024	013	5	1395	675B10	18	6				0,32	2,850					
024	013	5	1395	675C00	14	6				0,07	0,250					
024	013	5	1395	675C01a	12	6				0,40	0,800					
024	013	5	1395	675C10	18	6				0,28	1,700					
024	013	5	1395	675C13	18	6				0,06	0,600					
024	013	5	1395	676A00	14	6				0,12	0,350					
024	013	5	1395	676B00	14	6				0,20	0,800					
024	013	5	1395	676B01a	17	6				0,05	0,150					
024	013	5	1395	676B01c	18	6				0,06	0,500					
024	013	5	1395	676B06a	17	6				0,06	0,200					
024	013	5	1395	676B06b	19	6				0,15	0,600					
024	013	5	1395	676B10	17	6				0,18	0,700					
024	013	5	1395	676B10	18	6				0,46	2,000					
024	013	5	1395	676C00b	14	6				0,44	1,000					
024	013	5	1395	676C00a	14	6				0,10	0,300					
024	013	5	1395	676D00	14	6				0,30	0,600					
024	013	5	1395	676D01a	18	6				0,05	0,200					
024	013	5	1395	677A00	14	6				0,95	1,000					
024	013	5	1395	677A13	17	6				0,05	0,150					
024	013	5	1395	677B01a	8	6				0,10	0,200					
024	013	5	1395	677B01a	9	6				0,04	0,100					
024	013	5	1395	678B01a	11	6				0,25	0,400					
024	013	5	1395	678B07a	17	6				0,14	0,600					
024	013	5	1395	678B07a	18	6				0,21	1,400					
024	013	5	1395	678B11a	18	6				0,06	0,500					
024	013	5	1395	678C00	14	6				0,20	0,300					
024	013	5	1395	678C07a	17	6				0,10	0,400					
024	013	5	1395	678C11a	17	6				0,08	0,250					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 013	5	1395 678C11a		18	6				0,14	1,200					
	024 013	5	1395 999X999			7				50,00	150,000					
424	024 013--Ožínání		- ručně - v ploškách průměr 80 cm								115,30	377,200 tis				
	024 021	4	1395 169A01		13	8					0,64					
	024 021	4	1395 169C01		12	8					0,65					
	024 021	4	1395 169C01		14	8					0,06					
	024 021	4	1395 169D00		14	8					0,26					
	024 021	4	1395 169F01a		10	8					0,09					
	024 021	4	1395 230B01a		12	8					0,05					
	024 021	4	1395 230B01b		12	8					0,16					
	024 021	4	1395 230B02b		12	8					0,49					
	024 021	4	1395 230C01a		11	8					0,68					
	024 021	4	1395 230C01b		14	8					0,12					
424	024 021--Ožínání		- ručně - v pruzích									3,20				
	024 031	2	1395 204A00		14	8					0,06					
	024 031	2	1395 204A07a		16	8					0,10					
	024 031	3	1395 370E03a		15	8			1		0,31					
	024 031	3	1395 370E03b		18	8			1		0,27					
424	024 031--Ožínání		- ručně - celoplošně									0,74				
	024 121	1	1395 151A00z		15	9					0,16					
	024 121	1	1395 151D11b		16	9					0,40					
	024 121	1	1395 151F00z		15	9					0,09					
	024 121	1	1395 151F13		16	9					0,04					
	024 121	1	1395 152A00		14	9					0,13					
	024 121	1	1395 152B01c		12	9					0,95					
	024 121	1	1395 152B01c		13	9					0,85					
	024 121	1	1395 152B00		14	9					0,35					
	024 121	1	1395 152B01a		13	9					0,16					
	024 121	1	1395 152B06		18	9					0,20					
	024 121	1	1395 152D00		14	9					0,05					
	024 121	1	1395 152D01a		13	9					0,60					
	024 121	1	1395 152D01c		11	9					0,15					
	024 121	1	1395 153A00		14	9					0,10					
	024 121	1	1395 153B01a		12	9					0,30					
	024 121	1	1395 153D12		18	9					0,20					
	024 121	1	1395 153E01a		12	9					0,35					
	024 121	1	1395 153E09		16	9					0,10					
	024 121	1	1395 154A00		14	9					0,70					
	024 121	1	1395 154B11		15	9					0,30					
	024 121	1	1395 154D00		13	9					0,30					
	024 121	1	1395 154E10		18	9					0,10					
	024 121	1	1395 156B01a		13	9					0,17					
	024 121	1	1395 156B01b		13	9					0,30					
	024 121	1	1395 156D00a		13	9					0,04					
	024 121	1	1395 156D00a		14	9					0,60					
	024 121	1	1395 156D00b		14	9					0,10					
	024 121	1	1395 156E13		19	9					0,12					
	024 121	1	1395 156G11		15	9					0,20					
	024 121	1	1395 157A01a		13	9					0,23					
	024 121	1	1395 157A13a		15	9					0,06					
	024 121	1	1395 157B00		14	9					0,26					
	024 121	1	1395 158A00		14	9					0,10					
	024 121	1	1395 158B00		14	9					0,23					
	024 121	1	1395 158D01		9	9					0,10					
	024 121	1	1395 158D07		18	9					0,18					
	024 121	1	1395 158G01a		12	9					0,65					
	024 121	1	1395 158H04		18	9					0,12					
	024 121	1	1395 159C11		18	9					0,04					
	024 121	1	1395 159E00z		15	9					0,12					
	024 121	1	1395 159E00		14	9					0,20					
	024 121	1	1395 159G09b		17	9					0,15					
	024 121	1	1395 159J00		14	9					0,25					
	024 121	1	1395 160A05a		15	9					0,06					
	024 121	1	1395 160A09a		19	9					0,04					
	024 121	1	1395 160A12		17	9					0,06					
	024 121	1	1395 160C00		13	9					0,15					
	024 121	1	1395 160C00		14	9					0,15					
	024 121	1	1395 160C01a		12	9					0,11					
	024 121	1	1395 160D07a		18	9					0,34					
	024 121	1	1395 161A00		14	9					0,09					
	024 121	1	1395 161A05a		18	9					0,15					
	024 121	1	1395 161A07		15	9					0,04					
	024 121	1	1395 161A07		18	9					0,30					
	024 121	1	1395 161A13		15	9					0,06					

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	1	1395	161B07	18 9						0,30						
024 121	1	1395	161B10	17 9						0,15						
024 121	1	1395	162D00z	15 9						0,12						
024 121	1	1395	162D01a	10 9						0,40						
024 121	1	1395	162E01a	10 9						0,08						
024 121	1	1395	162E00	14 9						0,15						
024 121	1	1395	163C00	13 9						0,41						
024 121	1	1395	163D00a	14 9						0,13						
024 121	1	1395	163E00	14 9						0,11						
024 121	1	1395	163E03	19 9						0,04						
024 121	1	1395	163E05a	17 9						0,06						
024 121	1	1395	163E05a	18 9						0,04						
024 121	1	1395	163F00a	14 9						0,08						
024 121	1	1395	163F00b	14 9						0,06						
024 121	1	1395	164C01	10 9						0,06						
024 121	1	1395	164D00a	14 9						0,50						
024 121	1	1395	164D00b	14 9						0,08						
024 121	1	1395	165A00	14 9						0,08						
024 121	1	1395	165B00	14 9						0,06						
024 121	1	1395	165D07b	18 9						0,12						
024 121	1	1395	165F00b	14 9						0,07						
024 121	1	1395	165F00a	14 9						0,30						
024 121	1	1395	165F01b	10 9						0,60						
024 121	1	1395	165F01b	13 9						0,10						
024 121	1	1395	165G00	14 9						0,65						
024 121	1	1395	166A00	14 9						0,46						
024 121	1	1395	166A12	18 9						0,10						
024 121	1	1395	167B00b	14 9						0,11						
024 121	1	1395	167B00a	14 9						0,45						
024 121	1	1395	167C00	14 9						0,04						
024 121	1	1395	168A00	14 9						0,10						
024 121	1	1395	168B00	14 9						0,25						
024 121	1	1395	168B05	18 9						0,40						
024 121	1	1395	168B07	18 9						0,45						
024 121	1	1395	170A10	19 9						0,04						
024 121	1	1395	170B00	14 9						0,05						
024 121	1	1395	170B01a	13 9						0,30						
024 121	1	1395	170B12	17 9						0,05						
024 121	1	1395	171A08	19 9						0,16						
024 121	1	1395	171C00z	15 9						0,10						
024 121	1	1395	171C06a	18 9						0,06						
024 121	1	1395	171D00a	14 9						0,55						
024 121	1	1395	171D00b	14 9						0,33						
024 121	1	1395	171D01a	10 9						0,30						
024 121	1	1395	171D01a	11 9						0,25						
024 121	1	1395	172A08	18 9						0,05						
024 121	1	1395	172D00a	14 9						0,16						
024 121	1	1395	172D00b	14 9						0,08						
024 121	1	1395	172D01a	10 9						0,20						
024 121	1	1395	172D07	18 9						0,06						
024 121	1	1395	172E00	14 9						0,56						
024 121	1	1395	172E07a	19 9						0,08						
024 121	1	1395	172F00	14 9						0,12						
024 121	1	1395	172F01a	13 9						0,50						
024 121	1	1395	172H00	14 9						0,06						
024 121	1	1395	172H00z	15 9						0,07						
024 121	1	1395	173C12b	17 9						0,04						
024 121	1	1395	173D12a	18 9						0,04						
024 121	1	1395	174B06a	19 9						0,06						
024 121	1	1395	174B06b	19 9						0,04						
024 121	1	1395	174B15a	17 9						0,06						
024 121	1	1395	175E09	17 9						0,06						
024 121	1	1395	176A00a	14 9						0,65						
024 121	1	1395	176A00b	14 9						0,18						
024 121	1	1395	176A01	13 9						0,30						
024 121	1	1395	176B00	14 9						0,04						
024 121	1	1395	176D07b	15 9						0,30						
024 121	1	1395	177B01a	9 9						0,04						
024 121	1	1395	177B07a	18 9						0,06						
024 121	1	1395	177C00	14 9						0,50						
024 121	1	1395	177D01b	12 9						0,07						
024 121	1	1395	177D01c	13 9						0,15						
024 121	1	1395	177D07	18 9						0,15						
024 121	1	1395	177D12	18 9						0,45						
024 121	1	1395	177E07	19 9						0,10						
024 121	1	1395	177E12	18 9						0,06						
024 121	1	1395	177F07a	16 9						0,06						
024 121	1	1395	177F07a	18 9						0,10						
024 121	1	1395	177F14a	18 9						0,08						
024 121	1	1395	177G00	14 9						0,07						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	1	1395	177G07	19	9					0,06					
024 121	1	1395	670A07	19	9					0,06					
024 121	1	1395	670B08	13	9					0,04					
024 121	1	1395	670B08	17	9					0,20					
024 121	1	1395	670B08	18	9					0,10					
024 121	1	1395	670B08	19	9					0,14					
024 121	1	1395	670D12	18	9					0,04					
024 121	1	1395	670F07b	18	9					0,06					
024 121	1	1395	671D11	18	9					0,06					
024 121	1	1395	671G09a	16	9					0,06					
424 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									28,07					
024 521	2	1395	999X999	13	9					2,00					
424 024	521-Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně									2,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										149,31	377,200				
031 613	4	1395	312A03		4				1	0,48	1,200				
031 613	5	1395	479B01b		12					0,10	0,400				
424 031	613-Rozčleňování porostů-šife pruhu 4 m									0,58	1,600 km				
* 031-Prořezávky										0,58	1,600				
032 311	2	1395	999X999		6					2,00					
032 311	3	1395	999X999		12					2,00					
032 311	4	1395	999X999		12					2,00					
032 311	6	1395	999Z999		10					2,00					
424 032	311-Zpřístupňování porostů řezem									8,00					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										8,00					
035 111	2	1395	999X999		12					0,10	0,050				
035 111	4	1395	306C02a		6	77	SML			0,24	0,050				
035 111	4	1395	308A02a		6	77	SML			0,67	0,250				
035 111	4	1395	313A02b		6	77	SML			3,01	0,800				
424 035	111-Ochrana kmenů repelenty - bodování									4,02	1,150 tis				
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										4,02	1,150				
036 011	1	1395	999X999		4					16,000					
036 011	2	1395	999X999		4					20,000					
036 011	3	1395	999X999		5					80,000					
036 011	3	1395	999X999		7					5,000					
036 011	4	1395	999X999		5					10,000					
036 011	5	1395	999X999		4					15,000					
036 011	6	1395	999X999		5					20,000					
424 036	011-Lapače na kůrovce - instalace									166,000	ks				
036 111	1	1395	999X999		3					180,000					
036 111	1	1395	999X999		4					100,000					
036 111	2	1395	999X999		3					40,000					
036 111	2	1395	999X999		4					120,000					
036 111	2	1395	999X999		6					80,000					
036 111	3	1395	999X999		4					20,000					
036 111	3	1395	999X999		5					100,000					
036 111	4	1395	999X999		4					150,000					
036 111	5	1395	999X999		4					300,000					
036 111	6	1395	999Z999		4					300,000					
036 111	6	1395	999Z999		5					200,000					
424 036	111-Lapáky - kladení - SM									1590,000	ks				
036 321	1	1395	999X999		9					650,000					
036 321	2	1395	999X999		9					200,000					
036 321	2	1395	999X999		11					100,000					
036 321	2	1395	999X999		6					300,000					
036 321	3	1395	999X999		6					100,000					
036 321	3	1395	999X999		9					100,000					
036 321	4	1395	999X999		9					350,000					
036 321	5	1395	999X999		7					150,000					

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem	
	036 321	5	1395 999X999				6				250,000					
	036 321	6	1395 999Z999				6				600,000					
	036 321	6	1395 999Z999				9				300,000					
424	036 321		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										3100,000	m3		
	036 331	1	1395 999X999				6				100,000					
	036 331	1	1395 999X999				9				400,000					
	036 331	2	1395 999X999				10				100,000					
	036 331	2	1395 999X999				9				400,000					
	036 331	3	1395 999X999				6				300,000					
	036 331	3	1395 999X999				8				350,000					
	036 331	4	1395 999X999				7				500,000					
	036 331	5	1395 999X999				7				500,000					
	036 331	5	1395 999X999				6				100,000					
	036 331	6	1395 999Z999				7				600,000					
424	036 331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										3350,000	m3		
	036 347	5	1395 999X999				9				200,000					
424	036 347		As. kůr. dř. SM-povrch hr. chem. + zakrytí net. textilií										200,000	m3		
	036 421	1	1395 999X999				6				100,000					
	036 421	2	1395 999X999				9				200,000					
	036 421	3	1395 999X999				5				60,000					
424	036 421		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická										360,000	m3		
	036 431	2	1395 999X999				9				100,000					
	036 431	4	1395 999X999				6				100,000					
	036 431	5	1395 999Z999				7				200,000					
424	036 431		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										400,000	m3		
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											9166,000				
	058 111	1	1395 999X999				12				50,000					
	058 111	2	1395 999X999				9				30,000					
	058 111	2	1395 999X999				3				10,000					
	058 111	3	1395 364D907				9				20,000					
	058 111	3	1395 999X999				6				10,000					
	058 111	3	1395 999X999				12				10,000					
	058 111	4	1395 999X999				3				20,000					
	058 111	4	1395 999X999				6				20,000					
	058 111	4	1395 999X999				9				15,000					
	058 111	5	1395 999X999				12				20,000					
	058 111	6	1395 999Z999				6				50,000					
	058 111	6	1395 999Z999				12				50,000					
424	058 111		Ruční práce										305,000	h		
	058 121	1	1395 999X999				8				25,000					
	058 121	2	1395 999X999				6				10,000					
	058 121	2	1395 999X999				9				20,000					
	058 121	3	1395 999X999				12				10,000					
	058 121	4	1395 999X999				3				16,000					
	058 121	4	1395 999X999				6				12,000					
	058 121	4	1395 999X999				9				5,000					
	058 121	5	1395 999X999				3				15,000					
	058 121	6	1395 999Z999				6				20,000					
	058 121	6	1395 999Z999				12				10,000					
424	058 121		Práce s JMP										143,000	h		
	058 131	1	1395 999X999				8				15,000					
	058 131	2	1395 999X999				9				10,000					
	058 131	3	1395 999X999				12				5,000					
	058 131	4	1395 999X999				3				10,000					
	058 131	4	1395 999X999				6				2,000					
	058 131	4	1395 999X999				9				3,000					
	058 131	5	1395 999X999				3				10,000					
	058 131	6	1395 999Z999				6				10,000					
	058 131	6	1395 999Z999				12				5,000					
424	058 131		Práce s traktorem										70,000	h		
	058 141	1	1395 999X999				9				10,000					
	058 141	3	1395 364D907				8				10,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 141	3	1395 999X999			9					5,000				
	058 141	5	1395 999X999			12					10,000				
424	058 141-Práce s křovinořezem										35,000 h				

	058 161	5	1395 999X999			12					5,000				
424	058 161-Práce se zářivým postřikovačem										5,000 h				

	058 411	1	1395 999X999			8					1,500				
	058 411	2	1395 999X999			9					4,000				
	058 411	3	1395 999X999			12					1,000				
	058 411	4	1395 999X999			3					0,250				
	058 411	4	1395 999X999			6					0,250				
	058 411	4	1395 999X999			10					0,250				
	058 411	5	1395 999X999			8					1,000				
	058 411	6	1395 999X999			6					1,000				
	058 411	6	1395 999X999			10					1,000				
424	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										10,250 km				

	* 058-Ostatní pěstební práce										568,250				
=====															
	212 144	3	1395 364D907			7					0,276				
424	212 144-Provoz semen.sadů - vyžínání, plošky										0,276 tis				

	* 212-Provoz semen, sadů, klonových archívů a matečnic										0,276				
=====															
424	2 - Hanušovice 2020+ * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

Úhrn za LS 124 LS Hanušovice

(kontrolní čísla)

762,15

24213,876

Rozpis dle zakázek:

424 - Hanušovice 2020+

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

Výběrová kritéria:

```
{
{"33 Typ projektu" < 3} a
{"38 Číslo zakázky" = 424}
```

424 1 Hanušovice 2020+ * smluvní materiál

```
=====
2 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,02 0,100
424 27 4 celkem LO Hrubý Jeseník LVS:buk. 0,02 0,100
```

```
.....
2 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,16 0,700
2 10250 JEDLE sazenice 5 PRK 0,12 0,400
2 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,07 0,300
2 53250 KLEN sazenice 5 PRK 0,12 0,500
3 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,27 1,100
3 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,15 0,600
3 10255 JEDLE sazenice 5 SAD 0,06 0,300
3 53145 KLEN semenáčky 4 SAD 0,08 0,480
4 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,04 0,200
5 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,55 2,200
5 10250 JEDLE sazenice 5 PRK 0,02 0,100
5 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,10 0,900
5 53250 KLEN sazenice 5 PRK 0,04 0,200
5 83250 OLŠE LEPK sazenice 5 PRK 0,04 0,150
6 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,30 2,700
```

```
424 27 5 celkem LO Hrubý Jeseník LVS:jd-bk 2,12 10,830
```

```
.....
2 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,42 1,850
2 10250 JEDLE sazenice 5 PRK 0,02 0,100
2 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,21 0,900
3 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,05 0,200
3 1255 SMRK sazenice 5 SAD 0,03 0,120
3 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,04 0,200
3 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,06 0,300
3 50155 BUK semenáčky 5 SAD 0,18 1,440
3 53145 KLEN semenáčky 4 SAD 0,04 0,240
4 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,40 1,600
4 10250 JEDLE sazenice 5 PRK 0,29 1,000
4 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,20 1,250
5 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,11 0,500
6 10250 JEDLE sazenice 5 PRK 0,02 0,100
6 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,02 0,160
```

```
424 27 6 celkem LO Hrubý Jeseník LVS:sm-bk 2,09 9,960
```

```
.....
2 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,29 0,950
2 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,13 0,550
2 66250 JEŘÁB sazenice 5 PRK 0,13 0,450
3 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,03 0,100
3 50175 BUK semenáčky 7 SAD 0,07 0,560
3 53145 KLEN semenáčky 4 SAD 0,04 0,240
```

```
424 27 7 celkem LO Hrubý Jeseník LVS:bk-sm 0,69 2,850
```

```
.....
5 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,02 0,100
5 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,05 0,450
424 28 3 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:db-bk 0,07 0,550
```

```
.....
1 10250 JEDLE sazenice 5 PRK 0,19 0,950
1 18240 DOUGLASKA sazenice 4 PRK 0,10 0,300
1 18250 DOUGLASKA sazenice 5 PRK 0,07 0,250
1 30255 MODŘÍN sazenice 5 SAD 0,53 1,590
1 50250 BUK sazenice 5 PRK 1,23 11,100
4 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,09 0,450
5 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,67 2,750
5 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 0,10 0,800
5 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,47 4,050
```

```
424 28 4 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:buk. 3,45 22,240
```

```
.....
1 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,21 0,900
1 30255 MODŘÍN sazenice 5 SAD 0,05 0,150
1 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,16 1,350
4 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,44 1,850
4 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,10 0,500
4 10250 JEDLE sazenice 5 PRK 0,11 0,350
4 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,14 0,700
4 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,51 4,050
5 1250 SMRK sazenice 5 PRK 1,61 6,500
5 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,23 2,100
```

```
424 28 5 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:jd-bk 3,56 18,450
```

Zpracováno dne 6.1.2020 8:26:38

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;34;99

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,06	0,250			
					1	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,04	0,200			
					4	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,80	3,250			
					4	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,37	1,700			
424	28	6			celkem LO Předhoří Hr.Jeseniku LVS:sm-bk				1,27	5,400			
424	1				Hanušovice 2020+ * smluvní materiál				13,27	70,380			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250	27	5		0,98	4,000			
					1250	27	6		0,98	4,150			
					1250	27	7		0,32	1,050			
					1250	28	3		0,02	0,100			
					1250	28	4		0,67	2,750			
					1250	28	5		2,26	9,250			
					1250	28	6		0,86	3,500			
					*	1250	SMRK	sazenice 5 PRK	6,09	24,800			
						1255	27	6	0,03	0,120			
					*	1255	SMRK	sazenice 5 SAD	0,03	0,120			
						1260	27	5	0,15	0,600			
						1260	27	6	0,04	0,200			
						1260	28	5	0,10	0,500			
					*	1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,29	1,300			
						10250	27	5	0,14	0,500			
						10250	27	6	0,33	1,200			
						10250	28	4	0,19	0,950			
						10250	28	5	0,11	0,350			
						10250	28	6	0,04	0,200			
					*	10250	JEDLE	sazenice 5 PRK	0,81	3,200			
						10255	27	5	0,06	0,300			
					*	10255	JEDLE	sazenice 5 SAD	0,06	0,300			
						10260	27	5	0,04	0,200			
						10260	27	6	0,06	0,300			
						10260	28	4	0,09	0,450			
						10260	28	5	0,14	0,700			
					*	10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,33	1,650			
						18240	28	4	0,10	0,300			
					*	18240	DOUGLASKA	sazenice 4 PRK	0,10	0,300			
						18250	28	4	0,07	0,250			
					*	18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,07	0,250			
						20250	28	4	0,10	0,800			
					*	20250	BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,10	0,800			
						30255	28	4	0,53	1,590			
						30255	28	5	0,05	0,150			
					*	30255	MODŘÍN	sazenice 5 SAD	0,58	1,740			
						50155	27	6	0,18	1,440			
					*	50155	BUK	semenáčky 5 SAD	0,18	1,440			
						50175	27	7	0,07	0,560			
					*	50175	BUK	semenáčky 7 SAD	0,07	0,560			
						50250	27	4	0,02	0,100			
						50250	27	5	0,47	3,900			
						50250	27	6	0,43	2,310			
						50250	27	7	0,13	0,550			
						50250	28	3	0,05	0,450			
						50250	28	4	1,70	15,150			
						50250	28	5	0,90	7,500			
						50250	28	6	0,37	1,700			
					*	50250	BUK	sazenice 5 PRK	4,07	31,660			
						53145	27	5	0,08	0,480			
						53145	27	6	0,04	0,240			
						53145	27	7	0,04	0,240			
					*	53145	KLEN	semenáčky 4 SAD	0,16	0,960			
						53250	27	5	0,16	0,700			
					*	53250	KLEN	sazenice 5 PRK	0,16	0,700			
						66250	27	7	0,13	0,450			
					*	66250	JERÁB	sazenice 5 PRK	0,13	0,450			
						83250	27	5	0,04	0,150			
					*	83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,04	0,150			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			124	LS Hanušovice			(kontrolní čísla)		13,27			70,380	
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1250	1			0,27			1,150	
			1		1250	2			0,87			3,500	
			1		1250	3			0,35			1,400	
			1		1250	4			1,64			6,700	
			1		1250	5			2,96			12,050	
			1	*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	6,09			24,800	
			1		1255	3			0,03			0,120	
			1	*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,03			0,120	
			1		1260	3			0,19			0,800	
			1		1260	4			0,10			0,500	
			1	*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,29			1,300	
			1		10250	1			0,23			1,150	
			1		10250	2			0,14			0,500	
			1		10250	4			0,40			1,350	
			1		10250	5			0,02			0,100	
			1		10250	6			0,02			0,100	
			1	*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,81			3,200	
			1		10255	3			0,06			0,300	
			1	*	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,06			0,300	
			1		10260	3			0,06			0,300	
			1		10260	4			0,27			1,350	
			1	*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,33			1,650	
			1		18240	1			0,10			0,300	
			1	*	18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,10			0,300	
			1		18250	1			0,07			0,250	
			1	*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,07			0,250	
			1		20250	5			0,10			0,800	
			1	*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10			0,800	
			1		30255	1			0,58			1,740	
			1	*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,58			1,740	
			1		50155	3			0,18			1,440	
			1	*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,18			1,440	
			1		50175	3			0,07			0,560	
			1	*	50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,07			0,560	
			1		50250	1			1,39			12,450	
			1		50250	2			0,43			1,850	
			1		50250	4			1,08			7,000	
			1		50250	5			0,85			7,500	
			1		50250	6			0,32			2,860	
			1	*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	4,07			31,660	
			1		53145	3			0,16			0,960	
			1	*	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,16			0,960	
			1		53250	2			0,12			0,500	
			1		53250	5			0,04			0,200	
			1	*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,16			0,700	
			1		66250	2			0,13			0,450	
			1	*	66250	JERÁB	sazenice	5 PRK	0,13			0,450	
			1		83250	5			0,04			0,150	
			1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,04			0,150	
			*		1	smluvní materiál			13,27			70,380	

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2020

1-124 LS Hanušovice

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2020 Proj. rok: 2020 LIST 1

1
1

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

Výběrová kritéria: ("33 Typ projektu" < 3) a ("38 Číslo zakázky" = 424))

424-Hanušovice 2020+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1395	152B04b	*	1	26	12	1000	3	SM	1	1,76	70,00
11	2	1	1395	152C03		1	18	12	1000	4	SM	1	7,99	40,00
11	2	1	1395	152C03		1	16	12	1000	4	BK	1		50,00
11	2	1	1395	152C03		1	14	12	1000	4	KL	1		160,00
11	2	1	1395	152C03		1	16	12	1000	4	BR	1		20,00
			1395	152C03	*	1		12					7,99	270,00
11	2	1	1395	152C04		1	32	12	1000	4	SM	1	1,25	60,00
11	2	1	1395	152C04		1	21	12	1000	4	BK	1		10,00
			1395	152C04	*	1		12					1,25	70,00
11	2	1	1395	156C04c	*	1	28	12	1000	3	BR	1	0,49	30,00
11	2	1	1395	158B04b		1	18	12	1000	3	SM	1	1,31	50,00
11	2	1	1395	158B04b		1	24	12	1000	3	MD	1		15,00
			1395	158B04b	*	1		12					1,31	65,00
11	2	1	1395	159F04b		1	24	12	1000	3	SM	1	0,21	3,00
11	2	1	1395	159F04b		1	26	12	1000	3	BR	1		3,00
11	2	1	1395	159F04b		1	28	12	1000	3	OL	1		2,00
			1395	159F04b	*	1		12					0,21	8,00
11	2	1	1395	159G03	*	1	8	12	1000	4	SM	1	1,39	40,00
11	2	1	1395	159J03		1	11	12	1000	3	SM	1	6,99	295,00
11	2	1	1395	159J03		1	14	12	1000	4	KL	1		10,00
11	2	1	1395	159J03		1	16	12	1000	4	BR	1		20,00
			1395	159J03	*	1		12					6,99	325,00
11	2	1	1395	162C04		1	20	12	1000	3	SM	1	5,19	160,00
11	2	1	1395	162C04		1	20	12	1010	3	SM	1		20,00
11	2	1	1395	162C04		1	18	12	1000	3	MD	1		10,00
			1395	162C04	*	1		12					5,19	190,00
11	2	1	1395	162E04a		1	21	12	1000	3	SM	1		40,00
11	2	1	1395	162E04a		1	28	12	1000	3	MD	1	3,08	40,00
11	2	1	1395	162E04a		1	28	12	9010	3	MD	1		10,00
11	2	1	1395	162E04a		1	26	12	1000	3	BR	1		5,00
			1395	162E04a	*	1		12					3,08	95,00
11	2	1	1395	167B04		1	27	12	1000	4	SM	1	2,26	115,00
11	2	1	1395	167B04		1	28	12	1000	4	BR	1		10,00
			1395	167B04	*	1		12					2,26	125,00
11	2	1	1395	celkem za revír a LHC									31,92	1288,00
.....														
11	2	2	1395	201B04b	*	1	9	12	1000	4	SM	1	2,24	70,00
11	2	2	1395	201D03	*	1	9	12	1000	3	SM	1	0,52	10,00
11	2	2	1395	201D04	*	1	19	12	1000	3	SM	1	0,47	25,00
11	2	2	1395	201E04	*	1	23	47	1000	4	SM	1	1,04	55,00
11	2	2	1395	204A03	*	1	11	11	1000	3	SM	1	0,59	18,00
11	2	2	1395	204B04a	*	1	12	12	1000	4	SM	1	0,41	15,00
11	2	2	1395	208B04	*	1	20	12	1000	4	SM	1	4,82	240,00
11	2	2	1395	209C04	*	1	12	11	1000	4	SM	1	2,65	100,00
11	2	2	1395	214C04	*	1	14	12	1000	4	SM	1	4,15	145,00
11	2	2	1395	215A04	*	1	12	11	1000	4	SM	1	4,95	200,00
11	2	2	1395	216F04	*	1	13	11	1000	4	SM	1	0,28	10,00
11	2	2	1395	217B03	*	1	9	11	1000	3	SM	1	3,24	120,00
11	2	2	1395	217B04	*	1	12	11	1000	3	SM	1	0,30	15,00
11	2	2	1395	228B04	*	1	30	12	1000	4	SM	1	2,97	110,00
11	2	2	1395	celkem za revír a LHC									28,63	1133,00
.....														
11	2	3	1395	364E04	*	1	31		1000	1	SM	1	0,51	29,00
11	2	3	1395	celkem za revír a LHC									0,51	29,00
.....														
11	2	4	1395	302B04		1	12	12	1000	3	SM	1	3,90	130,00
11	2	4	1395	302B04		1	5	12	1000	3	BK	1	3,24	15,00
			1395	302B04	*	1		12					7,14	145,00
11	2	4	1395	307B03	*	1	4	12	1000	3	SM	1	1,00	12,00
11	2	4	1395	307B04	*	1	7	12	1000	3	SM	1	0,96	40,00
11	2	4	1395	307D03	*	1	4	12	1000	3	SM	1	0,40	10,00
11	2	4	1395	307D04	*	1	8	12	1000	3	SM	1	1,53	35,00
11	2	4	1395	308A03	*	1	17	12	1000	4	SM	1	3,49	100,00
11	2	4	1395	311B04a	*	1	5	12	1000	4	SM	1	1,33	45,00
11	2	4	1395	312A03	*	1	7	12	1000	3	SM	1	11,74	325,00
11	2	4	1395	celkem za revír a LHC									27,59	712,00
.....														
11	2	5	1395	486C03	*	1	6		1000	3	SM	1	1,13	10,00
11	2	5	1395	672A03	*	1	6		1000	3	SM	1	0,36	15,00
11	2	5	1395	celkem za revír a LHC									1,49	25,00
.....														

Zpracováno dne 6.1.2020 8:30:42

, 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;34;99

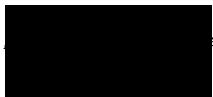
Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

11	2-Výchovná z probírek do 40 let	90,14	3187,00
	Rozpis dle dřevin:		
	1-SM	2777,00	
	30-MD	75,00	
	50-BK	75,00	
	53-KL	170,00	
	64-BR	88,00	
	83-OL	2,00	
	jehl.	2852,00	
	list.	335,00	

424	11-smluv. dříví při pni	celkem	3187,00
	Rozpis dle dřevin:		
	1-SM	2777,00	
	30-MD	75,00	
	50-BK	75,00	
	53-KL	170,00	
	64-BR	88,00	
	83-OL	2,00	
	jehl.	2852,00	
	list.	335,00	

424-Hanušovice 2020+	Typ projektu: 1-Předaný projekt	3187,00
	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	2777,00
	30-MD	75,00
	50-BK	75,00
	53-KL	170,00
	64-BR	88,00
	83-OL	2,00
	jehl.	2852,00
	list.	335,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
 11 smluv. dříví při pni 3187,00



Smč. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
424-Hanušovice 2020+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														

11	2	6		1395 423B03	*	1	12	47	1000	4	SM	1	11,18	470,00
11	2	6		1395 425A03	*	1	12	47	1000	4	SM	1	2,48	85,00
11	2	6		1395 425A04	*	1	15	47	1000	4	SM	1	5,40	250,00
11	2	6		1395 425B03	*	1	11	47	1000	4	SM	1	6,34	250,00
11	2	6		1395 425B04	*	1	15	47	1000	4	SM	1	2,82	120,00
11	2	6		1395 428A03	*	1	12	47	1000	3	SM	1	3,56	160,00
11	2	6		1395 428A04	*	1	15	47	1000	3	SM	1	2,41	120,00
11	2	6		1395 428B03	*	1	10	47	1000	3	SM	1	7,10	320,00
11	2	6		1395 celkem za revír a LHC									41,29	1775,00
.....														
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												41,29	1775,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 1775,00														
jehl. 1775,00														

11	4	2		1395 999X999	4	99			9020	6	SM			100,00
11	4	2		1395 999X999	4	100			9020	6	SM			300,00
				1395 999X999	*	4								400,00
11	4	2		1395 celkem za revír a LHC										400,00
.....														
11	4	3		1395 999X999	*	4	100		9020	9	SM			334,00
11	4	3		1395 celkem za revír a LHC										334,00
.....														
11	4-Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MN)												734,00	
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 734,00														
jehl. 734,00														

11	5	1		1395 999X999	*	4	98		9020	3	SM			400,00
11	5	1		1395 999X999	*	4	130		9020	9	SM			2861,00
11	5	1		1395 celkem za revír a LHC										3261,00
.....														
11	5	2		1395 999X999	4	69			9020	6	SM			300,00
11	5	2		1395 999X999	4	99			9020	3	SM			800,00
11	5	2		1395 999X999	4	100			9020	6	SM			1076,00
				1395 999X999	*	4								2176,00
11	5	2		1395 celkem za revír a LHC										2176,00
.....														
11	5	3		1395 999X999	4	100			9020	12	SM			365,00
11	5	3		1395 999X999	4	29			9020	6	SM			50,00
				1395 999X999	*	4								415,00
11	5	3		1395 celkem za revír a LHC										415,00
.....														
11	5	4		1395 999X999	4	99			9020	9	SM			400,00
11	5	4		1395 999X999	4	100			9020	9	SM			414,00
				1395 999X999	*	4								814,00
11	5	4		1395 999X999	4	99			9020	3	SM			50,00
11	5	4		1395 999X999	4	100			9020	6	SM			600,00
				1395 999X999	*	4								650,00
11	5	4		1395 celkem za revír a LHC										1464,00
.....														
11	5	5		1395 999X999	4	100			9020	9	SM			1000,00
11	5	5		1395 999X999	4	100			9020	6	SM			500,00
11	5	5		1395 999X999	4	99			9020	6	SM			200,00
11	5	5		1395 999X999	4	99			9020	9	SM			300,00
11	5	5		1395 999X999	4	100			9020	9	SM			1133,00
				1395 999X999	*	4								3133,00
11	5	5		1395 celkem za revír a LHC										3133,00
.....														
11	5	6		1395 999Z999	4	69			9020	6	SM			100,00
11	5	6		1395 999Z999	4	99			9020	3	SM			355,00
11	5	6		1395 999Z999	4	100			9020	6	SM			700,00
11	5	6		1395 999Z999	4	100			9020	9	SM			500,00
11	5	6		1395 999Z999	4	99			9020	12	SM			200,00
				1395 999Z999	*	4								1855,00
11	5	6		1395 celkem za revír a LHC										1855,00
.....														
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												12304,00	
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 12304,00														
jehl. 12304,00														

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	7	2		1395 999X999	*	4	99					9010	9	SM			183,00	
11	7	2		1395	celkem za revír a LHC													183,00
11	7	Nahodilá - exhalační (PN i MN)															183,00	
												Rozpis dle dřevin:						
																	183,00	
																	jehl.	183,00
11	8	1		1395 999X999		4	85					9040	3	SM			400,00	
11	8	1		1395 999X999		4	120					9040	3	BK			300,00	
11	8	1		1395 999X999		4	45					9040	3	BK			300,00	
				1395 999X999	*	4											1000,00	
11	8	1		1395 999X999		4	120					9040	6	SM			2824,00	
11	8	1		1395 999X999		4	99					9040	12	SM			1930,00	
11	8	1		1395 999X999		4	65					9040	6	BK			200,00	
11	8	1		1395 999X999		4	99					9040	6	BK			250,00	
				1395 999X999	*	4											5204,00	
11	8	1		1395	celkem za revír a LHC													6204,00
11	8	2		1395 999X999		4	69					9040	9	SM			540,00	
11	8	2		1395 999X999		4	100					9040	9	BK			50,00	
				1395 999X999	*	4											590,00	
11	8	2		1395 999X999		4	99					9040	9	SM			890,00	
11	8	2		1395 999X999		4	29					9040	9	SM			480,00	
11	8	2		1395 999X999		4	99					9040	3	SM			937,00	
11	8	2		1395 999X999		4	100					9040	12	SM			1466,00	
11	8	2		1395 999X999		4	100					9040	9	SM			800,00	
11	8	2		1395 999X999		4	99					9040	6	BK			110,00	
				1395 999X999	*	4											4683,00	
11	8	2		1395	celkem za revír a LHC													5273,00
11	8	3		1395 999X999		4	49					9040	6	SM			1188,00	
11	8	3		1395 999X999		4	99					9040	9	SM			200,00	
11	8	3		1395 999X999		4	99					9040	3	SM			434,00	
11	8	3		1395 999X999		4	100					9040	9	SM			520,00	
11	8	3		1395 999X999		4	49					9040	9	SM			100,00	
11	8	3		1395 999X999		4	99					9040	12	SM			648,00	
11	8	3		1395 999X999		4	100					9040	3	SM			423,00	
11	8	3		1395 999X999		4	100					9040	9	SM			400,00	
11	8	3		1395 999X999		4	100					9040	3	SM			350,00	
11	8	3		1395 999X999		4	100					9040	9	BK			300,00	
11	8	3		1395 999X999		4	69					9040	3	BK			100,00	
				1395 999X999	*	4											4663,00	
11	8	3		1395	celkem za revír a LHC													4663,00
11	8	4		1395 999X999		4	99					9040	3	SM			350,00	
11	8	4		1395 999X999		4	69					9040	3	SM			199,00	
11	8	4		1395 999X999		4	49					9040	3	SM			50,00	
11	8	4		1395 999X999		4	69					9040	6	SM			500,00	
11	8	4		1395 999X999		4	100					9040	9	SM			850,00	
11	8	4		1395 999X999		4	99					9040	9	SM			573,00	
11	8	4		1395 999X999		4	69					9040	9	SM			400,00	
11	8	4		1395 999X999		4	49					9040	9	SM			50,00	
11	8	4		1395 999X999		4	69					9040	12	SM			250,00	
11	8	4		1395 999X999		4	49					9040	12	SM			60,00	
11	8	4		1395 999X999		4	99					9040	12	SM			300,00	
11	8	4		1395 999X999		4	100					9040	12	SM			457,00	
11	8	4		1395 999X999		4	69					9040	6	BK			15,00	
11	8	4		1395 999X999		4	99					9040	6	BK			50,00	
11	8	4		1395 999X999		4	100					9040	6	BK			22,00	
11	8	4		1395 999X999		4	99					9040	9	BK			50,00	
11	8	4		1395 999X999		4	100					9040	9	BK			50,00	
11	8	4		1395 999X999		4	99					9040	12	BK			50,00	
11	8	4		1395 999X999		4	100					9040	12	BK			50,00	
				1395 999X999	*	4											4326,00	
11	8	4		1395 999X999		4	100					9040	3	SM			425,00	
11	8	4		1395 999X999		4	49					9040	6	SM			189,00	
11	8	4		1395 999X999		4	99					9040	6	SM			500,00	
11	8	4		1395 999X999		4	100					9040	6	SM			1100,00	
				1395 999X999	*	4											2214,00	
11	8	4		1395	celkem za revír a LHC													6540,00
11	8	5		1395 999X999		4	29					9040	6	SM			50,00	
11	8	5		1395 999X999		4	49					9040	6	SM			60,00	
11	8	5		1395 999X999		4	69					9040	6	SM			300,00	
11	8	5		1395 999X999		4	99					9040	6	SM			500,00	
11	8	5		1395 999X999		4	100					9040	6	SM			1321,00	
11	8	5		1395 999X999		4	49					9040	3	SM			50,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Revír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	8	5		1395 999X999			4 69		9040	3	SM			280,00	
11	8	5		1395 999X999			4 99		9040	3	SM			400,00	
11	8	5		1395 999X999			4 100		9040	3	SM			700,00	
11	8	5		1395 999X999			4 100		9040	9	SM			500,00	
				1395 999X999 * 4										4161,00	
11	8	5		1395 celkem za revír a LHC										4161,00	
.....															
11	8	6		1395 999Z999			4 100		9040	6	SM			700,00	
11	8	6		1395 999Z999			4 29		9040	6	SM			105,00	
11	8	6		1395 999Z999			4 49		9040	9	SM			145,00	
11	8	6		1395 999Z999			4 69		9040	9	SM			200,00	
11	8	6		1395 999Z999			4 99		9040	3	SM			1000,00	
11	8	6		1395 999Z999			4 100		9040	12	SM			1100,00	
11	8	6		1395 999Z999			4 100		9040	9	SM			570,00	
11	8	6		1395 999Z999			4 99		9040	6	BK			100,00	
11	8	6		1395 999Z999			4 100		9040	6	BK			141,00	
				1395 999Z999 * 4										4061,00	
11	8	6		1395 celkem za revír a LHC										4061,00	
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													30902,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	28764,00
														50-BK	2138,00
														jehl.	28764,00
														list.	2138,00

11	11	1		1395 999X999			4 75		9030	6	SM			115,00	
11	11	1		1395 999X999			4 150		9030	6	SM			300,00	
11	11	1		1395 999X999			4 99		9030	6	SM			200,00	
11	11	1		1395 999X999			4 120		9030	6	SM			90,00	
				1395 999X999 * 4										705,00	
11	11	1		1395 celkem za revír a LHC										705,00	
.....															
11	11	2		1395 999X999			4 99		9030	3	SM			30,00	
11	11	2		1395 999X999			4 100		9030	6	SM			140,00	
				1395 999X999 * 4										170,00	
11	11	2		1395 celkem za revír a LHC										170,00	
.....															
11	11	3		1395 999X999			4 69		9030	6	SM			200,00	
11	11	3		1395 999X999			4 99		9030	6	SM			400,00	
11	11	3		1395 999X999			4 100		9030	6	SM			500,00	
				1395 999X999 * 4										1100,00	
11	11	3		1395 celkem za revír a LHC										1100,00	
.....															
11	11	4		1395 999X999 * 4 108					9040	6	SM			300,00	
11	11	4		1395 999X999 * 4 108					9040	3	SM			100,00	
11	11	4		1395 celkem za revír a LHC										400,00	
.....															
11	11	5		1395 999X999			4 100		9030	3	SM			300,00	
11	11	5		1395 999X999			4 99		9030	3	SM			150,00	
11	11	5		1395 999X999			4 69		9030	3	SM			50,00	
11	11	5		1395 999X999			4 69		9040	6	SM			50,00	
11	11	5		1395 999X999			4 99		9040	6	SM			150,00	
11	11	5		1395 999X999			4 100		9040	6	SM			300,00	
				1395 999X999 * 4										1000,00	
11	11	5		1395 celkem za revír a LHC										1000,00	
.....															
11	11	6		1395 999Z999			4 69		9030	6	SM			300,00	
11	11	6		1395 999Z999			4 99		9030	7	SM			200,00	
				1395 999Z999 * 4										500,00	
11	11	6		1395 celkem za revír a LHC										500,00	
.....															
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													3875,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	3875,00
														jehl.	3875,00

11	12	1		1395 999X999			4 99		9010	9	SM			1000,00	
11	12	1		1395 999X999			4 130		9010	3	SM			421,00	
				1395 999X999 * 4										1421,00	
11	12	1		1395 celkem za revír a LHC										1421,00	
.....															
11	12	2		1395 999X999			4 29		9010	6	SM			150,00	
11	12	2		1395 999X999			4 69		9010	6	SM			100,00	
11	12	2		1395 999X999			4 100		9010	6	SM			200,00	
				1395 999X999 * 4										450,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	2		1395				celkem za revír a LHC						450,00	
11	12	3		1395	999X999	4	69		9010	9	SM			50,00	
11	12	3		1395	999X999	4	100		9010	9	SM			100,00	
					1395	999X999	*	4						150,00	
11	12	3		1395				celkem za revír a LHC						150,00	
11	12	4		1395	999X999	4	100		9010	9	SM			75,00	
11	12	4		1395	999X999	4	99		9010	9	SM			71,00	
11	12	4		1395	999X999	4	100		9010	12	SM			209,00	
11	12	4		1395	999X999	4	99		9010	12	SM			100,00	
					1395	999X999	*	4						455,00	
11	12	4		1395	999X999	*	4	99	9010	3	SM			214,00	
11	12	4		1395				celkem za revír a LHC						669,00	
11	12	5		1395	999Z999	4	100		9010	10	SM			800,00	
11	12	5		1395	999Z999	4	99		9010	10	SM			566,00	
11	12	5		1395	999Z999	4	69		9010	10	SM			50,00	
11	12	5		1395	999Z999	4	49		9010	10	SM			50,00	
					1395	999Z999	*	4						1466,00	
11	12	5		1395				celkem za revír a LHC						1466,00	
11	12	6		1395	999Z999	4	65		9010	6	SM			100,00	
11	12	6		1395	999Z999	4	99		9010	9	SM			500,00	
11	12	6		1395	999Z999	4	100		9010	9	SM			818,00	
11	12	6		1395	999Z999	4	99		9010	12	SM			166,00	
					1395	999Z999	*	4						1584,00	
11	12	6		1395				celkem za revír a LHC						1584,00	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												5740,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						5740,00	
								jehl.						5740,00	
424	11	smluv. dříví při pni												celkem 55513,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						53375,00	
								50-BK						2138,00	
								jehl.						53375,00	
								list.						2138,00	
60	4	3		1395	999X999	4	100		9090	9	SM			80,00	
60	4	3		1395	999X999	4	69		9090	9	SM			65,00	
					1395	999X999	*	4						145,00	
60	4	3		1395				celkem za revír a LHC						145,00	
60	4	Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MN)												145,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						145,00	
								jehl.						145,00	
60	5	1		1395	999Z999	*	4	150	9020	9	SM			50,00	
60	5	1		1395				celkem za revír a LHC						50,00	
60	5	2		1395	999X999	*	4	100	9090	12	SM			50,00	
60	5	2		1395				celkem za revír a LHC						50,00	
60	5	3		1395	999X999	4	99		9090	9	SM			20,00	
60	5	3		1395	999X999	4	69		9090	6	SM			50,00	
					1395	999X999	*	4						70,00	
60	5	3		1395				celkem za revír a LHC						70,00	
60	5	4		1395	999X999	*	4	100	9090	9	SM			50,00	
60	5	4		1395				celkem za revír a LHC						50,00	
60	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												220,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						220,00	
								jehl.						220,00	
60	8	5		1395	999X999	*	4	69	9040	6	SM			100,00	
60	8	5		1395				celkem za revír a LHC						100,00	

