

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2026**

Číselný kód části veřejné zakázky: 177177

Název části veřejné zakázky: Mělník

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	8
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	11
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	13
VI.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	15
VII.	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	18
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	20
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	21
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	23
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	23
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	25
XIII.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	26
XIV.	CENA DŘÍVÍ.....	27
XV.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	30
XVI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	32
XVII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY	32
XVIII.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	34
XIX.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	39
XX.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	40
XXI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA.....	44
XXII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	44
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ	48
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	49
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2022	60
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN.....	93
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	95
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	111
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	115
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	127
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2022.....	137
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	148
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	155

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	156
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	157
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	158
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	159
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA	160
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	161
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	162
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	165
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	166

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2026**
Číselný kód části veřejné zakázky: 177177
Název části veřejné zakázky: Mělník

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
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540

zastoupený Ing. Karlem Fišerem, ředitelem Oblastního ředitelství východní Čechy

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

číslo účtu: 210 846 8931/2700

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. **UNILES, a.s.**

IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

se sídlem Jiříkovská 913/18, 408 01 Rumburk

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl B, vložka 340

zastoupená Ing. Petrem Jelínkem, předsedou představenstva

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 15003431/0100

ID schránky: ipggthp

(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 hmotnatost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků pěstebních činností a těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního porostu.

„Hroubí“

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

„Indexy cen dříví“

jsou indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100), vyhlašované 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) vyhlašované 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 vyhlašované 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) vyhlašovaných 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 v porostu, kde jsou prováděny dílčí těžební činnosti, zejména kácení, odvětňování, 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 odvětfování, 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 2022+.

„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.

„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 Mělník, č. 17701, LS Brandýs nad Labem. 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. Smluvní strany prohlašují, že budou při plnění Smlouvy v maximální možné míře respektovat zadávací podmínky Veřejné zakázky, zejména ustanovení Zadávací dokumentace a obsah nabídky, včetně struktury a rozsahu předmětu Veřejné zakázky, bude-li to možné s ohledem na plnění účelu Smlouvy, kterým je zajištění nezbytných prací v lese na předmětné SÚJ v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy, a/nebo nebudou-li takovému jednání bránit objektivní okolnosti (klimatické jevy, rozhodnutí orgánu veřejné moci, změna či úprava právních předpisů, změna vlastnického či užívacího práva, odůvodněné potřeby ekonomické, riziko vzniku škod apod.).
4. 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.
5. **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, popř. využití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR);
 - 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.
6. 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.

7. **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.

8. 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.

9. Smluvní partner tímto prohlašuje, že je řádně a s odbornou péčí schopen plnit své závazky ze Smlouvy, zejména že má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě a že disponuje veškerými nezbytnými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními, které jsou nezbytné k naplnění účelu Smlouvy, zejména: a) dokladem o odborné způsobilosti minimálně II. stupně ve smyslu ustanovení § 86 zákona o rostlinolékařské péči, b) licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, c) dokumentem dokládajícím přijetí požadavků v oblasti spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) podle normy TD CFCS 2002, a to certifikátem vydaným Smluvnímu partnerovi akreditovaným certifikačním orgánem nebo jiným obdobným dokladem vydaným v členském státě Evropské unie. Uvedenými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními musí disponovat Smluvní partner nebo osoby, jejichž prostřednictvím bude Smluvní partner zajišťovat plnění Smlouvy.

10. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady, oprávnění a kapacity uvedené v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy (zejména doklady uvedené v předchozím odstavci tohoto článku Smlouvy pod písm. a) – c)) budou existovat a budou platné po celou dobu účinnosti Smlouvy. Smluvní partner je k výzvě učiněné Lesy ČR povinen předložit Lesům ČR aktuální dokumenty osvědčující tyto skutečnosti, a to nejpozději do 15 dnů od doručení takové výzvy.

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 Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, podle:
 - a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR jsou oprávněny v rámci realizace pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce (tj. vlastní sadební materiál pěstovaný u Lesy ČR vybraného 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 u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky upozornit nejpozději při převzetí sadebního materiálu Smluvním partnerem u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. V případě oprávněně reklamovaného sadebního materiálu jsou Lesy ČR povinny neprodleně zajistit výměnu takového oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR. Vyúčtování a fakturace činností budou provedeny dle čl. XV. Smlouvy za ceny dle čl. VIII. Smlouvy (příslušná položka v ceníku – Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností, část A – ceník PČ).
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 těžného dříví a opatřené vztupně 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. 7 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 s uvedením 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 zpracovány 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 hraních, 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 odvětvový 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:
- položít lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna; nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi,
 - položít lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

VIII. Ceny za provádění Lesnických činností

- 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 2022 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
- 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.
- Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2022, 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 2022 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2022 (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 2022, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2022 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2021 a první čtvrtletí roku 2022, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2022 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2020 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2021). 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.
- 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. užitá bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užitá hodnota „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.

- 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.
- 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 asanací 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

- 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 odst. 4 tohoto článku Smlouvy.

3. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, objem pěstebních činností v ročním Projektu předaném Smluvnímu partnerovi pro první kalendářní rok účinnosti Smlouvy nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného celkového (ročního) finančního objemu těchto činností připadajícího na kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém finančním objemu pěstebních činností; předpokládaný celkový (roční) finanční objem pěstebních činností činí: **15.678.988,- Kč**.

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený finanční objem pěstebních činností 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).

4. Projekt pro rok 2022 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. Pro druhý a každý další kalendářní rok účinnosti Smlouvy Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi, vždy nejpozději do 30. ledna, předpokládaný výhled potřeby sadebního materiálu na zbývající dobu účinnosti Smlouvy, resp. na dobu do zániku Smlouvy dle čl. XX. Smlouvy.
5. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo

zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustředování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustředování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustředování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.

6. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. 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.
7. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 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, neujednájí-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 nepřipustná.

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, neujedná-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich 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:
 - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo 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;

- b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektě dotčených porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. 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) Projektě 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:
- a) umístění pěstebních a těžebních činností z Fiktivního porostu na porost;
 - b) Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

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 Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce 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.

PRODEJ DŘÍVÍ

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 2021 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 2022 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 2022, 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 2022 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2022, 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 2022, tedy jimi vyjádřenou změnu vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2021),
 - 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 2022 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 2022 bude použit klouzavý index cen dříví zveřejněný ČSÚ za první čtvrtletí roku 2022).

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 vyhláší indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami jehličnatého dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami jehličnatého dříví upravenými dle 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. 8 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 POHLEDÁVKAMI

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 činností, 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 o 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 zvlášť 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. V případě použití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR je Smluvní partner vedle náhradního zalesnění rovněž povinen zaplatit Lesům ČR náklady vynaložené na sadební materiál, a to ve výši dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), tj. Smluvní partner zaplatí Lesům ČR částku za sadební materiál v takové výši, jako by se jednalo o sadební materiál dodaný Smluvním partnerem dle Smlouvy; náklady na dopravu (náhradního) sadebního materiálu jdou výlučně k tíži Smluvního partnera.

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. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně prohlašují, že uvedené se v plném rozsahu uplatní i při zalesňování vlastním sadebním materiálem Lesů ČR s tím, že pro účely výpočtu ceny (náhrady) za vlastní sadební materiál Lesů ČR bude užito cen sazenic dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa).

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. 2022, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2023, 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 11.290.000,- 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 kůrovcům, 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 kůrovci, 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 kůrovec 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 povinnosti 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 dodatečně 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:

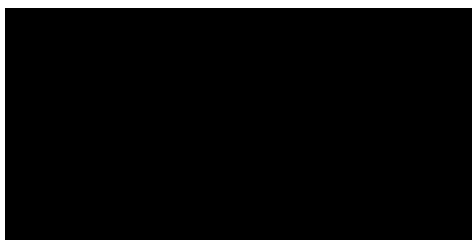
jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

email:

tel.:



ve věcech technických (provozních):

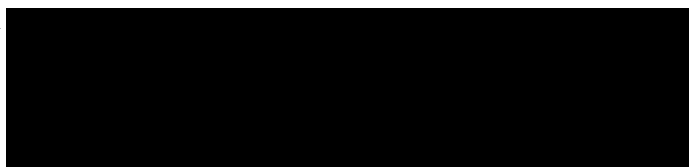
jméno a příjmení

funkce:

adresa:

email:

tel.:



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

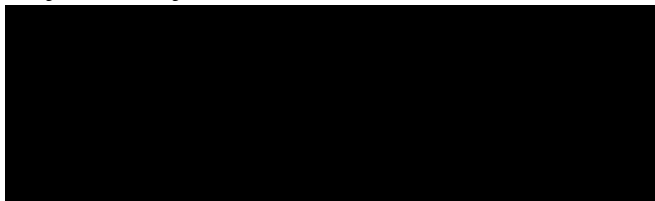
jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

email:

tel.:



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. 2022, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2022. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2022 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. 2026, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 128.714.891,- 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) písemnou výpovědí **dle odst. 6, odst. 7, odst. 8 nebo odst. 9 tohoto článku Smlouvy;**
- g) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.

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) kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či v čl. XXII. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či z čl. XXII. odst. 1 Smlouvy;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů 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;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. IV. odst. 10 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XIII. odst. 1 Smlouvy;
- l) 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;
- m) 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;
- n) 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);

- o) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost [dle čl. XVIII. odst. 4 Smlouvy](#);
- p) 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 těžného dříví](#) nebo [s čl. VI. Smlouvy](#);
- q) 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](#);
- r) Smluvní partner v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté 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. Lesy ČR jsou oprávněny Smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterákoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XXII. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XXII. odst. 2 Smlouvy vyplývající. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena Smluvnímu partnerovi. 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.
8. 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 60 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).
9. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodu, nejdříve však po uplynutí 2 let ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpověď lze učinit pouze během měsíce června, tj. výlučně od 1. 6. do 30. 6. daného kalendářního roku. Výpovědní doba počíná běžet dnem následujícím po dni, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. kalendářního roku, v němž k výpovědi došlo.
10. 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.
11. 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.

12. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztáženo 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

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 kterékoli 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 jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných 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, resp. plnění Smlouvy, v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, tj. mají zájem na plnění Smlouvy tak, aby představovalo přínos pro společnost a ekonomiku za současné minimalizace negativních dopadů na životní prostředí:
 - Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění Smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění Smlouvy využije;
 - Smluvní partner se zavazuje dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny jím samotným či jeho

poddodavatelem. Smluvní partner zajistí, že veškeré osoby podílející se na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, budou proškoleny z problematiky BOZP, požární ochrany a náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy;

- Smluvní partner je povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění Smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 Občanského zákoníku.

2. Smluvní partner prohlašuje, že:

- veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve Smluvním partnerovi ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Smluvní partner v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka;
- že on sám, i jeho poddodavatel, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, mají v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů;
- jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho poddodavatele, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, není veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní partner se zavazuje, že skutečnosti, popř. vlastnosti či doklady, uvedené v tomto odstavci a v Zadávací dokumentaci budou existovat a budou platné či splněny po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou.

3. Smluvní partner dále 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.
4. 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.
5. 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).
6. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
7. 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.

8. 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.
9. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
10. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner jeden stejnopis.
11. 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.
12. 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. 2022;
 - [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. 2022;
 - [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

V Hradci Králové dne

Lesy České republiky, s.p.
Ing. Karel Fišer
ředitel OŘ východní Čechy

UNILES, a.s.
Ing. Petr Jelínek
předseda představenstva

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

kód zakázky: **177177**
 název zakázky: **Mělník**
 název OJ: **LS Brandýs nad Labem**
 objem dříví [m³]: **161 380**

účastník: **UNILES, a.s.**
 IČO: **47307706**
 ulice: **Jiříkovská 913/18**
 obec: **Rumburk 408 01**

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	386	431	921	1 204	1 542	1 903	2 095	1 863
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	386	431	921	1 204	1 442	1 903	2 095	2 063
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	368	412	820	1 054	1 368	1 645	1 797	1 763
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	368	417	1 068	1 342	1 461	1 780	1 946	1 934
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák				1 284	1 409	1 727	1 897	1 863
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	368	412	1 040	1 306	1 440	1 788	1 972	1 938
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	568	572	830	1 181	1 248	1 453	1 570	1 323
BO	2	3000	Na holině	běžná	368	372	630	981	1 348	1 453	1 470	1 523
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	368	372	584	947	1 168	1 282	1 382	1 235
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	368	372	586	857	1 184	1 309	1 312	1 265
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	568	572	732	1 155	1 462	1 741	1 937	1 954
MD	3	3000	Na holině	běžná	368	372	532	955	1 462	1 741	1 937	1 954
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	368	372	484	935	1 093	1 192	1 254	1 236
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	368	372	493	787	1 195	1 359	1 452	1 433
MD												
DB, OR, TR	4	1000	Podrostní	běžná	1 204	1 194	1 171	1 221	1 495	2 059	2 262	2 126
DB, OR, TR	4	3000	Na holině	běžná	1 204	1 194	1 171	1 221	1 495	2 159	2 262	2 326
DB, OR, TR	4	xx10	Bez rozlišení	souše	1 004	994	971	1 121	1 285	1 669	1 662	1 648
DB, OR, TR	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 004	994	971	1 121	1 412	1 799	1 856	1 908
DB, OR, TR												
BK, JS, JV	5	1000	Podrostní	běžná	1 204	1 194	1 171	1 221	1 221	1 236	1 339	1 329
BK, JS, JV	5	3000	Na holině	běžná	1 204	1 194	1 171	1 221	1 221	1 236	1 339	1 329
BK, JS, JV	5	xx10	Bez rozlišení	souše	1 104	1 094	1 071	1 121	1 121	1 121	1 117	1 083
BK, JS, JV	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	1 004	994	971	1 021	1 121	1 128	1 153	1 118
BK, JS, JV												
Ost. List.	6	1000	Podrostní	běžná	904	894	871	921	921	921	887	846
Ost. List.	6	3000	Na holině	běžná	904	894	871	921	921	921	887	846
Ost. List.	6	xx10	Bez rozlišení	souše	804	794	771	821	821	821	787	746
Ost. List.	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	804	794	771	821	821	821	787	746

Ost. List.

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
kůrovcové	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 2022

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2022

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2022

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 2022 za teoretického předpokladu že:

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

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2020	2021				2022	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství 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.2021 - 4Q.2021 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd (KIMZD_{1Q})		průměrná změna 2Q.2021 - 1Q.2022 ==>				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	2021												2022					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
rok čtvrtletí	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
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.2021 - 1Q.2022 ==>						1,041								
Klouzavý index PHM (KIPHM_{2Q})				průměrná změna 3Q.2021 - 2Q.2022 ==>						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 skupiny CZ-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

období	2021												2022					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
rok čtvrtletí	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
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.2021 - 1Q.2022 ==>						1,011								
Klouzavý index průmyslu (KIPRU_{2Q})				průměrná změna 3Q.2021 - 2Q.2022 ==>						1,013								

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2022

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2022 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2022) 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 2022

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2022 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2022) 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:

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + V_{Jak2} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + \dots + V_{JakY} * \left(\left(\frac{ICDV_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

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

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

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

$ICDV_{Jak1-Y.1Q}$ a $ICDN_{Jak1-Y.1Q}$ odpovídá Indexům cen dříví za první kalendářní čtvrtletí roku 2022 a $ICDV_{Jak1-Y.XQ}$ a $ICDN_{Jak1-Y.XQ}$ odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

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 2022 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 1.200 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 2022		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2022	
			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 2022 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2022 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za první čtvrtletí 2022 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 2022 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{2Q2022} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100}$$

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

2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2022 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za první a druhé čtvrtletí 2022 se vypočte po dosažení 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 2022 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2022} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100}$$

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

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 2022 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2022 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2022 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnatosti -0,69 m³.

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

Po vyhlášení Indexů cen dříví za druhé čtvrtletí 2022 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:

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

Kde:

V_{Jak1-Y} jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti 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 2022 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 1.000 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 2022 (pro výpočet 2Q)	klouzavé indexy 2Q 2022 (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 2022 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2022

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za první čtvrtletí 2022 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 2022 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{2Q2021} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2022

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za první a druhé čtvrtletí 2022 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 2022 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{3Q2022} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ &= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

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

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2022 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 soustřeďování 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 2022 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2022

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

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2022 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{2Q2022} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (10 + 500) * \frac{100 - 1,6}{100} - 500 * \frac{100 + 1,6}{100} = -6 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

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 2022 určena **ve výši 1 Kč/m³**.

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2022

1-177 LS Brandýs nad Labem MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2022 Proj.rok:2022 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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
----------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

177 1 - Mělník 2022-2026 * Předaný projekt

011 011	5	1430	502Ba09		3					0,10	113,000				
011 011	5	1430	502Ca09		3					0,10	355,000				
011 011	5	1430	517Aa12		3					0,20	228,000				
011 011	5	1430	517Ba09		3					0,24	161,000				
011 011	5	1430	521Da12		3					0,10	121,000				
011 011	5	1430	579Da10		3					1,10	223,000				
011 011	5	1430	596Ba05		3					0,46	152,000				
011 011	5	1430	599Ka09		3					0,04	25,000				

177 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 2,34 1378,000 m3

011 111	5	1430	502Da10b		9					0,17	123,000				
011 111	5	1430	520Fa09		9					0,05	14,000				
011 111	5	1430	520Fa17		9					0,05	14,000				
011 111	5	1430	520Ga07b		9					0,24	103,000				
011 111	5	1430	520Ga09		9					0,33	193,000				
011 111	5	1430	572Da06b		9					0,05	70,000				
011 111	5	1430	591Ca13		9					0,10	70,000				

177 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 0,99 587,000 m3

011 411 3 1430 302Ca10 10 0,57 186,000

177 011 411-Drcení klestu 0,57 186,000 m3

011 561	2	1430	245Ca09		1					0,41	78,000				
011 561	3	1430	302Ca13		3					1,97	32,000				
011 561	3	1430	303Aa09		3					4,36	68,000				
011 561	3	1430	303Ba09		3					1,74	20,000				
011 561	3	1430	304Ba10		3					1,79	26,000				
011 561	3	1430	304Ba12		3					0,50	6,000				
011 561	3	1430	304Ea10		3					1,78	90,000				
011 561	3	1430	304Fa10		3					3,38	70,000				
011 561	3	1430	313Da09		3					3,18	100,000				
011 561	3	1430	313Da11a		3					4,57	250,000				
011 561	4	1430	411Aa09		5					0,36	71,000				
011 561	4	1430	411Fa09		5					0,92	30,000				
011 561	4	1430	412Ba09		1					0,25	174,000				
011 561	4	1430	412Ca09		1					0,28	23,000				
011 561	4	1430	412Da10		5					0,36	214,000				
011 561	4	1430	413Aa10		5					1,16	64,000				
011 561	4	1430	413Ba11		1					0,66	229,000				
011 561	4	1430	416Da09		3					0,33	38,000				
011 561	4	1430	419Ba11		5					0,44	14,000				
011 561	4	1430	419Fa11		3					0,63	75,000				
011 561	4	1430	438Ea09		5					0,12	35,000				
011 561	4	1430	439Ea09a		1					0,39	18,000				
011 561	4	1430	440Ja08		1					0,55	10,000				
011 561	4	1430	441Aa08		5					0,17	5,000				
011 561	4	1430	443Fa06		5					0,36	8,000				
011 561	4	1430	444Ea09		5					0,33	9,000				
011 561	4	1430	446Aa09		5					0,18	8,000				
011 561	5	1430	501Ca12		6					0,06	46,000				
011 561	5	1430	501Da11		6					0,16	138,000				
011 561	5	1430	502Ca09		6					0,10	253,000				
011 561	5	1430	502Da05		6					0,12	96,000				
011 561	5	1430	502Da08		6					0,35	130,000				
011 561	5	1430	502Da10a		6					0,48	238,000				
011 561	5	1430	504Da06b		6					0,43	206,000				

177 011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely 32,87 2872,000 m3

011 611	3	1430	302Ca13		3					0,08					
011 611	3	1430	303Ca12		3					0,05					
011 611	3	1430	304Ba10		3					0,05					
011 611	3	1430	304Ba12		3					0,03					

177 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 0,21

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											36,98	5023,000			
=====															
	012 021	5	1430	501Ca12			6						0,36		
	012 021	5	1430	502Da08			6						0,30		
	012 021	5	1430	511Aa09			6						0,11		
	012 021	5	1430	511Aa11b			6						0,10		
	012 021	5	1430	518Ca07			6						0,32		
	012 021	5	1430	577Ba00			6						0,09		
	012 021	5	1430	598Aa05b			6						0,64		
	012 021	6	1430	618Ba05			10						0,06		
	012 021	6	1430	621Ca06			3						0,09		
	012 021	6	1430	621Ca13			3						0,18		
	012 021	6	1430	621Ea10			3						0,12		
	012 021	6	1430	624Ga10			3						0,10		
	012 021	6	1430	635Aa10			3						0,04		
	012 021	6	1430	637Aa06b			3						0,17		
177	012 021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									2,68				

	012 041	1	1430	120Ea04a			3						0,26		
	012 041	1	1430	175Ja06a			3						0,65		
	012 041	1	1430	178Ba06			3						0,95		
	012 041	2	1430	205Ba05			9						0,11		
	012 041	2	1430	245Ca09			9						0,41		
	012 041	3	1430	302Ca13			10						0,12		
	012 041	3	1430	303Ca12			10						0,22		
	012 041	3	1430	304Ba10			10						0,15		
	012 041	3	1430	304Ba12			10						0,13		
	012 041	3	1430	306Fa08			10						0,37		
	012 041	4	1430	411Aa09			9						0,36		
	012 041	4	1430	411Ba09			9						0,05		
	012 041	4	1430	411Fa09			9						0,92		
	012 041	4	1430	412Ba09			3						0,25		
	012 041	4	1430	412Ca09			3						0,28		
	012 041	4	1430	412Da10			9						0,36		
	012 041	4	1430	413Aa10			9						1,16		
	012 041	4	1430	413Ba11			3						0,24		
	012 041	4	1430	415Ga08			3						0,45		
	012 041	4	1430	416Da09			3						0,33		
	012 041	4	1430	417Aa09			3						0,09		
	012 041	4	1430	419Ba11			9						0,42		
	012 041	4	1430	419Fa11			3						0,63		
	012 041	4	1430	438Ea09			9						0,12		
	012 041	4	1430	439Ea09a			3						0,39		
	012 041	4	1430	440Ja08			3						0,55		
	012 041	4	1430	441Aa08			9						0,17		
	012 041	4	1430	443Fa06			9						0,36		
	012 041	4	1430	444Ba09			9						0,24		
	012 041	4	1430	444Ea09			9						0,33		
	012 041	4	1430	446Aa09			9						0,18		
	012 041	5	1430	501Ca12			3						0,44		
	012 041	5	1430	502Ba09			3						0,10		
	012 041	5	1430	502Ca09			3						0,10		
	012 041	5	1430	502Da10b			3						0,17		
	012 041	5	1430	517Aa12			6						0,20		
	012 041	5	1430	517Ba09			6						0,24		
	012 041	5	1430	520Aa10			3						0,29		
	012 041	5	1430	520Fa09			6						0,08		
	012 041	5	1430	520Fa17			6						0,05		
	012 041	5	1430	520Ga07b			6						0,24		
	012 041	5	1430	520Ga09			9						0,33		
	012 041	5	1430	521Da12			3						0,10		
	012 041	5	1430	579Da10			9						1,65		
	012 041	5	1430	591Ca13			3						0,10		
	012 041	5	1430	596Ba05			9						0,46		
	012 041	5	1430	599Ka09			3						0,04		
177	012 041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									15,84				

	012 171	3	1430	305Ba13			6	SML					0,69		
	012 171	3	1430	305Da10			6	SML					0,60		
177	012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									1,29				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											19,81				
=====															
	016 012	2	1430	244Ba07	1	3	83260	SML				0,39	1,600		
	016 012	2	1430	244Ba07	2	3	83260	SML				0,07	0,300		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 012	5	1430	501Ca12		1	5	10250	SML		0,07	0,350					
016 012	5	1430	501Ca12		2	5	10250	SML		0,05	0,250					
016 012	8	1507	24Aa11		81	5	40250	SML		0,30	2,700					
016 012	8	1507	24Aa11		81	5	50150	SML		0,15	1,350					
016 012	8	1507	24Aa11		81	5	80270	SML		0,15	0,900					
177 016	012-První sadba do přípr.						p.- ruční - jamková 25x25 cm			1,18	7,450 tis					
016 021	1	1430	120Ea04a		1	3	42250	SML		0,12	1,100					
016 021	1	1430	120Ea04a		1	3	50260	SML		0,07	0,650					
016 021	1	1430	120Ea04a		1	3	80270	SML		0,07	0,450					
016 021	1	1430	175Ja06a		1	3	40250	SML		0,10	0,900					
016 021	1	1430	175Ja06a		1	3	52250	SML		0,10	0,600					
016 021	1	1430	175Ja06a		1	3	62260	SML		0,10	0,600					
016 021	1	1430	175Ja06a		1	3	83250	SML		0,35	1,400					
016 021	1	1430	178Ba06		1	3	40250	SML		0,30	2,700					
016 021	1	1430	178Ba06		1	3	52250	SML		0,10	0,600					
016 021	1	1430	178Ba06		1	3	83250	SML		0,55	2,200					
016 021	2	1430	205Ba05		11	10	42250	SML		0,11	1,000					
016 021	2	1430	207Ba06c		1	5	50260	SML		0,03	0,300					
016 021	2	1430	245Ca09		11	10	42250	SML		0,23	2,100					
016 021	2	1430	245Ca09		11	10	52250	SML		0,18	1,100					
016 021	3	1430	302Aa10		11	3	42150	SML		0,19	1,750					
016 021	3	1430	302Aa10		11	3	80270	SML		0,15	0,900					
016 021	3	1430	302Ca10		11	3	42250	SML		0,19	1,750					
016 021	3	1430	302Ca13		21	11	50150	SML		0,10	0,900					
016 021	3	1430	303Ca12		21	11	42150	SML		0,12	1,100					
016 021	3	1430	303Ca12		21	11	53250	SML		0,10	0,600					
016 021	3	1430	304Ba10		21	11	42150	SML		0,12	1,100					
016 021	3	1430	304Ba12		21	11	42150	SML		0,10	0,900					
016 021	3	1430	304Fa10		11	3	42150	SML		0,14	1,300					
016 021	3	1430	304Fa10		11	3	80270	SML		0,11	0,700					
016 021	3	1430	305Aa10		11	3	42150	SML		0,12	1,100					
016 021	3	1430	305Aa10		11	3	74260	SML		0,10	0,600					
016 021	3	1430	305Ba05		11	3	42150	SML		0,18	1,650					
016 021	3	1430	306Fa08		1	11	10260	SML		0,18	0,900					
016 021	3	1430	306Fa08		1	11	50260	SML		0,19	1,750					
016 021	4	1430	411Aa09		11	10	42250	SML		0,25	2,250					
016 021	4	1430	411Aa09		12	10	50260	SML		0,11	0,900					
016 021	4	1430	411Ba09		11	10	50260	SML		0,05	0,450					
016 021	4	1430	411Fa09		11	10	42250	SML		0,42	3,800					
016 021	4	1430	411Fa09		12	10	53250	SML		0,50	3,000					
016 021	4	1430	412Ba09		12	5	20130	SML		0,16	1,300					
016 021	4	1430	412Ba09		12	5	42250	SML		0,09	0,850					
016 021	4	1430	412Ca09		11	5	20130	SML		0,18	1,450					
016 021	4	1430	412Ca09		11	5	42250	SML		0,10	0,900					
016 021	4	1430	412Da10		11	10	42250	SML		0,23	2,100					
016 021	4	1430	412Da10		11	10	53250	SML		0,13	0,800					
016 021	4	1430	413Aa10		11	10	42250	SML		0,61	5,500					
016 021	4	1430	413Aa10		12	10	42250	SML		0,06	0,550					
016 021	4	1430	413Aa10		12	10	53250	SML		0,52	3,150					
016 021	4	1430	413Ba11		11	5	20130	SML		0,16	1,300					
016 021	4	1430	413Ba11		11	5	42250	SML		0,08	0,750					
016 021	4	1430	415Ga08		11	5	20140	SML		0,29	2,350					
016 021	4	1430	415Ga08		11	5	42250	SML		0,16	1,450					
016 021	4	1430	416Da09		11	5	20140	SML		0,10	0,800					
016 021	4	1430	416Da09		12	5	20140	SML		0,06	0,500					
016 021	4	1430	416Da09		13	5	20140	SML		0,10	0,800					
016 021	4	1430	416Da09		13	5	42250	SML		0,07	0,650					
016 021	4	1430	417Aa09		11	5	20140	SML		0,09	0,850					
016 021	4	1430	419Ba11		11	10	42250	SML		0,23	2,100					
016 021	4	1430	419Ba11		11	10	53250	SML		0,19	1,150					
016 021	4	1430	419Fa11		11	5	20140	SML		0,32	2,900					
016 021	4	1430	419Fa11		11	5	80270	SML		0,31	1,900					
016 021	4	1430	438Ea09		11	10	42250	SML		0,07	0,650					
016 021	4	1430	438Ea09		11	10	50260	SML		0,05	0,450					
016 021	4	1430	439Ea09a		11	5	42250	SML		0,19	1,750					
016 021	4	1430	439Ea09a		12	5	50260	SML		0,20	1,800					
016 021	4	1430	440Ja08		11	5	20140	SML		0,36	2,900					
016 021	4	1430	440Ja08		11	5	42250	SML		0,19	1,750					
016 021	4	1430	441Aa08		11	10	42250	SML		0,09	0,850					
016 021	4	1430	441Aa08		11	10	53250	SML		0,08	0,500					
016 021	4	1430	443Fa06		11	10	42250	SML		0,20	1,800					
016 021	4	1430	443Fa06		11	10	53250	SML		0,16	1,000					
016 021	4	1430	444Ba09		11	10	42250	SML		0,13	1,200					
016 021	4	1430	444Ba09		11	10	50260	SML		0,11	1,000					
016 021	4	1430	444Ea09		11	10	42250	SML		0,18	1,650					
016 021	4	1430	444Ea09		11	10	53250	SML		0,15	0,900					
016 021	4	1430	446Aa09		11	10	42250	SML		0,10	0,900					
016 021	4	1430	446Aa09		11	10	53250	SML		0,08	0,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 021	5	1430	501Aa10		1	5	50150	SML		0,14	1,150					
016 021	5	1430	501Ca12		1	5	20130	SML		0,26	2,100					
016 021	5	1430	501Ca12		2	5	20130	SML		0,31	2,500					
016 021	5	1430	502Aa11		1	5	50150	SML		0,20	1,600					
016 021	5	1430	502Ba09		1	5	50150	SML		0,10	0,800					
016 021	5	1430	502Ca09		1	5	50150	SML		0,10	0,800					
016 021	5	1430	502Da08		1	5	20130	SML		0,11	1,000					
016 021	5	1430	502Da08		12	5	50150	SML		0,16	1,300					
016 021	5	1430	502Da10b		1	5	20130	SML		0,12	1,000					
016 021	5	1430	502Da10b		1	5	50150	SML		0,03	0,250					
016 021	5	1430	511Aa09		1	9	20135	SML		0,05	0,360					
016 021	5	1430	511Aa09		1	9	50150	SML		0,05	0,400					
016 021	5	1430	511Aa11b		1	9	42250	SML		0,17	1,550					
016 021	5	1430	519Fa07b		1	5	20130	SML		0,26	2,350					
016 021	5	1430	519Fa07b		2	5	20130	SML		0,17	1,550					
016 021	5	1430	520Aa10		1	5	20130	SML		0,16	1,300					
016 021	5	1430	520Aa10		1	5	50150	SML		0,04	0,350					
016 021	5	1430	520Aa10		2	5	50150	SML		0,09	0,750					
016 021	5	1430	520Ga09		11	9	20135	SML		0,31	2,235					
016 021	5	1430	521Da10		1	5	20130	SML		0,11	0,900					
016 021	5	1430	521Da10		2	5	20130	SML		0,06	0,500					
016 021	5	1430	521Da10		3	5	20130	SML		0,26	2,100					
016 021	5	1430	521Da10		3	5	42250	SML		0,06	0,550					
016 021	5	1430	521Ea10		1	5	20130	SML		0,14	1,150					
016 021	5	1430	577Ba00				9	42250	SML		0,09	0,850				
016 021	5	1430	579Ca06		1	5	42250	SML		0,39	3,550					
016 021	5	1430	579Da10		1	5	42250	SML		0,28	2,550					
016 021	5	1430	579Da10		1	5	80270	SML		0,27	1,650					
016 021	5	1430	579Da10		11	5	50150	SML		0,49	4,450					
016 021	5	1430	579Da10		12	5	42250	SML		0,31	2,800					
016 021	5	1430	579Da10		12	5	80270	SML		0,30	1,800					
016 021	5	1430	580Da06		1	5	42250	SML		0,25	2,250					
016 021	5	1430	591Ca13		1	9	20135	SML		0,09	0,650					
016 021	5	1430	592Aa06		1	5	20130	SML		0,10	0,900					
016 021	5	1430	596Ba05		11	9	42250	SML		0,11	1,000					
016 021	5	1430	596Ba05		12	9	42250	SML		0,26	2,350					
016 021	5	1430	596Ba05		13	9	42250	SML		0,09	0,850					
016 021	5	1430	598Aa05b		1	5	20130	SML		0,31	2,500					
016 021	5	1430	598Aa05b		1	5	42250	SML		0,30	2,700					
016 021	6	1430	601Aa08		11	5	40260	SML		0,08	0,750					
016 021	6	1430	609Ha09		11	5	42260	SML		0,29	2,650					
016 021	6	1430	610Ea11		12	5	20130	SML		0,35	3,150					
016 021	6	1430	618Ba05		11	10	50260	SML		0,06	0,500					
016 021	6	1430	621Ca06		11	5	42260	SML		0,09	0,850					
016 021	6	1430	621Ca13		11	5	42260	SML		0,18	1,650					
016 021	6	1430	621Ea06a		11	5	42260	SML		0,23	2,100					
016 021	6	1430	621Ea10		11	5	50260	SML		0,12	1,100					
016 021	6	1430	624Fa04		11	5	42260	SML		0,05	0,450					
016 021	6	1430	624Ga10		11	5	42260	SML		0,10	0,900					
016 021	6	1430	635Aa10		11	10	50260	SML		0,04	0,350					
016 021	6	1430	637Aa04		1	5	20130	SML		0,11	1,000					
016 021	6	1430	637Aa06b		1	5	20130	SML		0,17	1,550					
177 016 021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov									21,38	173,195 tis					
016 212	3	1430	302Ca10		12	11	10260	SML		0,11	0,550					
016 212	3	1430	302Ca10		12	11	42150	SML		0,23	2,100					
016 212	3	1430	302Ca10		12	11	50150	SML		0,23	2,100					
016 212	3	1430	303Ba09		91	3	80270	SML		0,20	1,200					
016 212	6	1430	618Ba09		1	5	10260	SML		0,13	0,650					
016 212	8	1507	19Ba11		81	5	20140	SML		0,20	1,800					
016 212	8	1507	19Ba11		81	5	80270	SML		0,08	0,480					
177 016 212	První sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková 25x25 cm									1,18	8,880 tis					
016 221	8	1507	42Da07		1	5	80270	SML		0,14	0,850					
016 221	8	1507	45Aa07		1	5	40250	SML		0,14	1,300					
016 221	8	1507	45Aa07		1	5	80270	SML		0,13	0,800					
177 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									0,41	2,950 tis					
016 285	1	1430	108Ca07		1	3	18250	SML		0,02	0,060					
016 285	1	1430	108Ca07		1	3	40250	SML		0,07	0,650					
016 285	1	1430	108Ca07		1	3	50260	SML		0,04	0,400					
016 285	1	1430	108Ca07		1	3	53250	SML		0,04	0,250					
016 285	1	1430	108Ca11		1	3	18250	SML		0,03	0,100					
016 285	1	1430	108Ca11		1	3	40250	SML		0,10	0,900					
016 285	1	1430	108Ca11		1	3	50260	SML		0,03	0,300					
016 285	1	1430	108Ca11		1	3	53250	SML		0,03	0,200					
016 285	1	1430	115Aa08		1	3	42250	SML		0,05	0,450					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 285	1	1430	115Aa08		1	3	50260	SML		0,05	0,450					
016 285	1	1430	115Aa08		1	3	53250	SML		0,03	0,200					
016 285	1	1430	116Ga14		1	3	42250	SML		0,04	0,400					
016 285	1	1430	116Ga14		1	3	50260	SML		0,03	0,240					
016 285	1	1430	116Ga14		1	3	74260	SML		0,03	0,200					
016 285	1	1430	187Ga07a		11	3	52250	SML		0,10	0,600					
016 285	1	1430	187Ga07a		11	3	53250	SML		0,05	0,300					
016 285	1	1430	187Ga07a		11	3	83250	SML		0,20	0,800					
016 285	1	1430	187Ga07a		12	3	52250	SML		0,10	0,600					
016 285	1	1430	187Ga07a		12	3	53250	SML		0,05	0,300					
016 285	1	1430	187Ga07a		12	3	83250	SML		0,30	1,200					
016 285	1	1430	187Ga07a		13	3	52250	SML		0,05	0,300					
016 285	1	1430	187Ga07a		13	3	53250	SML		0,05	0,300					
016 285	1	1430	187Ga07a		13	3	83250	SML		0,20	0,800					
016 285	6	1430	604Aa09		11	10	50260	SML		0,14	1,150					
016 285	6	1430	610Ca10		11	5	20130	SML		0,06	0,550					
016 285	6	1430	610Ea11		11	5	20130	SML		0,03	0,300					
016 285	6	1430	617Ga05		11	5	20130	SML		0,07	0,650					
016 285	6	1430	619Fa08a		11	10	50260	SML		0,06	0,500					
016 285	6	1430	624Da06		1	10	53260	SML		0,04	0,250					
016 285	6	1430	628Ea09b		1	10	50260	SML		0,38	3,050					
016 285	6	1430	632Ca07		1	5	53250	SML		0,12	0,750					
016 285	6	1430	648Aa06		11	5	42260	SML		0,23	2,100					
016 285	6	1430	649Aa09		1	5	53260	SML		0,08	0,500					
016 285	6	1430	649Aa09		2	5	53260	SML		0,05	0,300					
016 285	6	1430	649Aa09		3	5	20130	SML		0,30	2,700					
016 285	6	1430	649Aa09		3	5	53260	SML		0,07	0,450					
016 285	6	1430	649Ba09		1	5	20130	SML		0,07	0,650					
016 285	6	1430	649Ba09		1	5	53260	SML		0,03	0,200					
177 016	285-První sadba do nepřip.	půdy-plošky 25x25 cm+sazeč								3,42	24,100 tis					
016 421	3	1430	302Aa10		1	3	42250	SML		0,04	0,400					
016 421	3	1430	303Ha10		1	3	20140	SML		0,04	0,400					
016 421	3	1430	305Da10		1	3	20140	SML		0,05	0,450					
016 421	3	1430	310Aa02a		1	3	20140	SML		0,04	0,400					
016 421	5	1430	575Ea01d		9	20135	SML			0,05	0,375					
016 421	5	1430	580Aa01a		9	42250	SML			0,16	1,600					
016 421	5	1430	582Ca00		9	52260	SML			0,10	0,600					
016 421	5	1430	592Ca00		9	20135	SML			0,10	0,725					
016 421	5	1430	598Fa01		9	42250	SML			0,06	0,600					
016 421	5	1430	598Ga01		9	50150	SML			0,05	0,450					
016 421	5	9176	547Da00		9	20135	SML			0,05	0,375					
016 421	6	1430	603Ea10b		91	5	20140	SML		0,10	0,900					
177 016	421-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-šterbinová									0,84	7,275 tis					
016 612	2	1430	210Ca01a		5	30260	SML			0,10	0,300					
016 612	2	1430	211Ba01a		5	30260	SML			0,10	0,300					
016 612	2	1430	221Aa01b		10	52395	SML			0,01	0,040					
016 612	2	1430	232Ga01b		10	42390	SML			0,04	0,280					
016 612	2	1430	233Ja01d		10	42390	SML			0,02	0,160					
016 612	3	1430	302Ca00		11	80395	SML			0,01	0,020					
016 612	3	1430	306Aa00		4	80395	SML			0,01	0,030					
016 612	3	1430	307Ba00		4	43395	SML			0,01	0,040					
016 612	3	1430	307Ca00		4	43395	SML			0,01	0,040					
016 612	3	1430	308Da00		4	43395	SML			0,01	0,020					
016 612	3	1430	311Ba00		4	43395	SML			0,01	0,020					
016 612	3	1430	315Ba00		4	43395	SML			0,01	0,020					
016 612	3	1430	315Ca01b		4	43395	SML			0,01	0,020					
016 612	3	1430	316Da01b		4	43395	SML			0,01	0,020					
016 612	3	1430	316Fa01b		4	43395	SML			0,01	0,020					
016 612	3	1430	317Ea01a		4	43395	SML			0,01	0,020					
016 612	3	1430	318Ba01a		4	43395	SML			0,01	0,030					
016 612	3	1430	318Ca01a		11	43395	SML			0,01	0,010					
016 612	3	1430	319Aa01b		11	43395	SML			0,01	0,020					
016 612	3	1430	319Ca00		4	43395	SML			0,01	0,020					
016 612	3	1430	320Ca01		11	43395	SML			0,01	0,040					
016 612	3	1430	322Ha00		4	43395	SML			0,01	0,030					
016 612	3	1430	322Ha01		4	43395	SML			0,01	0,030					
016 612	3	1430	330Aa00		4	43395	SML			0,01	0,020					
016 612	5	1430	591Fa01c		9	1250	SML			0,05	0,200					
016 612	6	1430	612Ba01b		10	53395	SML			0,01	0,040					
016 612	6	1430	612Ba01b		10	74390	SML			0,02	0,040					
016 612	6	1430	613Aa00		10	42395	SML			0,01	0,020					
016 612	6	1430	621Ba01d		10	42395	SML			0,01	0,020					
016 612	6	1430	621Da00		5	74390	SML			0,02	0,050					
016 612	6	1430	621Fa07		71	5	50395	SML		0,01	0,020					
016 612	6	1430	622Da01		5	42395	SML			0,01	0,100					
016 612	6	1430	622Da01		5	74390	SML			0,02	0,050					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	6	1430	623Aa01b		10	53395	SML			0,02	0,050					
016 612	6	1430	623Aa01b		10	74390	SML			0,02	0,050					
016 612	6	1430	623Ba01e		10	74390	SML			0,04	0,100					
016 612	6	1430	623Ha01a		10	53395	SML			0,01	0,020					
016 612	6	1430	624Fa01b		10	74390	SML			0,01	0,010					
016 612	6	1430	629Ba01d		10	74390	SML			0,01	0,020					
016 612	6	1430	629Ca01b		10	42395	SML			0,01	0,040					
016 612	6	1430	638Ba01b	91	5	53395	SML			0,02	0,040					
016 612	6	1430	638Ba01b	92	5	53395	SML			0,01	0,040					
016 612	6	1430	645Ca05b	81	5	74390	SML			0,02	0,050					
016 612	6	1430	651Ga07b	91	5	42395	SML			0,01	0,040					
177 016	612-Opak.		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková				25x25 cm			0,80	2,550 tis					

016 613	4	1430	415Da00			5	53395	SML		0,03	0,080					
016 613	4	1430	419Ja00			5	42395	SML		0,03	0,200					
016 613	6	1430	628Ea05b	81	5	42395	SML			0,01	0,040					
016 613	6	1430	645Ca05b	81	5	42395	SML			0,01	0,060					
177 016	613-Opakovaná		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková				35x35 c			0,08	0,380 tis					

016 621	2	1430	207Aa09		1	5	42250	SML		0,04	0,400					
016 621	2	1430	207Aa09		1	5	50260	SML		0,04	0,400					
016 621	2	1430	207Ba06c		1	5	42250	SML		0,03	0,300					
016 621	2	1430	207Ba06c		1	5	50260	SML		0,06	0,550					
016 621	2	1430	207Ba06c		2	5	42260	SML		0,03	0,300					
016 621	2	1430	238Ba00			5	42250	SML		0,02	0,200					
177 016	621-Opakovaná		sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová							0,22	2,150 tis					

016 685	2	1430	204Da07	91	5	42250	SML			0,03	0,300					
016 685	2	1430	205Ba01		5	20140	SML			0,06	0,550					
016 685	2	1430	206Ea00		5	20140	SML			0,26	2,350					
016 685	2	1430	206Ea00		5	42260	SML			0,11	1,100					
016 685	2	1430	206Fa00		5	20140	SML			0,36	3,250					
016 685	2	1430	206Fa00		5	42250	SML			0,04	0,400					
016 685	2	1430	206Fa01a		5	20140	SML			0,14	1,300					
016 685	2	1430	206Ga09	81	5	20140	SML			0,54	4,900					
016 685	2	1430	206Ga09	81	5	42250	SML			0,13	1,300					
016 685	2	1430	207Ca13	71	5	20140	SML			0,21	2,000					
016 685	2	1430	207Ca13	71	5	42260	SML			0,04	0,400					
016 685	2	1430	211Aa08	91	5	42250	SML			0,03	0,250					
016 685	2	1430	211Aa11	71	5	20140	SML			0,13	1,200					
016 685	2	1430	211Aa11	71	5	42250	SML			0,02	0,200					
016 685	2	1430	211Ca00		5	20140	SML			0,10	0,900					
016 685	2	1430	211Ca01c		5	20140	SML			0,14	1,300					
016 685	2	1430	212Aa10	71	5	42250	SML			0,02	0,200					
016 685	2	1430	212Ba00		5	20140	SML			0,03	0,300					
016 685	2	1430	212Fa00		5	20140	SML			0,06	0,550					
016 685	2	1430	212Ha00		5	20140	SML			0,06	0,550					
016 685	2	1430	213Da01a		5	20140	SML			0,25	2,250					
016 685	2	1430	213Da01b		5	42250	SML			0,02	0,200					
016 685	2	1430	214Aa00		5	20140	SML			0,45	4,050					
016 685	2	1430	216Ba01b		5	42250	SML			0,05	0,400					
016 685	2	1430	217Ea00a		5	20140	SML			0,16	1,450					
016 685	2	1430	217Ea00a		5	42260	SML			0,06	0,500					
016 685	2	1430	217Ea00b		5	20140	SML			0,15	1,350					
016 685	2	1430	217Ea00b		5	42260	SML			0,03	0,250					
016 685	2	1430	220Aa01a		5	20140	SML			0,04	0,400					
016 685	2	1430	222Ba01d		5	42250	SML			0,02	0,200					
016 685	2	1430	222Ba01f		5	42250	SML			0,04	0,350					
016 685	2	1430	222Ca00		5	20140	SML			0,12	1,100					
016 685	2	1430	224Ca01b		5	42250	SML			0,02	0,200					
016 685	2	1430	225Ba00		5	20140	SML			0,45	3,600					
016 685	2	1430	225Ba01b		5	42250	SML			0,02	0,200					
016 685	2	1430	228Da11	1	5	42260	SML			0,03	0,300					
016 685	2	1430	228Ea00		5	20140	SML			0,32	2,900					
016 685	2	1430	228Ea00		5	42260	SML			0,02	0,200					
016 685	2	1430	229Aa00		5	20140	SML			0,08	0,750					
016 685	2	1430	229Aa00		5	42260	SML			0,02	0,200					
016 685	2	1430	229Ea10	72	5	20140	SML			0,04	0,400					
016 685	2	1430	233Ha00		5	42250	SML			0,02	0,200					
016 685	2	1430	239Aa00		5	42250	SML			0,06	0,500					
016 685	2	1430	240Da09	81	5	42250	SML			0,04	0,400					
016 685	2	1430	240La10	91	5	42260	SML			0,06	0,600					
016 685	2	1430	240La10	91	5	52260	SML			0,05	0,300					
016 685	2	1430	242Ca09	1	5	42260	SML			0,02	0,200					
016 685	2	1430	242Ca09	1	5	52260	SML			0,02	0,150					
016 685	2	1430	242Ca09	81	5	42250	SML			0,02	0,200					
016 685	2	1430	245Ba01a		5	20140	SML			1,01	9,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 685	2	1430	245Ca01a		5	20140	SML			0,12	1,100					
016 685	2	1430	245Ca01a		91	5 20140	SML			0,03	0,300					
016 685	2	1430	245Ca01b		91	5 20140	SML			0,03	0,300					
016 685	2	1430	245Ca01b		92	5 20140	SML			0,03	0,300					
016 685	2	1430	245Ca11		71	5 20140	SML			0,04	0,400					
016 685	2	1430	245Ca11		72	5 20140	SML			0,04	0,400					
016 685	2	1430	245Ca11		73	5 20140	SML			0,46	4,150					
016 685	2	1430	245Ca11		74	5 20140	SML			0,25	2,250					
016 685	2	1430	247Ca00		5	20140	SML			0,09	0,850					
016 685	2	1430	247Ca00		5	42250	SML			0,02	0,200					
016 685	2	1430	247Ca01		91	5 20140	SML			0,08	0,750					
016 685	2	1430	247Ca01		91	5 42250	SML			0,02	0,200					
016 685	2	9176	191Aa05		91	5 42260	SML			0,02	0,200					
016 685	3	1430	306Aa12		71	11 80270	SML			0,10	0,600					
016 685	3	1430	307Ca00		3	20140	SML			0,07	0,650					
016 685	3	1430	322Ca00		11	43260	SML			0,04	0,250					
016 685	3	1430	322Da13		81	3 20140	SML			0,07	0,650					
016 685	3	1430	322Da13		81	11 43260	SML			0,03	0,200					
016 685	3	1430	322Ea12		73	3 20140	SML			0,05	0,450					
016 685	3	1430	322Ea12		74	3 20140	SML			0,06	0,550					
016 685	3	1430	323Ba10		72	3 20140	SML			0,06	0,550					
016 685	3	1430	323Da11		3	20140	SML			0,08	0,750					
016 685	3	1430	323Da11		74	3 20140	SML			0,20	1,800					
016 685	3	1430	323Da11		75	3 20140	SML			0,06	0,550					
016 685	4	1430	411Ba09		91	5 20140	SML			0,03	0,300					
016 685	4	1430	412Ea09		1	5 20140	SML			0,03	0,300					
016 685	4	1430	413Aa11		1	5 20140	SML			0,05	0,450					
016 685	4	1430	413Fa10a		91	5 20140	SML			0,10	0,900					
016 685	4	1430	413Fa10a		91	5 53250	SML			0,10	0,600					
016 685	4	1430	416Da09		1	5 20140	SML			0,11	1,000					
016 685	4	1430	416Da09		1	5 53250	SML			0,05	0,300					
016 685	4	1430	419Fa00		5	20140	SML			0,05	0,450					
016 685	4	1430	419Fa00		5	53250	SML			0,05	0,300					
016 685	4	1430	438Ba00		5	53250	SML			0,02	0,150					
016 685	4	1430	438Ca00		5	53250	SML			0,02	0,150					
016 685	4	1430	438Fa09		1	5 53250	SML			0,10	0,600					
016 685	4	1430	439Ea00		5	53250	SML			0,02	0,150					
016 685	4	1430	439Ea09a		1	5 53250	SML			0,05	0,300					
016 685	4	1430	439Ea09a		2	5 53250	SML			0,05	0,300					
016 685	4	1430	440Ga00		5	20140	SML			0,18	1,650					
016 685	4	1430	440Ga00		5	42250	SML			0,05	0,500					
016 685	4	1430	441Aa00		5	53250	SML			0,05	0,300					
016 685	4	1430	441Ba00		5	42250	SML			0,05	0,500					
016 685	4	1430	446Da09		1	5 53250	SML			0,15	0,900					
016 685	4	1430	448Aa09		1	5 42250	SML			0,10	0,800					
016 685	4	1430	448Da00		5	20140	SML			0,10	0,900					
016 685	4	1430	448Da00		5	42250	SML			0,03	0,250					
016 685	4	1430	449Aa01e		5	20135	SML			0,10	0,850					
016 685	4	1430	449Ba13		71	5 20140	SML			0,05	0,450					
016 685	6	1430	601Aa00		5	20140	SML			0,05	0,450					
016 685	6	1430	609Aa06		91	5 20140	SML			0,05	0,450					
016 685	6	1430	609Fa09		81	5 42260	SML			0,06	0,500					
016 685	6	1430	612Ba01a		5	53260	SML			0,15	0,900					
016 685	6	1430	616Da00		5	20140	SML			0,10	0,900					
016 685	6	1430	619Aa03a		71	5 20140	SML			0,02	0,200					
016 685	6	1430	623Da06		1	5 20140	SML			0,10	0,900					
016 685	6	1430	624Ea12		71	5 20140	SML			0,10	0,900					
016 685	6	1430	629Ba01a		5	53260	SML			0,09	0,550					
016 685	6	1430	637Aa06a		1	5 20140	SML			0,15	1,200					
016 685	6	1430	637Aa06a		82	5 20140	SML			0,10	0,800					
016 685	6	1430	637Aa06a		83	5 20140	SML			0,06	0,500					
177 016 685-Opak.			sadba do nepř.půdy-plošky 25x25			cm + sazeč				10,97	96,200	tis				
016 901	6	1430	608Da00		5	74390	SML				0,048					
177 016 901-Doplňování MZD												0,048	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										40,48	325,178					
022 011	1	1430	108Ca07		1	3				0,17	0,170					
022 011	1	1430	108Ca11		1	3				0,19	0,180					
022 011	1	1430	115Aa08		1	3				0,13	0,150					
022 011	1	1430	116Ga14		1	3				0,10	0,130					
022 011	1	1430	120Ea04a		1	3				0,26	0,200					
022 011	1	1430	175Ja06a		1	3				0,30	0,220					
022 011	1	1430	178Ba06		1	3				0,40	0,260					
022 011	2	1430	205Ba05		11	9				0,11	0,130					
022 011	2	1430	245Ca09		11	9				0,41	0,290					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	3	1430	302Aa10		11	3				0,34	0,260					
022 011	3	1430	302Ca10		11	3				0,19	0,200					
022 011	3	1430	302Ca10		12	11				0,57	0,460					
022 011	3	1430	302Ca13		12	11				0,10	0,160					
022 011	3	1430	303Ba09		91	3				0,30	0,280					
022 011	3	1430	303Ca12		12	11				0,22	0,270					
022 011	3	1430	304Ba10		21	11				0,12	0,150					
022 011	3	1430	304Ba12		21	11				0,10	0,120					
022 011	3	1430	304Fa10		11	3				0,25	0,220					
022 011	3	1430	305Aa10		11	3				0,22	0,210					
022 011	3	1430	305Ba05		11	3				0,18	0,220					
022 011	3	1430	306Fa08		1	11				0,37	0,390					
022 011	4	1430	411Aa09		11	10				0,25	0,230					
022 011	4	1430	411Aa09		12	10				0,11	0,200					
022 011	4	1430	411Ba09		11	10				0,05	0,110					
022 011	4	1430	411Fa09		11	10				0,42	0,440					
022 011	4	1430	411Fa09		12	10				0,50	0,440					
022 011	4	1430	412Ba09		11	5				0,09	0,120					
022 011	4	1430	412Ca09		11	5				0,10	0,130					
022 011	4	1430	412Da10		11	10				0,36	0,400					
022 011	4	1430	413Aa10		11	10				0,61	0,670					
022 011	4	1430	413Aa10		12	10				0,65	0,690					
022 011	4	1430	413Ba11		11	5				0,08	0,120					
022 011	4	1430	415Ga08		11	5				0,16	0,200					
022 011	4	1430	416Da09		13	5				0,07	0,150					
022 011	4	1430	419Ba11		11	10				0,23	0,390					
022 011	4	1430	419Fa11		11	5				0,31	0,340					
022 011	4	1430	438Ea09		11	10				0,12	0,140					
022 011	4	1430	439Ea09a		11	5				0,19	0,210					
022 011	4	1430	439Ea09a		12	5				0,20	0,200					
022 011	4	1430	440Ja08		11	5				0,19	0,300					
022 011	4	1430	441Aa08		11	10				0,17	0,360					
022 011	4	1430	443Fa06		11	10				0,36	0,350					
022 011	4	1430	444Ba09		11	10				0,24	0,290					
022 011	4	1430	444Ea09		11	10				0,33	0,270					
022 011	4	1430	446Aa09		11	10				0,18	0,290					
022 011	5	1430	501Aa10		1	5				0,14	0,200					
022 011	5	1430	501Ca12		1	5				0,07	0,100					
022 011	5	1430	501Ca12		2	5				0,05	0,100					
022 011	5	1430	502Aa11		1	5				0,20	0,200					
022 011	5	1430	502Ba09		1	5				0,10	0,100					
022 011	5	1430	502Ca09		1	5				0,10	0,100					
022 011	5	1430	502Da08		12	5				0,16	0,150					
022 011	5	1430	511Aa09		1	9				0,05	0,100					
022 011	5	1430	511Aa11b		1	9				0,17	0,150					
022 011	5	1430	515Ea01a			5				0,36	0,250					
022 011	5	1430	520Aa10		1	5				0,04	0,100					
022 011	5	1430	520Aa10		2	5				0,09	0,100					
022 011	5	1430	521Da10		3	5				0,06	0,100					
022 011	5	1430	540Aa00			5				0,14	0,200					
022 011	5	1430	577Ba00			5				0,09	0,150					
022 011	5	1430	579Ca06		1	5				0,39	0,400					
022 011	5	1430	579Da10		1	5				0,55	0,500					
022 011	5	1430	579Da10		11	5				0,49	0,500					
022 011	5	1430	579Da10		12	5				0,61	0,500					
022 011	5	1430	580Da06		1	5				0,25	0,200					
022 011	5	1430	593Ca00			5				0,14	0,200					
022 011	5	1430	596Ba05		11	9				0,11	0,150					
022 011	5	1430	596Ba05		12	9				0,26	0,200					
022 011	5	1430	596Ba05		13	9				0,09	0,100					
022 011	5	1430	598Aa05b		1	5				0,30	0,300					
022 011	5	9176	547Da00			9				0,05	0,100					
022 011	6	1430	601Aa08		11	5				0,08	0,100					
022 011	6	1430	609Ha09		11	5				0,29	0,230					
022 011	6	1430	612Ba01a			5				0,27	0,350					
022 011	6	1430	618Ba05		11	10				0,06	0,150					
022 011	6	1430	619Fa08a		11	10				0,06	0,150					
022 011	6	1430	621Ca06		11	5				0,09	0,100					
022 011	6	1430	621Ca13		11	5				0,18	0,220					
022 011	6	1430	621Ea06a		11	5				0,23	0,250					
022 011	6	1430	621Ea10		11	5				0,12	0,180					
022 011	6	1430	624Da06		1	5				0,04	0,130					
022 011	6	1430	624Fa04		1	5				0,05	0,100					
022 011	6	1430	624Ga10		1	5				0,10	0,150					
022 011	6	1430	628Ea09b		1	10				0,25	0,250					
022 011	6	1430	629Ba01a			5				0,09	0,150					
022 011	6	1430	632Ca07		1	5				0,12	0,220					
022 011	6	1430	635Aa10		1	10				0,04	0,080					
022 011	6	1430	648Aa06		11	5				0,23	0,260					
022 011	8	1507	19Ba11		81	4				0,08	0,110					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 011	8	1507	24Aa11	81	4				0,60	0,600						
	022 011	8	1507	42Da07	1	4				0,14	0,160						
	022 011	8	1507	45Aa07	1	4				0,27	0,310						
177	022 011	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									19,45	21,210	km				
	022 211	1	1430	108Ca01c						0,47	0,275						
	022 211	1	1430	113Aa01b						0,49	0,280						
	022 211	1	1430	113Ca01a						0,80	0,360						
	022 211	1	1430	116Ba01b						0,29	0,210						
	022 211	1	1430	116Da01a						0,24	0,200						
	022 211	1	1430	116Da01b						0,42	0,260						
	022 211	1	1430	116Da01c						0,48	0,280						
	022 211	1	1430	116Ea01a						0,48	0,280						
	022 211	1	1430	116Ea01b						1,05	0,400						
	022 211	1	1430	148Fa01b						0,52	0,290						
	022 211	1	1430	148Ga01a						0,37	0,245						
	022 211	1	1430	148Ga01b						0,32	0,230						
	022 211	2	1430	212Ea01a						0,07	0,100						
	022 211	2	1430	220Fa01a						0,16	0,210						
	022 211	2	1430	221Aa01d						0,14	0,150						
	022 211	2	1430	221Aa01e						0,15	0,180						
	022 211	2	1430	222Ba01d						0,09	0,120						
	022 211	2	1430	225Aa01c						0,16	0,170						
	022 211	2	1430	234Aa01b						0,35	0,340						
	022 211	3	1430	306Ea01						0,36	0,410						
	022 211	3	1430	310Da01a						0,12	0,140						
	022 211	3	1430	311Da01a						0,25	0,200						
	022 211	3	1430	316Aa01b						0,21	0,160						
	022 211	3	1430	326Ga01						0,48	0,300						
	022 211	3	1430	330Aa01b						0,45	0,390						
	022 211	3	1430	330Ca01a						0,27	0,160						
	022 211	3	1430	330Ca01b	11	12				0,11	0,080						
	022 211	3	1430	330Ca01c						0,13	0,090						
	022 211	3	1430	330Ca01e						0,28	0,120						
	022 211	4	1430	411Ca01a							0,207						
	022 211	4	1430	411Ca01c							0,165						
	022 211	4	1430	412Ea01a							0,135						
	022 211	4	1430	413Ba01f							0,260						
	022 211	4	1430	413Da01a							0,184						
	022 211	4	1430	415Da01b							0,207						
	022 211	4	1430	415Fa01c							0,213						
	022 211	4	1430	416Ca01a							0,165						
	022 211	4	1430	416Ca01e							0,177						
	022 211	4	1430	416Ka01c							0,165						
	022 211	4	1430	416Ka01f							0,126						
	022 211	4	1430	418Ea01a							0,155						
	022 211	4	1430	419Aa01d							0,160						
	022 211	4	1430	419Ea01a							0,148						
	022 211	4	1430	419Ka01a							0,138						
	022 211	4	1430	443Ea01a							0,117						
	022 211	4	1430	448Ea01b							0,168						
	022 211	5	1430	591Fa01b						0,16	0,200						
	022 211	6	1430	608Da00						0,13	0,175						
	022 211	6	1430	617Da00						0,03	0,068						
	022 211	6	1430	620Ea01						0,07	0,155						
	022 211	6	1430	621Ba01a						0,26	0,154						
	022 211	6	1430	623Ba01b						0,09	0,140						
	022 211	6	1430	623Ba01e						0,25	0,189						
	022 211	6	1430	623Ba01f						0,24	0,248						
	022 211	6	1430	623Fa01a						0,08	0,110						
	022 211	6	1430	624Ca01						0,39	0,207						
	022 211	6	1430	625Ga01						0,03	0,060						
	022 211	6	1430	628Da01b						0,22	0,196						
	022 211	6	1430	629Ba01a						0,24	0,224						
	022 211	6	1430	656Ea01a						0,14	0,143						
	022 211	6	1430	656Ea01b						0,02	0,067						
	022 211	8	1507	19Ba11	32	3				0,38	0,350						
	022 211	8	1507	20Aa10	31	12				0,16	0,170						
	022 211	8	1507	25Ca11	41	3				0,50	0,400						
	022 211	8	1507	45Da09	41	12				0,37	0,370						
177	022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									13,47	13,146	km				
	022 411	2	1430	232Ga01b						0,14	0,155						
177	022 411	-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,14	0,155	km				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											33,06	34,511				

	023 011	2	1430	207Ca13	71	3					1,000					
	023 011	2	1430	233Ja13	71	3					1,000					
	023 011	3	1430	303Aa09	12	6					1,000					
	023 011	3	1430	305Da10	1	6					1,000					
	023 011	3	1430	309Ba10	11	6					1,000					
	023 011	3	1430	329Da10b		6					1,000					
	023 011	6	1430	610Ca10	1	6					1,000					
	023 011	6	1430	616Aa11	1	6					1,000					
	023 011	8	1507	50Da12		3					1,000					
177	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									9,000	ks				

	023 021	2	1430	233Ja01a		3					1,000					
	023 021	3	1430	302Da00		12					1,000					
	023 021	3	1430	308Da00		12					1,000					
	023 021	3	1430	322Ha00		12					1,000					
	023 021	5	1430	515Ea01a		9					1,000					
	023 021	5	1430	592Aa01		9					1,000					
	023 021	6	1430	604Fa00		6					1,000					
177	023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebirání									7,000	ks				

	023 121	1	1430	107Ea01a		9		SML		0,30	2,700					
	023 121	1	1430	107Ea12	71	9		SML		0,40	3,600					
	023 121	1	1430	107Ga11	1	9		SML		0,07	0,450					
	023 121	1	1430	113Ca01c		9		SML		0,12	1,100					
	023 121	1	1430	116Ba00		9		SML		0,14	1,200					
	023 121	1	1430	125Aa01a		9		SML		0,41	3,700					
	023 121	1	1430	126Ca01		9		SML		0,47	3,400					
	023 121	1	1430	129Aa11	91	9		SML		0,05	0,400					
	023 121	1	1430	129Ba10	81	9		SML		0,07	0,600					
	023 121	1	1430	137Fa01a		9		SML		0,54	4,800					
	023 121	1	1430	139Da01a		9		SML		0,22	2,000					
	023 121	1	1430	147Ca08		1	9	SML		0,30	2,700					
	023 121	1	1430	147Ga08		1	9	SML		0,40	3,600					
	023 121	1	1430	147Ga11	71	9		SML		0,44	3,960					
	023 121	1	1430	147Ja11	71	9		SML		0,52	4,700					
	023 121	1	1430	148Ca09		1	9	SML		0,20	1,800					
	023 121	1	1430	148Ea10	71	9		SML		0,30	2,700					
	023 121	1	1430	148Ea10	72	9		SML		0,35	3,150					
	023 121	1	1430	148Ea10	91	9		SML		0,45	4,050					
	023 121	1	1430	148Fa12		1	9	SML		0,50	4,500					
	023 121	1	1430	178Ka01		9		SML		0,32	2,500					
	023 121	2	1430	205Ba01		10		SML		0,08	0,540					
	023 121	2	1430	206Ea00		10		SML		0,28	1,890					
	023 121	2	1430	206Fa00		10		SML		0,51	3,500					
	023 121	2	1430	206Fa01a		10		SML		0,20	1,400					
	023 121	2	1430	206Ga09		10		SML		0,77	6,260					
	023 121	2	1430	207Ca01a		10		SML		0,03	0,200					
	023 121	2	1430	207Ca13	71	10		SML		0,27	2,200					
	023 121	2	1430	210Ca01a		10		SML		0,25	1,800					
	023 121	2	1430	211Aa11	71	10		SML		0,25	1,980					
	023 121	2	1430	211Ba01a		10		SML		0,11	0,800					
	023 121	2	1430	211Ca00		10		SML		0,34	2,290					
	023 121	2	1430	211Ca01a		10		SML		0,28	2,000					
	023 121	2	1430	212Aa10	71	10		SML		0,41	3,140					
	023 121	2	1430	212Ba00		10		SML		0,08	0,600					
	023 121	2	1430	212Fa00		10		SML		0,24	1,700					
	023 121	2	1430	212Ha00		10		SML		0,25	1,800					
	023 121	2	1430	213Da01a		10		SML		1,37	6,730					
	023 121	2	1430	213Da01c		10		SML		0,01	0,020					
	023 121	2	1430	213Ga02b	71	10		SML		0,23	1,860					
	023 121	2	1430	214Aa00		10		SML		0,56	4,540					
	023 121	2	1430	214Ba00		10		SML		0,20	1,450					
	023 121	2	1430	215Aa01c		10		SML		0,26	1,890					
	023 121	2	1430	216Ba01a		10		SML		0,37	2,630					
	023 121	2	1430	217Ea00a		10		SML		0,41	3,100					
	023 121	2	1430	217Ea00b		10		SML		0,22	1,800					
	023 121	2	1430	220Aa01a		10		SML		0,11	0,800					
	023 121	2	1430	221Ba01c		10		SML		0,05	0,350					
	023 121	2	1430	222Ca00		10		SML		0,69	4,990					
	023 121	2	1430	225Aa00		10		SML		0,42	3,050					
	023 121	2	1430	226Aa12	71	10		SML		0,45	3,730					
	023 121	2	1430	226Aa12	72	10		SML		0,32	2,780					
	023 121	2	1430	226Da11	71	10		SML		0,14	1,120					
	023 121	2	1430	229Ea10	71	10		SML		0,67	5,400					
	023 121	2	1430	229Ea10	72	10		SML		0,65	5,310					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	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	1430	232Ca00			10		SML		0,07	0,500					
023 121	2	1430	233Ha00			10		SML		0,26	1,880					
023 121	2	1430	233Ja13		71	10		SML		0,20	1,620					
023 121	2	1430	234Aa00			10		SML		0,32	2,270					
023 121	2	1430	234Ga00			10		SML		0,60	4,780					
023 121	2	1430	235Ea00			10		SML		0,90	6,480					
023 121	2	1430	238Ba00			10		SML		0,30	2,160					
023 121	2	1430	239Aa00			10		SML		0,78	6,300					
023 121	2	1430	242Aa01b			10		SML		0,28	2,040					
023 121	2	1430	242Ba00			10		SML		0,23	1,620					
023 121	2	1430	245Ba01a			10		SML		1,69	13,990					
023 121	2	1430	245Ca01a			10		SML		0,22	1,460					
023 121	2	1430	245Ca01a		91	10		SML		0,12	1,000					
023 121	2	1430	245Ca01b		91	10		SML		0,10	0,810					
023 121	2	1430	245Ca01b		92	10		SML		0,07	0,570					
023 121	2	1430	245Ca11		71	10		SML		0,15	1,220					
023 121	2	1430	245Ca11		72	10		SML		0,14	1,130					
023 121	2	1430	245Ca11		73	10		SML		0,65	5,270					
023 121	2	1430	245Ca11		74	10		SML		0,50	4,050					
023 121	2	1430	247Ca00			10		SML		0,26	1,890					
023 121	2	1430	247Ca01			10		SML		0,31	2,150					
023 121	3	1430	303Ha10		1	11		SML		0,21	1,900					
023 121	3	1430	305Da10		1	11		SML		0,22	2,250					
023 121	3	1430	309Aa01a			11		SML		0,12	0,800					
023 121	3	1430	309Aa12		71	11		SML		0,66	3,000					
023 121	3	1430	309Aa12		72	11		SML		0,76	3,200					
023 121	3	1430	309Ca00			11		SML		1,20	2,000					
023 121	3	1430	310Aa01a		1	11		SML		0,08	0,750					
023 121	3	1430	310Aa02a		1	11		SML		0,27	2,450					
023 121	3	1430	311Ba00			11		SML		0,18	0,500					
023 121	3	1430	314Ba00			11		SML		0,70	0,400					
023 121	3	1430	317Ea01a			11		SML		0,10	0,500					
023 121	3	1430	320Ca01			11		SML		0,12	0,500					
023 121	3	1430	322Da13		81	11		SML		0,23	1,800					
023 121	3	1430	322Ea12			11		SML		1,39	3,000					
023 121	3	1430	322Ha00			11		SML		0,81	1,000					
023 121	3	1430	323Ba10			11		SML		1,13	5,000					
023 121	3	1430	323Da11			11		SML		2,03	7,000					
023 121	3	1430	329Da10b		81	11		SML		0,40	3,600					
023 121	3	1430	330Aa00			11		SML		0,11	0,500					
023 121	4	1430	405Ba00			11		SML		0,29	2,000					
023 121	4	1430	405Ba10		71	11		SML		0,43	3,100					
023 121	4	1430	411Ba09		91	11		SML		0,25	1,600					
023 121	4	1430	412Ba09		11	11		SML		0,16	1,305					
023 121	4	1430	412Ca09		11	11		SML		0,18	1,485					
023 121	4	1430	412Ca09		71	11		SML		0,24	2,000					
023 121	4	1430	412Ea09		1	11		SML		0,17	1,100					
023 121	4	1430	413Aa11		1	11		SML		0,33	2,100					
023 121	4	1430	413Ba11		11	11		SML		0,16	1,170					
023 121	4	1430	413Fa10a		91	11		SML		0,82	5,900					
023 121	4	1430	415Da00			11		SML		0,12	1,000					
023 121	4	1430	415Ga08		11	11		SML		0,29	2,115					
023 121	4	1430	416Da09		1	11		SML		0,58	3,700					
023 121	4	1430	416Da09		11	11		SML		0,10	0,720					
023 121	4	1430	416Da09		12	11		SML		0,06	0,450					
023 121	4	1430	416Da09		13	11		SML		0,11	0,810					
023 121	4	1430	417Aa09		11	11		SML		0,09	0,765					
023 121	4	1430	417Aa13		71	11		SML		0,66	4,800					
023 121	4	1430	417Da11a		71	11		SML		0,33	2,400					
023 121	4	1430	417Da11b		71	11		SML		0,21	1,500					
023 121	4	1430	419Ca00			11		SML		0,06	0,500					
023 121	4	1430	419Fa00			11		SML		0,26	2,100					
023 121	4	1430	419Fa11		11	11		SML		0,32	2,610					
023 121	4	1430	419Ja00			11		SML		0,62	5,000					
023 121	4	1430	439Ba12b		71	11		SML		0,16	1,300					
023 121	4	1430	439Da11		71	11		SML		0,68	5,500					
023 121	4	1430	440Ga00			11		SML		0,36	2,900					
023 121	4	1430	440Ha11		71	11		SML		0,54	4,400					
023 121	4	1430	440Ja08		11	11		SML		0,36	3,240					
023 121	4	1430	441Ba00			11		SML		0,20	1,800					
023 121	4	1430	444Aa00			11		SML		0,40	1,600					
023 121	4	1430	447Fa00			11		SML		0,17	1,400					
023 121	4	1430	448Aa09		1	11		SML		0,15	1,200					
023 121	4	1430	448Da00			11		SML		0,34	2,500					
023 121	4	1430	449Ba12		71	11		SML		0,57	4,100					
023 121	4	1430	449Ba13		71	11		SML		0,45	3,200					
023 121	4	1430	450Fa13		71	11		SML		0,27	2,300					
023 121	4	9176	417Ja00			11		SML		0,59	4,800					
023 121	5	1430	501Ca00			10		SML		0,47	3,000					
023 121	5	1430	501Ca12		1	10		SML		0,26	2,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	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	1430	501Ca12		2	10	SML			0,31	2,500					
023 121	5	1430	501Da11		91	10	SML			0,27	0,200					
023 121	5	1430	501Ea00			10	SML			0,34	2,000					
023 121	5	1430	502Da08		1	10	SML			0,11	1,000					
023 121	5	1430	502Da10b		1	10	SML			0,12	1,000					
023 121	5	1430	511Aa09		1	10	SML			0,05	0,400					
023 121	5	1430	513Aa01			10	SML			0,13	0,100					
023 121	5	1430	515Ea01a			10	SML			0,36	0,900					
023 121	5	1430	516Ba01			10	SML			0,28	0,400					
023 121	5	1430	516Ha01			10	SML			0,25	0,400					
023 121	5	1430	517Ba01			10	SML			0,41	0,200					
023 121	5	1430	519Fa07b		1	10	SML			0,26	2,350					
023 121	5	1430	519Fa07b		2	10	SML			0,17	1,550					
023 121	5	1430	520Aa04		91	10	SML			0,22	1,700					
023 121	5	1430	520Aa10		1	10	SML			0,16	1,300					
023 121	5	1430	520Ba01			10	SML			0,18	0,400					
023 121	5	1430	520Ca01			10	SML			0,34	1,900					
023 121	5	1430	520Fa01			10	SML			0,52	2,400					
023 121	5	1430	520Ga09		11	10	SML			0,31	2,000					
023 121	5	1430	521Da10		1	10	SML			0,11	0,900					
023 121	5	1430	521Da10		2	10	SML			0,06	0,500					
023 121	5	1430	521Da10		3	10	SML			0,26	2,100					
023 121	5	1430	521Ea10		1	10	SML			0,14	1,150					
023 121	5	1430	522Aa01a			10	SML			0,16	0,800					
023 121	5	1430	525Ca01c			10	SML			0,72	1,900					
023 121	5	1430	525Ca01d			10	SML			0,49	1,300					
023 121	5	1430	525Ca14		1	10	SML			0,25	2,000					
023 121	5	1430	537Da03		91	10	SML			0,05	0,450					
023 121	5	1430	537Da04		91	10	SML			0,13	1,200					
023 121	5	1430	540Aa00			10	SML			0,14	0,500					
023 121	5	1430	574Aa01b			10	SML			1,27	0,900					
023 121	5	1430	574Aa01e			10	SML			0,29	0,900					
023 121	5	1430	575Ea01a			10	SML			0,16	0,500					
023 121	5	1430	575Ea01c			10	SML			0,37	1,400					
023 121	5	1430	578Ca01a			10	SML			0,28	1,400					
023 121	5	1430	582Ca00			10	SML			0,72	3,700					
023 121	5	1430	582Ca08b		81	10	SML			0,77	5,500					
023 121	5	1430	585Ba09		91	10	SML			0,53	2,100					
023 121	5	1430	590Aa01			10	SML			0,12	0,100					
023 121	5	1430	590Ba01c			10	SML			0,24	0,300					
023 121	5	1430	590Ba01d			10	SML			0,51	1,000					
023 121	5	1430	590Ca05		91	10	SML			0,20	1,800					
023 121	5	1430	590Da01a			10	SML			0,17	0,100					
023 121	5	1430	590Da01b			10	SML			1,42	0,700					
023 121	5	1430	590Da10		1	10	SML			0,36	2,300					
023 121	5	1430	590Da10		92	10	SML			0,36	3,200					
023 121	5	1430	590Ea00			10	SML			0,26	2,200					
023 121	5	1430	590Ea01c			10	SML			0,26	1,000					
023 121	5	1430	590Ea01d			10	SML			0,28	0,500					
023 121	5	1430	590Ea11b		91	10	SML			0,54	4,000					
023 121	5	1430	590Fa00			10	SML			0,27	2,350					
023 121	5	1430	590Ga00			10	SML			1,00	2,200					
023 121	5	1430	591Ba01			10	SML			0,31	0,900					
023 121	5	1430	591Ba10		91	10	SML			0,10	0,900					
023 121	5	1430	591Ca00			10	SML			0,22	0,800					
023 121	5	1430	591Ca01b			10	SML			0,22	0,100					
023 121	5	1430	591Ca01c			10	SML			0,35	0,500					
023 121	5	1430	591Ca13		1	10	SML			0,09	0,600					
023 121	5	1430	591Da01a			10	SML			0,28	0,500					
023 121	5	1430	591Da01c			10	SML			0,64	4,500					
023 121	5	1430	591Fa01c			10	SML			0,31	0,450					
023 121	5	1430	591Ga01b			10	SML			0,34	2,900					
023 121	5	1430	592Aa00			10	SML			1,25	7,750					
023 121	5	1430	592Aa06		1	10	SML			0,10	0,900					
023 121	5	1430	592Ca00			10	SML			0,18	1,000					
023 121	5	1430	592Ca01c			10	SML			0,55	3,000					
023 121	5	1430	593Aa01b			10	SML			0,13	0,250					
023 121	5	1430	593Ca00			10	SML			0,14	0,500					
023 121	5	1430	593Ea00			10	SML			0,45	2,150					
023 121	5	1430	595Ba05a		91	10	SML			0,52	2,100					
023 121	5	1430	595Ba07		1	10	SML			0,20	1,600					
023 121	5	1430	595Ka01			10	SML			0,17	1,450					
023 121	5	1430	596Ca12		71	10	SML			0,28	1,750					
023 121	5	1430	597Aa01b			10	SML			0,24	0,750					
023 121	5	1430	597Fa01a			10	SML			0,36	0,950					
023 121	5	1430	597Ga01b			10	SML			0,40	0,500					
023 121	5	1430	597Ga01d			10	SML			0,14	0,900					
023 121	5	1430	597Ga01e			10	SML			0,37	1,550					
023 121	5	1430	597Ga06		91	10	SML			0,20	0,900					
023 121	5	1430	598Aa05b		1	10	SML			0,31	2,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	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	1430	598Da01		10		SML		0,10	0,300					
023 121		5	1430	599Ba01b		10		SML		0,68	1,450					
023 121		5	1430	599Ba01c		10		SML		0,40	2,050					
023 121		5	1430	599Fa02b	91	10		SML		0,02	0,180					
023 121		5	1430	599Ga13	71	10		SML		0,72	3,600					
023 121		5	1430	599Ha01		10		SML		0,28	2,000					
023 121		5	1430	599Ma01b		10		SML		0,19	0,100					
023 121		5	1430	599Ma01c		10		SML		0,16	0,150					
023 121		5	1430	599Ma01e		10		SML		0,14	0,350					
023 121		5	1430	599Ma01f		10		SML		0,80	5,000					
023 121		5	9176	547Da00		10		SML		0,05	0,450					
023 121		5	9176	599A 10b	91	10		SML		0,11	1,000					
023 121		5	9176	936Ea17	31	10		SML		0,23	1,700					
023 121		5	9176	938Ka13	31	10		SML		0,26	1,700					
023 121		6	1430	601Aa00		10		SML		0,15	0,400					
023 121		6	1430	601Ca06	1	10		SML		0,13	1,200					
023 121		6	1430	603Ea10b	91	10		SML		0,18	1,200					
023 121		6	1430	604Aa09	11	10		SML		0,24	1,500					
023 121		6	1430	604Aa09	12	10		SML		0,10	1,000					
023 121		6	1430	604Aa13	71	10		SML		0,22	1,300					
023 121		6	1430	604Ba01		10		SML		0,76	0,500					
023 121		6	1430	604Ea11	92	10		SML		0,16	1,300					
023 121		6	1430	604Ga00		10		SML		0,08	0,250					
023 121		6	1430	609Aa06	91	10		SML		0,10	0,800					
023 121		6	1430	609Ca01a		10		SML		0,18	0,400					
023 121		6	1430	609Ga00		10		SML		0,33	0,750					
023 121		6	1430	610Ca01		10		SML		0,34	0,400					
023 121		6	1430	610Ca10	1	10		SML		0,50	4,200					
023 121		6	1430	610Ca10	11	10		SML		0,15	0,500					
023 121		6	1430	610Ea11	11	10		SML		0,03	0,300					
023 121		6	1430	610Ea11	12	10		SML		0,35	3,100					
023 121		6	1430	612Ba01b		10		SML		0,67	1,200					
023 121		6	1430	613Aa00		10		SML		0,06	0,400					
023 121		6	1430	614Aa01		10		SML		0,24	0,700					
023 121		6	1430	616Aa01a		10		SML		0,13	0,100					
023 121		6	1430	616Aa11	1	10		SML		0,16	1,300					
023 121		6	1430	616Da00		10		SML		0,29	1,500					
023 121		6	1430	617Ga05	11	10		SML		0,07	0,600					
023 121		6	1430	619Aa03a	71	10		SML		0,05	0,150					
023 121		6	1430	621Ba00		10		SML		0,13	0,250					
023 121		6	1430	621Ba01d		10		SML		0,42	0,150					
023 121		6	1430	621Da00		10		SML		0,27	0,500					
023 121		6	1430	623Da06	1	10		SML		0,20	1,400					
023 121		6	1430	623Fa01b		10		SML		0,65	0,250					
023 121		6	1430	623Ga10	1	10		SML		0,10	0,800					
023 121		6	1430	623Ha10	1	10		SML		0,33	2,700					
023 121		6	1430	623Ha12	91	10		SML		0,05	0,200					
023 121		6	1430	623Ja11	91	10		SML		0,05	0,200					
023 121		6	1430	623Ja11	92	10		SML		0,10	0,400					
023 121		6	1430	624Aa01		10		SML		0,11	0,400					
023 121		6	1430	624Ea12	71	10		SML		0,24	1,200					
023 121		6	1430	624Ga01b		10		SML		0,89	0,400					
023 121		6	1430	627Ba01		10		SML		0,29	0,450					
023 121		6	1430	629Ba01a		10		SML		0,26	1,000					
023 121		6	1430	636Da01		10		SML		0,19	0,400					
023 121		6	1430	636Ea00		10		SML		0,81	1,500					
023 121		6	1430	637Aa01b		10		SML		0,07	0,100					
023 121		6	1430	637Aa01c		10		SML		0,04	0,200					
023 121		6	1430	637Aa01d		10		SML		0,04	0,100					
023 121		6	1430	637Aa04	1	10		SML		0,11	1,000					
023 121		6	1430	637Aa06a	1	10		SML		0,22	1,500					
023 121		6	1430	637Aa06a	82	10		SML		0,14	0,800					
023 121		6	1430	637Aa06a	83	10		SML		0,06	0,400					
023 121		6	1430	637Aa06a	91	10		SML		0,03	0,200					
023 121		6	1430	637Aa06b	1	10		SML		0,17	1,500					
023 121		6	1430	649Aa09	1	10		SML		0,08	0,500					
023 121		6	1430	649Aa09	2	10		SML		0,05	0,300					
023 121		6	1430	649Aa09	3	10		SML		0,37	3,100					
023 121		6	1430	649Ba09	1	10		SML		0,10	0,850					
023 121		6	1430	653Ea01		10		SML		0,18	0,500					
023 121		8	1507	25Ca11	91	12		SML		0,18	1,620					
023 121		8	1507	26Da10a	41	12		SML		0,25	2,000					
023 121		8	1507	26Da10b	42	12		SML		0,25	2,000					
023 121		8	1507	27Ea14	71	12		SML		0,89	7,000					
023 121		8	1507	27Ea14	72	12		SML		0,74	5,900					
023 121		8	1507	31Ba09	51	12		SML		0,19	1,700					
023 121		8	1507	40Aa07	81	12		SML		0,35	3,150					
023 121		8	1507	44Da11	61	12		SML		0,34	3,060					
023 121		8	1507	44Ea10	51	12		SML		0,42	1,000					
023 121		8	1507	44Ea10	52	12		SML		0,45	1,000					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	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	8	1507	44Ea10	53	12		SML		0,54	1,000					
	023 121	8	1507	45Aa07	81	12		SML		0,21	1,890					
	023 121	8	1507	45Aa12a	61	12		SML		0,59	5,000					
	023 121	8	1507	45Da10	61	12		SML		0,15	1,350					
	023 121	8	1507	46Ca10	41	12		SML		0,15	1,500					
	023 121	8	1507	50Ba12	71	12		SML		0,72	5,900					
177	023 121			Nátěry kultur repelenty-zimní						99,24	569,870	tis				
	023 311	3	1430	307Ba00		4		SML		0,01	0,040					
	023 311	3	1430	307Ca00		4		SML		0,01	0,040					
	023 311	3	1430	308Da00		4		SML		0,01	0,020					
	023 311	3	1430	311Ba00		4		SML		0,01	0,020					
	023 311	3	1430	315Ba00		4		SML		0,01	0,020					
	023 311	3	1430	317Ea01a		4		SML		0,02	0,020					
	023 311	3	1430	318Ca01a		11		SML		0,01	0,010					
	023 311	3	1430	319Ca00		4		SML		0,01	0,020					
	023 311	3	1430	320Ca01		4		SML		0,01	0,040					
	023 311	3	1430	322Ha00		4		SML		0,01	0,030					
	023 311	3	1430	330Aa00		4		SML		0,01	0,020					
	023 311	4	1430	415Da00		5		SML		0,10	0,080					
177	023 311			Individuální ochrana - tubusové chrániče						0,22	0,360	tis				
	023 331	2	1430	210Ca01a		5		SML		0,10	0,300					
	023 331	2	1430	211Ba01a		5		SML		0,10	0,300					
	023 331	2	1430	221Aa01b		10		SML		0,01	0,040					
	023 331	6	1430	612Ba01b		10		SML		0,03	0,080					
	023 331	6	1430	613Aa00		10		SML		0,01	0,020					
	023 331	6	1430	621Ba01d		10		SML		0,01	0,020					
	023 331	6	1430	621Da00		5		SML		0,02	0,050					
	023 331	6	1430	624Fa01b		10		SML		0,01	0,010					
177	023 331			Individuální ochrana - oplůtky						0,29	0,820	tis				
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										99,75	587,050				
	024 021	5	1430	503Ca00		6					0,14					
	024 021	5	1430	523Ba01		6					0,10					
	024 021	5	1430	525Ca01b		6					0,25					
	024 021	5	1430	577Ba13	71	6					0,30					
	024 021	5	1430	578Ca01a		6					0,28					
	024 021	5	1430	578Ca01b		6					0,11					
	024 021	5	1430	579Ba08a	81	6					0,45					
	024 021	5	1430	579Da01d		6					0,15					
	024 021	5	1430	580Aa01b		6					0,24					
	024 021	5	1430	582Ca08b	81	6					0,77					
	024 021	5	1430	583Aa01c		6					0,82					
	024 021	5	1430	584Aa01a		6					0,25					
	024 021	5	1430	584Aa06a	91	6					0,05					
	024 021	5	1430	584Ba01b		6					0,22					
	024 021	5	1430	584Ba01c		6					0,71					
	024 021	5	1430	584Da06b	91	6					0,18					
	024 021	5	1430	585Ba01b		6					0,26					
	024 021	5	1430	590Ba01b		6					0,24					
	024 021	5	1430	590Ea00		6					0,26					
	024 021	5	1430	590Fa00		6					0,27					
	024 021	5	1430	590Ga00		6					1,29					
	024 021	5	1430	591Ba01		6					0,31					
	024 021	5	1430	591Ba10	91	6					0,10					
	024 021	5	1430	591Ea01c		6					0,13					
	024 021	5	1430	591Ea11b	91	6					0,41					
	024 021	5	1430	596Ba05	91	6					0,38					
	024 021	5	1430	596Ba05	92	6					0,50					
	024 021	5	1430	596Ca12	71	6					0,28					
	024 021	5	1430	597Ga01d		6					0,14					
	024 021	5	9176	577Ea00		6					1,17					
177	024 021			Ožínání - ručně - v pruzích						10,76						
	024 031	1	1430	104Ea01		6					0,37					
	024 031	1	1430	106Fa00		6					0,37					
	024 031	1	1430	107Ea01a		6					0,75					
	024 031	1	1430	107Ea01b		6					0,30					
	024 031	1	1430	108Ca07	1	6					0,17					
	024 031	1	1430	108Ca11	1	6					0,19					
	024 031	1	1430	110Da01		6					0,85					
	024 031	1	1430	112Ea01a		6					1,91					
	024 031	1	1430	112Ea01c		6					0,11					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	1	1430	113Aa01a		6					0,54						
024 031	1	1430	113Aa10		71	6				0,85						
024 031	1	1430	113Ba01		6					0,81						
024 031	1	1430	113Ba08		1	6				0,11						
024 031	1	1430	113Ba08		11	6				0,15						
024 031	1	1430	113Ca13		1	6				0,13						
024 031	1	1430	113Da01a		6					1,06						
024 031	1	1430	113Da01b		6					0,70						
024 031	1	1430	115Aa08		1	6				0,13						
024 031	1	1430	116Aa00		6					1,35						
024 031	1	1430	116Ba00		6					0,56						
024 031	1	1430	116Fa01		6					0,40						
024 031	1	1430	116Ga11		1	6				0,46						
024 031	1	1430	116Ga14		1	6				0,10						
024 031	1	1430	120Ea04a		1	6				0,26						
024 031	1	1430	123Ba01a		6					0,37						
024 031	1	1430	123Ba12		71	6				0,50						
024 031	1	1430	123Ba12		91	6				0,65						
024 031	1	1430	123Ca01a		6					2,34						
024 031	1	1430	125Aa01a		6					0,68						
024 031	1	1430	125Ba00		6					0,24						
024 031	1	1430	125Ba12a		91	6				0,11						
024 031	1	1430	126Aa01		6					0,34						
024 031	1	1430	126Ca01		6					0,68						
024 031	1	1430	137Ca01a		6					1,85						
024 031	1	1430	137Fa01a		6					0,54						
024 031	1	1430	139Da01a		6					0,70						
024 031	1	1430	149Aa08b		6					0,19						
024 031	1	1430	154Ea01a		6					0,16						
024 031	1	1430	154Ea01b		6					0,43						
024 031	1	1430	154Ea12		71	6				0,15						
024 031	1	1430	154Fa12		81	6				0,55						
024 031	1	1430	173Ma01		6					0,38						
024 031	1	1430	175Ja06a		1	6				0,65						
024 031	1	1430	178Ba06		1	6				0,95						
024 031	1	1430	187Ga00		6					0,30						
024 031	1	1430	187Ga07a		11	6				0,35						
024 031	1	1430	187Ga07a		12	6				0,45						
024 031	1	1430	187Ga07a		13	6				0,30						
024 031	5	1430	578Ea01a		6					0,33						
024 031	5	1430	579Da00		6					0,14						
024 031	5	1430	579Da10		91	6				0,22						
024 031	5	1430	580Aa01a		6					0,23						
024 031	5	1430	580Ba01c		6					0,12						
024 031	5	1430	581Ca00		6					0,56						
024 031	5	1430	581Ca04		1	6				0,49						
024 031	5	1430	582Ca00		6					0,72						
024 031	5	1430	582Ca12a		1	6				0,12						
024 031	5	1430	582Ca12a		71	6				0,08						
024 031	5	1430	582Ea01		6					0,20						
024 031	5	1430	582Ea04b		1	6				0,43						
024 031	5	1430	582Ea06a		1	6				0,23						
024 031	5	1430	583Aa05b		91	6				0,19						
024 031	5	1430	584Aa06a		91	6				0,05						
024 031	5	1430	584Ba01a		6					1,01						
024 031	5	1430	585Ba09		91	6				0,53						
024 031	5	1430	591Fa01c		6					0,31						
024 031	5	9176	578Ba00		6					0,07						
024 031	5	9176	936Ea11		31	6				0,23						
024 031	5	9176	936Ea11		32	6				0,06						
024 031	5	9176	936Ea17		31	6				0,23						
024 031	5	9176	938Ka13		31	6				0,26						
177 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									33,30						
024 121	2	1430	204Da07		91	9				0,15						
024 121	2	1430	205Ba01		9					0,10						
024 121	2	1430	206Ea00		9					0,46						
024 121	2	1430	206Fa00		9					0,64						
024 121	2	1430	206Fa01a		9					0,24						
024 121	2	1430	206Ga09		81	9				0,96						
024 121	2	1430	207Aa09		1	9				0,19						
024 121	2	1430	207Ba06c		1	9				0,23						
024 121	2	1430	207Ba06c		2	9				0,07						
024 121	2	1430	210Ca01a		9					0,37						
024 121	2	1430	211Aa08		91	9				0,11						
024 121	2	1430	211Aa11		71	9				0,29						
024 121	2	1430	211Ba01a		9					0,27						
024 121	2	1430	211Ca00		9					0,42						
024 121	2	1430	211Ca01c		9					0,47						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	2	1430	212Aa10		71	9					0,47					
024 121	2	1430	212Ba00			9					0,20					
024 121	2	1430	212Fa00			9					0,45					
024 121	2	1430	212Ha00			9					0,61					
024 121	2	1430	213Da01a			9					1,37					
024 121	2	1430	213Da01b			9					0,26					
024 121	2	1430	213Ga02b		71	9					0,27					
024 121	2	1430	214Aa00			9					0,56					
024 121	2	1430	214Aa01d			9					0,26					
024 121	2	1430	214Ba00			9					0,71					
024 121	2	1430	216Ba01b			9					0,18					
024 121	2	1430	217Ea00a			9					0,52					
024 121	2	1430	217Ea00b			9					0,27					
024 121	2	1430	220Aa01a			9					0,33					
024 121	2	1430	220Aa01b			9					0,06					
024 121	2	1430	221Aa01b			9					0,53					
024 121	2	1430	221Aa01f			9					0,38					
024 121	2	1430	221Ba01d			9					0,08					
024 121	2	1430	222Aa01b			9					0,22					
024 121	2	1430	222Ba01f			9					0,22					
024 121	2	1430	222Ca00			9					1,24					
024 121	2	1430	222Ca01c			9					0,09					
024 121	2	1430	224Ca00			9					0,32					
024 121	2	1430	225Aa00			9					0,98					
024 121	2	1430	225Aa01d			9					0,09					
024 121	2	1430	225Ba00			9					1,86					
024 121	2	1430	225Ba01b			9					0,13					
024 121	2	1430	226Aa12		71	9					0,45					
024 121	2	1430	226Aa12		72	9					0,32					
024 121	2	1430	226Da11		71	9					0,57					
024 121	2	1430	226Da11		72	9					0,39					
024 121	2	1430	228Da11		1	9					0,11					
024 121	2	1430	228Ea00			9					0,58					
024 121	2	1430	229Aa00			9					0,35					
024 121	2	1430	229Ba10		71	9					0,62					
024 121	2	1430	229Ba10		72	9					0,64					
024 121	2	1430	229Da10		71	9					0,36					
024 121	2	1430	229Da10		72	9					0,57					
024 121	2	1430	229Ea10		71	9					0,80					
024 121	2	1430	229Ea10		72	9					0,75					
024 121	2	1430	232Ca00			9					0,20					
024 121	2	1430	232Ga01b			9					0,41					
024 121	2	1430	233Ha00			9					0,41					
024 121	2	1430	233Ha01f			9					0,18					
024 121	2	1430	233Ja01d			9					0,17					
024 121	2	1430	233Ja13		71	9					0,20					
024 121	2	1430	234Aa00			9					0,99					
024 121	2	1430	234Ca01b			9					0,08					
024 121	2	1430	234Ga00			9					0,60					
024 121	2	1430	235Ea00			9					1,20					
024 121	2	1430	238Ba00			9					0,38					
024 121	2	1430	238Da00			9					0,12					
024 121	2	1430	239Aa00			9					0,98					
024 121	2	1430	240Da09		81	9					0,09					
024 121	2	1430	240La10		91	9					0,28					
024 121	2	1430	242Aa01b			9					0,34					
024 121	2	1430	242Ba00			9					0,45					
024 121	2	1430	242Ca09		1	9					0,11					
024 121	2	1430	242Ca09		81	9					0,07					
024 121	2	1430	245Ba01a			9					1,60					
024 121	2	1430	245Ba01b			9					0,53					
024 121	2	1430	245Ca01a			9					0,27					
024 121	2	1430	245Ca01a		91	9					0,12					
024 121	2	1430	245Ca01b		91	9					0,10					
024 121	2	1430	245Ca01b		92	9					0,13					
024 121	2	1430	245Ca11		71	9					0,25					
024 121	2	1430	245Ca11		72	9					0,30					
024 121	2	1430	245Ca11		73	9					0,65					
024 121	2	1430	245Ca11		74	9					0,50					
024 121	2	1430	247Ca00			9					0,35					
024 121	2	1430	247Ca01		91	9					0,36					
024 121	2	1430	249Ba00			9					0,45					
024 121	2	9176	191Aa05		91	9					0,06					
024 121	3	1430	302Aa10			9					0,77					
024 121	3	1430	302Ca00			9					0,24					
024 121	3	1430	302Ca10			9					1,08					
024 121	3	1430	302Da00			9					0,48					
024 121	3	1430	303Aa09		11	9					0,74					
024 121	3	1430	303Ba09		91	9					0,30					
024 121	3	1430	303Ca12			9					1,50					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	3	1430	303Da00			9				0,30						
024 121	3	1430	303Ea01c			9				0,18						
024 121	3	1430	303Fa01b			9				0,20						
024 121	3	1430	303Fa13		91	9				0,73						
024 121	3	1430	303Ga01b			9				0,51						
024 121	3	1430	303Ha10		1	9				0,26						
024 121	3	1430	304Ba10			9				0,60						
024 121	3	1430	304Ba12			9				0,13						
024 121	3	1430	304Ea04			9				0,04						
024 121	3	1430	304Fa10		11	9				0,25						
024 121	3	1430	304Ja01			9				0,23						
024 121	3	1430	305Aa10		11	9				0,22						
024 121	3	1430	305Ba05		11	9				0,18						
024 121	3	1430	305Da10		1	9				0,33						
024 121	3	1430	306Aa00			9				0,40						
024 121	3	1430	306Aa09		91	9				0,65						
024 121	3	1430	306Aa12		71	9				0,44						
024 121	3	1430	306Da00			9				0,38						
024 121	3	1430	306Fa08		1	9				0,37						
024 121	3	1430	307Ba00			9				0,51						
024 121	3	1430	307Ca00			9				0,62						
024 121	3	1430	308Fa01b			9				0,13						
024 121	3	1430	309Aa12			9				1,42						
024 121	3	1430	309Ba00			9				0,43						
024 121	3	1430	309Ca00			9				1,20						
024 121	3	1430	309Da00			9				1,00						
024 121	3	1430	310Aa01a		1	9				0,08						
024 121	3	1430	310Aa02a		1	9				0,27						
024 121	3	1430	311Da01d			9				0,12						
024 121	3	1430	314Aa01c			9				0,28						
024 121	3	1430	314Ba01			9				0,15						
024 121	3	1430	314Ca01b			9				0,13						
024 121	3	1430	314Da01b			9				0,29						
024 121	3	1430	316Fa01b			9				0,09						
024 121	3	1430	318Ba01a			9				0,76						
024 121	3	1430	318Ba01c			9				0,08						
024 121	3	1430	318Ca01a			9				0,26						
024 121	3	1430	319Aa01b			9				0,13						
024 121	3	1430	319Ca00			9				0,02						
024 121	3	1430	321Aa00			9				1,18						
024 121	3	1430	322Ca00			9				0,59						
024 121	3	1430	322Da13		81	9				0,29						
024 121	3	1430	322Ea12			9				1,64						
024 121	3	1430	322Ha00			9				0,81						
024 121	3	1430	322Ha01			9				0,20						
024 121	3	1430	322Ja01b			9				0,16						
024 121	3	1430	323Ba10			9				1,34						
024 121	3	1430	323Da11			9				2,03						
024 121	3	1430	324Aa01b			9				0,19						
024 121	3	1430	329Da10b			9				0,40						
024 121	3	1430	330Aa00			9				0,11						
024 121	3	1430	330Fa109			9				3,32						
024 121	3	1430	331Aa101			9				1,40						
024 121	4	1430	402Aa00			9				0,75						
024 121	4	1430	402Aa09			9				0,45						
024 121	4	1430	402Ba00			9				0,21						
024 121	4	1430	402Da00			9				0,18						
024 121	4	1430	402Da10			9				0,31						
024 121	4	1430	405Ba00			9				0,37						
024 121	4	1430	405Ba10			9				0,54						
024 121	4	1430	412Ba09		11	9				0,25						
024 121	4	1430	412Ca09		11	9				0,28						
024 121	4	1430	413Ba11		11	9				0,24						
024 121	4	1430	414Ha01a			9				0,36						
024 121	4	1430	414Ha01b			9				0,96						
024 121	4	1430	415Ga08		11	9				0,45						
024 121	4	1430	416Da09		11	9				0,10						
024 121	4	1430	416Da09		12	9				0,06						
024 121	4	1430	416Da09		13	9				0,17						
024 121	4	1430	417Aa09		11	9				0,09						
024 121	4	1430	419Fa11		11	9				0,63						
024 121	4	1430	436Aa06a			9				0,60						
024 121	4	1430	438Ba00			9				0,15						
024 121	4	1430	438Ca00			9				0,04						
024 121	4	1430	439Ea00			9				0,18						
024 121	4	1430	439Ea09a		11	9				0,19						
024 121	4	1430	439Ea09a		12	9				0,20						
024 121	4	1430	440Ea00			9				0,12						
024 121	4	1430	440Fa01d			9				0,21						
024 121	4	1430	440Ja08		11	9				0,55						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	4	1430	441Aa00		9					0,32						
024 121	4	1430	441Ba00		9					0,58						
024 121	4	1430	444Ca00		9					0,24						
024 121	4	1430	444Ea00		9					0,71						
024 121	4	1430	444Fa00		9					0,38						
024 121	4	1430	449Aa01e		9					0,54						
024 121	8	1507	22Ba12b	41	9					0,30						
024 121	8	1507	22Ca10	51	9					0,72						
024 121	8	1507	24Aa11	81	9					0,60						
024 121	8	1507	24Ba12	61	9					0,40						
024 121	8	1507	25Aa10	1	6					0,11						
024 121	8	1507	25Ca11	41	9					0,50						
024 121	8	1507	25Ca11	91	6					0,40						
024 121	8	1507	26Ca10a	41	9					0,93						
024 121	8	1507	26Ca10a	42	9					0,32						
024 121	8	1507	26Da10a	41	9					0,32						
024 121	8	1507	26Da10b	41	9					0,75						
024 121	8	1507	26Da10b	42	9					0,50						
024 121	8	1507	26Da11	42	9					0,78						
024 121	8	1507	27Ea14	1	6					0,14						
024 121	8	1507	27Ea14	71	9					0,89						
024 121	8	1507	27Ea14	72	9					0,74						
024 121	8	1507	31Ba09	51	9					0,25						
024 121	8	1507	31Ca02	61	9					0,05						
024 121	8	1507	35Ba10	51	9					0,39						
024 121	8	1507	35Ba10	71	6					0,33						
024 121	8	1507	35Ba10	72	6					0,37						
024 121	8	1507	35Ba10	73	6					0,50						
024 121	8	1507	35Ba10	81	9					0,12						
024 121	8	1507	35Da10	81	9					0,57						
024 121	8	1507	40Aa07	81	9					0,75						
024 121	8	1507	41Da09	61	9					0,93						
024 121	8	1507	42Aa12	61	9					0,59						
024 121	8	1507	42Ba11	81	9					0,17						
024 121	8	1507	42Da07	1	9					0,14						
024 121	8	1507	44Da11	61	9					0,39						
024 121	8	1507	45Aa07	1	9					0,27						
024 121	8	1507	45Aa07	71	9					0,15						
024 121	8	1507	45Aa07	81	9					0,21						
024 121	8	1507	45Da01b	51	9					0,25						
024 121	8	1507	46Aa08	51	9					0,68						
024 121	8	1507	46Ca10	41	9					0,65						
177 024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									97,78						

024 131	3	1430	304Fa10	12	9					0,30						
024 131	3	1430	326Ha08	1	9					0,72						
024 131	8	1507	19Ba11	82	9					0,33						
024 131	8	1507	21Ba13	71	9					0,43						
024 131	8	1507	21Ba13	72	9					0,31						
024 131	8	1507	38Ba10a	61	9					0,15						
024 131	8	1507	38Da10	82	9					0,82						
024 131	8	1507	44Ca10	61	9					0,27						
177 024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									3,33						

024 421	1	1430	106Fa10	71	6	6	SML			0,32						
024 421	1	1430	107Ea12	71	6	6	SML			0,54						
024 421	1	1430	107Ga10	81	6	6	SML			0,10						
024 421	1	1430	107Ga11	1	6	6	SML			0,07						
024 421	1	1430	110Fa00	6	6	6	SML			0,31						
024 421	1	1430	111Da00	6	6	6	SML			0,26						
024 421	1	1430	116Ca11a	71	6	6	SML			0,17						
024 421	1	1430	116Da00	6	6	6	SML			0,32						
024 421	1	1430	123Ca13	91	6	6	SML			0,38						
024 421	1	1430	129Aa00	6	6	6	SML			0,45						
024 421	1	1430	129Aa11	91	6	6	SML			0,41						
024 421	1	1430	129Ba00	6	6	6	SML			1,07						
024 421	1	1430	129Ba10	81	6	6	SML			0,74						
024 421	1	1430	137Ca11	1	6	6	SML			0,12						
024 421	1	1430	137Ca11	91	6	6	SML			0,17						
024 421	1	1430	147Ca08	1	6	6	SML			0,47						
024 421	1	1430	147Da11	81	6	6	SML			0,20						
024 421	1	1430	147Da11	91	6	6	SML			0,31						
024 421	1	1430	147Fa00	6	6	6	SML			0,08						
024 421	1	1430	147Ga08	1	6	6	SML			0,60						
024 421	1	1430	147Ga11	71	6	6	SML			0,59						
024 421	1	1430	147Ja11	71	6	6	SML			0,70						
024 421	1	1430	148Ca09	1	6	6	SML			0,40						
024 421	1	1430	148Ca09	91	6	6	SML			0,12						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	1	1430	148Ea00		6	6	SML			0,17					
024 421	1	1430	148Ea10		71	6	6	SML		0,36					
024 421	1	1430	148Ea10		72	6	6	SML		0,42					
024 421	1	1430	148Ea10		73	6	6	SML		0,09					
024 421	1	1430	148Ea10		81	6	6	SML		0,21					
024 421	1	1430	148Ea10		91	6	6	SML		0,62					
024 421	1	1430	148Fa09		81	6	6	SML		0,23					
024 421	1	1430	148Fa09		91	6	6	SML		0,13					
024 421	1	1430	148Fa10		91	6	6	SML		0,38					
024 421	1	1430	148Fa12		1	6	6	SML		0,90					
024 421	1	1430	148Ga12		1	6	6	SML		0,54					
024 421	1	1430	148Ga12		91	6	6	SML		0,30					
024 421	1	1430	155Oa06		71	6	6	SML		0,26					
024 421	1	1430	178Ba01		6	6	SML			0,22					
024 421	1	1430	178Ca01		6	6	SML			0,20					
024 421	1	1430	178Ga00a		6	6	SML			0,12					
024 421	1	1430	178Ga01		6	6	SML			0,46					
024 421	1	1430	178Ga00b		6	6	SML			0,38					
024 421	1	1430	178Ka01		6	6	SML			0,45					
024 421	3	1430	305Aa10		11	6	SML			0,22					
024 421	3	1430	305Ba05		11	6	SML			0,18					
024 421	3	1430	305Da10		1	6	SML			0,33					
024 421	3	1430	326Ha08		1	6	SML			0,72					
024 421	4	1430	411Ba09		6	6	SML			0,32					
024 421	4	1430	412Ca09		6	6	SML			0,48					
024 421	4	1430	413Fa10a		6	6	SML			1,03					
024 421	4	1430	416Ba00		6	6	SML			0,68					
024 421	4	1430	417Da11a		6	6	SML			0,45					
024 421	4	1430	417Da11b		6	6	SML			0,29					
024 421	4	1430	419Aa01d		6	6	SML			0,15					
024 421	4	1430	419Aa01e		6	6	SML			0,39					
024 421	4	1430	439Da11		6	6	SML			0,85					
024 421	4	1430	440Ga00		6	6	SML			0,45					
024 421	4	1430	440Ha11		6	6	SML			0,68					
024 421	4	1430	443Ea00		6	6	SML			0,30					
024 421	4	1430	444Aa00		6	6	SML			0,63					
024 421	4	1430	448Ba00		6	6	SML			0,35					
024 421	4	1430	448Da00		6	6	SML			0,40					
024 421	4	1430	449Ba13		6	6	SML			0,57					
024 421	4	9176	417Ja00		6	6	SML			0,79					
024 421	5	1430	501Ca00		6	6	SML			0,47					
024 421	5	1430	501Ca01b		6	6	SML			0,32					
024 421	5	1430	501Ca12		91	6	SML			0,72					
024 421	5	1430	501Da01c		6	6	SML			0,32					
024 421	5	1430	501Da11		1	6	SML			0,42					
024 421	5	1430	501Ea00		6	6	SML			0,34					
024 421	5	1430	520Fa01		6	6	SML			0,52					
024 421	5	1430	520Fa03		71	6	SML			0,05					
024 421	5	1430	523Ba01		6	6	SML			0,10					
024 421	5	1430	536Ba04		1	6	SML			0,22					
024 421	5	1430	536Ba04		2	6	SML			0,07					
024 421	5	1430	536Ba06		1	6	SML			0,11					
024 421	5	1430	536Ba06		2	6	SML			0,07					
024 421	5	1430	536Ba11		1	6	SML			0,34					
024 421	5	1430	536Ba11		2	6	SML			0,30					
024 421	5	1430	536Ba11		3	6	SML			0,25					
024 421	5	1430	536Ba11		4	6	SML			0,09					
024 421	5	1430	536Ca10		1	6	SML			0,19					
024 421	5	1430	536Da12		1	6	SML			0,31					
024 421	5	1430	537Da03		91	6	SML			0,05					
024 421	5	1430	537Da04		91	6	SML			0,13					
024 421	5	1430	540Aa00		6	6	SML			0,14					
024 421	5	1430	571Aa14		81	6	SML			0,18					
024 421	5	1430	573Ba01		6	6	SML			0,06					
024 421	5	1430	573Da03		91	6	SML			0,13					
024 421	5	1430	574Aa01a		6	6	SML			0,43					
024 421	5	1430	574Aa01b		6	6	SML			1,27					
024 421	5	1430	574Aa01d		6	6	SML			0,18					
024 421	5	1430	574Aa01e		6	6	SML			0,29					
024 421	5	1430	575Ea01a		6	6	SML			0,16					
024 421	5	1430	575Ea01b		6	6	SML			0,04					
024 421	5	1430	575Ea01c		6	6	SML			0,37					
024 421	5	1430	575Ea01d		6	6	SML			0,80					
024 421	5	1430	585Ea01b		6	6	SML			0,10					
024 421	5	1430	590Ca05		91	6	SML			0,26					
024 421	5	1430	591Ca00		6	6	SML			0,22					
024 421	5	1430	591Ca01b		6	6	SML			0,18					
024 421	5	1430	591Ca01c		6	6	SML			0,35					
024 421	5	1430	591Da01a		6	6	SML			0,28					
024 421	5	1430	591Da01b		6	6	SML			0,11					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	5	1430	591Da01c		6		SML			0,64						
024 421	5	1430	591Ga01b		6		SML			0,34						
024 421	5	1430	592Aa00		6		SML			1,25						
024 421	5	1430	592Aa10		1	6	SML			0,18						
024 421	5	1430	592Ba10a		1	6	SML			0,21						
024 421	5	1430	592Ca00		6		SML			0,18						
024 421	5	1430	592Da10		1	6	SML			0,11						
024 421	5	1430	593Aa01b		6		SML			0,13						
024 421	5	1430	593Aa01c		6		SML			0,21						
024 421	5	1430	593Ca00		6		SML			0,14						
024 421	5	1430	593Ea00		6		SML			0,45						
024 421	5	1430	595Ba05a	91	6		SML			0,52						
024 421	5	1430	595Ba07		1	6	SML			0,20						
024 421	5	1430	595Ba07	91	6		SML			0,25						
024 421	5	1430	595La03	91	6		SML			0,30						
024 421	5	1430	597Aa01a		6		SML			0,22						
024 421	5	1430	597Aa01b		6		SML			0,24						
024 421	5	1430	597Fa01a		6		SML			0,36						
024 421	5	1430	598Aa01b		6		SML			0,24						
024 421	5	1430	599Ba01b		6		SML			0,68						
024 421	5	1430	599Ha01		6		SML			0,28						
024 421	5	9176	547Da00		4		SML			0,05						
024 421	6	1430	603Ea10b	91	5		SML			0,29						
024 421	6	1430	604Ea11	91	5		SML			0,05						
024 421	6	1430	605Ja01	71	5		SML			0,30						
024 421	6	1430	606Da09	1	5		SML			0,05						
024 421	6	1430	606Da09	81	5		SML			0,04						
024 421	6	1430	608Da00		5		SML			0,50						
024 421	6	1430	609Da08a	1	5		SML			0,07						
024 421	6	1430	609Fa09	81	5		SML			0,08						
024 421	6	1430	609Ha09	11	5		SML			0,29						
024 421	6	1430	609Ha09	12	5		SML			0,07						
024 421	6	1430	610Ca08	1	5		SML			0,20						
024 421	6	1430	610Ca08	2	5		SML			0,10						
024 421	6	1430	610Ca10	1	5		SML			0,57						
024 421	6	1430	610Ca10	11	5		SML			0,07						
024 421	6	1430	610Ea11	1	5		SML			0,10						
024 421	6	1430	610Ea11	12	5		SML			0,35						
024 421	6	1430	612Aa00		5		SML			0,10						
024 421	6	1430	612Ba00		5		SML			0,14						
024 421	6	1430	612Ba01a		5		SML			0,29						
024 421	6	1430	613Aa00		5		SML			0,06						
024 421	6	1430	613Ba03b	91	5		SML			0,03						
024 421	6	1430	613Ba06	1	5		SML			0,61						
024 421	6	1430	613Ba06	81	5		SML			0,04						
024 421	6	1430	613Ca07a	71	5		SML			0,22						
024 421	6	1430	616Aa11	1	5		SML			0,18						
024 421	6	1430	616Fa05b	91	5		SML			0,04						
024 421	6	1430	616Fa05b	92	5		SML			0,04						
024 421	6	1430	616Ga08	81	5		SML			0,05						
024 421	6	1430	617Aa06a	1	5		SML			0,11						
024 421	6	1430	618Ba05	81	5		SML			0,04						
024 421	6	1430	618Ba09	1	5		SML			0,13						
024 421	6	1430	637Aa00		5		SML			0,17						
024 421	6	1430	637Aa01b		5		SML			0,07						
024 421	6	1430	637Aa04	1	5		SML			0,11						
024 421	6	1430	637Aa06a	1	5		SML			0,22						
024 421	6	1430	637Aa06a	2	5		SML			0,12						
024 421	6	1430	637Aa06a	81	5		SML			0,04						
024 421	6	1430	637Aa06a	82	5		SML			0,14						
024 421	6	1430	637Aa06a	83	5		SML			0,06						
024 421	6	1430	637Aa06a	91	5		SML			0,03						
024 421	6	1430	637Aa06b	1	5		SML			0,17						
024 421	6	1430	637Aa07	1	5		SML			0,25						
024 421	6	1430	640Ba05a	1	5		SML			0,17						
024 421	6	1430	640Ba05a	71	5		SML			0,07						
024 421	6	1430	640Ba05a	91	5		SML			0,06						
024 421	6	1430	648Aa06	11	5		SML			0,23						
024 421	6	1430	648Ga07b	1	5		SML			0,15						
024 421	6	1430	649Aa09	1	5		SML			0,08						
024 421	6	1430	649Aa09	2	5		SML			0,05						
024 421	6	1430	649Aa09	3	5		SML			0,37						
024 421	6	1430	649Ba09	1	5		SML			0,10						
024 421	8	1507	39Ba09	51	6		SML			0,79						
024 421	8	1507	39Ca10	51	6		SML			0,51						
024 421	8	1507	39Da12	81	6		SML			0,63						
024 421	8	1507	40Aa12	71	6		SML			0,65						
024 421	8	1507	41Da12a	45	6		SML			0,65						
024 421	8	1507	41Da12a	72	6		SML			0,60						
024 421	8	1507	43Aa14	61	6		SML			0,58						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	8	1507	43Ba14		61	6		SML		0,70					
024 421	8	1507	44Ba05		81	6		SML		0,15					
024 421	8	1507	44Ea10		51	6		SML		0,42					
024 421	8	1507	44Ea10		52	6		SML		0,45					
024 421	8	1507	44Ea10		53	6		SML		0,54					
024 421	8	1507	46Aa08		51	6		SML		0,68					
024 421	8	1507	46Aa11		51	6		SML		0,17					
024 421	8	1507	50Ba12		71	6		SML		0,42					
024 421	8	1507	50Ba12		72	6		SML		0,30					
024 421	8	1507	50Ba12		73	6		SML		0,25					
177 024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									60,08					

024 431	2	1430	211Ca00			5				0,08					
024 431	2	1430	212Ba00			5				0,05					
024 431	2	1430	212Ha00			5				0,21					
024 431	2	1430	214Aa00			5				0,56					
024 431	3	1430	302Aa10		1	6		SML		0,22					
024 431	3	1430	303Fa13		91	6		SML		0,87					
024 431	3	1430	303Ha10		1	6		SML		0,21					
024 431	3	1430	306Aa09		91	6		SML		0,65					
024 431	3	1430	316Fa01b			6		SML		0,09					
024 431	3	1430	320Ca01			6		SML		0,20					
024 431	3	1430	322Ea12			6		SML		0,82					
024 431	3	1430	323Da11			6		SML		0,60					
024 431	3	1430	329Da10b		81	6		SML		0,40					
024 431	8	1507	45Aa12a		61	6				0,59					
177 024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									5,55					

024 521	1	1430	106Fa00			12				0,10					
024 521	1	1430	106Fa10		71	12				0,15					
024 521	1	1430	110Fa00			12				0,10					
024 521	1	1430	115Aa08		1	12				0,10					
024 521	1	1430	116Ga11		1	12				0,20					
024 521	1	1430	178Ga00b			12				0,20					
024 521	2	1430	217Ea00a			12				0,52					
024 521	2	1430	217Ea00b			12				0,27					
024 521	2	1430	220Fa01a			12				0,16					
024 521	2	1430	221Aa01e			12				0,15					
024 521	2	1430	234Ga01b			12				0,31					
024 521	3	1430	302Ca00			12				0,12					
024 521	3	1430	302Da00			12				0,35					
024 521	3	1430	306Da00			12				0,32					
024 521	3	1430	308Da00			12				0,34					
024 521	3	1430	309Ba00			12				0,43					
024 521	3	1430	309Da00			12				0,18					
024 521	3	1430	313Aa01c			12				0,13					
024 521	3	1430	313Ba00			12				0,93					
024 521	3	1430	313Ba01c			12				0,15					
024 521	3	1430	315Aa00			12				0,43					
024 521	3	1430	315Ba01			12				0,08					
024 521	3	1430	315Ca01a			12				0,45					
024 521	3	1430	321Aa00			12				1,00					
024 521	3	1430	322Ea12			12				0,80					
024 521	3	1430	323Ba10		71	12				0,85					
024 521	3	1430	323Da11		71	12				0,15					
024 521	3	1430	326Ga01			12				0,48					
024 521	4	1430	413Ba01b			12				0,07					
024 521	4	1430	413Ba01f			12				0,34					
024 521	4	1430	415Da01b			12				0,27					
024 521	4	1430	415Fa01c			12				0,24					
024 521	4	1430	416Ca01e			12				0,10					
024 521	4	1430	418Ba01b			12				0,12					
024 521	4	1430	418Ba01c			12				0,45					
024 521	4	1430	430Fa01c			12				0,46					
024 521	4	1430	440Ca01a			12				0,34					
024 521	4	1430	440Ea01b			12				0,07					
024 521	4	1430	443Ea01a			12				0,09					
024 521	4	1430	444Ea00			12				0,71					
024 521	4	1430	448Ea01b			12				0,18					
024 521	6	1430	604Ba01			6				0,10					
024 521	6	1430	604Ea00			6				0,10					
024 521	6	1430	604Fa00			6				0,20					
024 521	6	1430	608Da00			6				0,10					
024 521	6	1430	609Ga00			6				0,15					
024 521	6	1430	612Aa01			6				0,08					
024 521	6	1430	616Da00			6				0,15					
024 521	6	1430	621Ba01a			6				0,12					
024 521	6	1430	621Ba01f			6				0,03					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 521	6	1430	629Ba01a		6					0,20						
024 521	6	1430	629Ca01a		6					0,50						
024 521	6	1430	636Da01		6					0,10						
024 521	6	1430	636Ea00		6					0,25						
024 521	6	1430	649Aa09		1	3				0,08						
024 521	6	1430	649Aa09		2	3				0,05						
024 521	6	1430	649Aa09		3	3				0,37						
024 521	6	1430	649Ba09		1	3				0,10						
024 521	6	1430	651Ga07b		91	6				0,03						
177 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									15,60						

024 529	3	1430	304Ea01b		12					0,53						
024 529	8	1507	44Ba12		12					1,57						
177 024 529	Odstranění škodících dřevin - mimo ENP									2,10						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										228,50						
=====																
025 211	2	1430	205Ba01		5		SML			0,06	0,550					
025 211	2	1430	206Ea00		5		SML			0,37	3,450					
025 211	2	1430	206Fa00		5		SML			0,40	3,650					
025 211	2	1430	206Fa01a		5		SML			0,14	1,300					
025 211	2	1430	206Ga09		81	5	SML			0,67	6,200					
025 211	2	1430	207Aa09		1	5	SML			0,08	0,800					
025 211	2	1430	207Ba06c		1	5	SML			0,12	1,150					
025 211	2	1430	207Ba06c		2	5	SML			0,03	0,300					
025 211	2	1430	207Ca13		71	5	SML			0,25	2,400					
025 211	2	1430	211Aa08		91	5	SML			0,03	0,250					
025 211	2	1430	211Aa11		71	5	SML			0,15	1,400					
025 211	2	1430	211Ba01a		5		SML			0,10	0,300					
025 211	2	1430	238Ba00		5		SML			0,02	0,200					
025 211	2	1430	242Ca09		1	5	SML			0,04	0,350					
025 211	2	1430	242Ca09		81	5	SML			0,02	0,200					
025 211	2	1430	245Ba01a		5		SML			1,01	9,100					
025 211	2	1430	245Ca01a		5		SML			0,12	1,100					
025 211	2	1430	245Ca01a		91	5	SML			0,03	0,300					
025 211	2	1430	245Ca01b		5		SML			0,03	0,300					
025 211	2	1430	245Ca01b		92	5	SML			0,03	0,300					
025 211	2	1430	245Ca11		71	5	SML			0,04	0,400					
025 211	2	1430	245Ca11		72	5	SML			0,04	0,400					
025 211	2	1430	245Ca11		73	5	SML			0,46	4,150					
025 211	2	1430	245Ca11		74	5	SML			0,25	2,250					
177 025 211	Ošetření proti pronravám chrousta - při zalesnění									4,49	40,800 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										4,49	40,800					
=====																
031 011	6	1430	623Ga07a		3				1	0,11						
177 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									0,11						

031 021	3	1430	303Ca12		3				1	0,28						
177 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									0,28						

031 311	5	1430	501Ca01a		3				1	0,34						
031 311	5	1430	501Ca02		3				1	1,81						
031 311	5	1430	503Ba01a		6				1	0,14						
031 311	5	1430	503Ba01b		6				1	0,39						
031 311	5	1430	576Ba01		6				1	0,31						
031 311	5	1430	577Ba02		6				1	0,57						
031 311	5	1430	577Ca02		6				1	0,58						
031 311	5	1430	585Ea02a		6				1	0,34						
031 311	5	1430	585Ea02b		6				1	0,44						
031 311	5	1430	590Ea01b		3				1	0,22						
031 311	5	1430	593Ea01		3				1	0,18						
031 311	5	1430	597Ga01a		6				1	0,62						
031 311	5	1430	599Aa02		3				1	0,06						
031 311	5	1430	599Fa02a		3				1	0,14						
031 311	5	1430	599Ha02a		6				1	0,20						
031 311	5	1430	599Ha02b		12				1	0,28						
031 311	5	1430	599Ha02c		12				1	0,20						
031 311	5	1430	599Ma02b		12				1	0,19						
031 311	5	1430	599Ma02c		12				1	0,39						
177 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									7,40						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	1	1430	107Ea01d			9			1	0,41						
031 321	1	1430	108Ea02			9			1	0,11						
031 321	1	1430	110Ca02			9			1	0,52						
031 321	1	1430	111Ca02			9			1	2,15						
031 321	1	1430	113Aa01b			9			1	0,49						
031 321	1	1430	113Aa02a			9			1	0,08						
031 321	1	1430	113Ca01b			9			1	0,52						
031 321	1	1430	116Ca01b			9			1	1,35						
031 321	1	1430	116Ga02			9			1	0,33						
031 321	1	1430	116Ha02			9			1	0,44						
031 321	1	1430	125Ba01b			9			1	0,49						
031 321	2	1430	238Da01a			6			1	0,37						
031 321	2	1430	238Da01b			6			1	0,08						
031 321	2	1430	238Da01c			6			1	0,30						
031 321	2	1430	238Da01d			6			1	0,07						
031 321	2	1430	239Ea02a			6			1	0,62						
031 321	2	1430	239Ea02b			6			1	0,47						
031 321	2	1430	240Ea02a			12			1	0,18						
031 321	2	1430	240Ea02b			12			1	0,26						
031 321	2	1430	240Fa02b			12			1	0,19						
031 321	2	1430	240Fa02c			12			1	0,40						
031 321	2	1430	240Ga02a			12			1	0,33						
031 321	2	1430	240Ja02			9			1	1,48						
031 321	2	1430	240Oa02b			12			1	0,19						
031 321	2	1430	241Aa02			9			1	0,91						
031 321	2	1430	242Aa02a			9			1	0,35						
031 321	2	1430	242Aa02b			9			1	0,20						
031 321	2	1430	242Aa03b			12			1	0,39						
031 321	2	1430	242Ba02a			9			1	0,39						
031 321	2	1430	245Ca01c			6			1	1,31						
031 321	2	1430	246Aa02b			12			1	0,17						
031 321	2	1430	247Ca02a			3			1	0,84						
031 321	2	1430	247Ca02b			3			1	0,28						
031 321	2	1430	248Da02			3			1	0,94						
031 321	2	1430	250Aa02a			3			1	0,94						
031 321	2	1430	250Aa02b			3			1	0,18						
031 321	3	1430	302Ba01			3			1	0,64						
031 321	3	1430	302Ca01			3			1	1,05						
031 321	3	1430	302Ca02			12			1	1,74						
031 321	3	1430	303Ba01a			3			1	0,25						
031 321	3	1430	303Da01			3			1	0,49						
031 321	3	1430	303Da02			12			1	0,90						
031 321	3	1430	303Fa01a			3			1	0,07						
031 321	3	1430	303Fa01c			3			1	0,81						
031 321	3	1430	303Fa02			12			1	1,59						
031 321	3	1430	303Ha01b			12			1	0,27						
031 321	3	1430	303Ha02			3			1	0,93						
031 321	3	1430	304Da01			3			1	0,06						
031 321	3	1430	304Ea01c			6			1	0,38						
031 321	3	1430	304Ha03			3			1	0,43						
031 321	3	1430	304Ja02			3			1	0,69						
031 321	3	1430	306Da02b			6			1	0,44						
031 321	3	1430	306Ea02			6			1	0,23						
031 321	3	1430	307Ba02a			6			1	0,80						
031 321	3	1430	308Ba01a			6			1	0,21						
031 321	3	1430	308Ba02b			12			1	0,77						
031 321	3	1430	308Da02a			6			1	1,07						
031 321	3	1430	308Ea01			6			1	1,79						
031 321	3	1430	308Fa01c			6			1	1,27						
031 321	3	1430	309Aa02c			9			1	0,13						
031 321	3	1430	310Ca02a			9			1	1,37						
031 321	3	1430	313Aa01d			6			1	0,11						
031 321	3	1430	316Aa01a			6			1	1,56						
031 321	3	1430	316Fa02a			12			1	0,31						
031 321	3	1430	317Ba01			6			1	0,56						
031 321	3	1430	317Ba02			12			1	1,06						
031 321	3	1430	318Ba03a			12			1	0,86						
031 321	3	1430	319Ca02c			9			1	1,31						
031 321	3	1430	320Ca02b			12			1	1,58						
031 321	3	1430	329Da03			9			1	0,20						
031 321	3	1430	330Ca02a			9			1	0,28						
031 321	3	1430	330Ga02a			9			1	0,81						
031 321	3	1430	332Ba03b			9			1	0,10						
031 321	3	1430	333Ea02a			12			1	0,37						
031 321	4	1430	415Da02a			3			1	0,64						
031 321	4	1430	415Da02b			3			1	0,47						
031 321	4	1430	415Da02c			3			1	0,46						
031 321	4	1430	415Ea02a			3			1	0,69						
031 321	4	1430	415Ea02b			3			1	0,67						
031 321	4	1430	415Fa02a			3			1	0,75						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	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	1430	415Fa02b	3					1	0,90					
031 321	4	1430	415Fa02c	3					1	0,26					
031 321	4	1430	415Ha01	3					1	0,34					
031 321	4	1430	415Ha02	3					1	0,53					
031 321	4	1430	416Ea02	3					1	0,54					
031 321	4	1430	416Ga01	3					1	0,46					
031 321	4	1430	416Ga02b	3					1	0,25					
031 321	4	1430	416Ja03	12					1	1,95					
031 321	4	1430	416Ka01b	12					1	0,44					
031 321	4	1430	416Ka02a	12					1	0,35					
031 321	4	1430	416Ka02b	12					1	1,70					
031 321	4	1430	416Ka02c	12					1	1,72					
031 321	4	1430	416Ka02d	12					1	0,88					
031 321	4	1430	439Ba02a	12					1	0,49					
031 321	4	1430	443Ea02a	12					1	0,77					
031 321	4	1430	443Ea02b	12					1	2,42					
031 321	4	1430	450Fa02	12					1	0,90					
031 321	4	1430	450Fa03	3					1	2,45					
031 321	4	1430	450Ga02	12					1	1,03					
031 321	4	1430	450Ja02a	3					1	0,50					
031 321	4	1430	450Ja02b	3					1	0,48					
031 321	6	1430	603Ca02b	3					1	0,37					
031 321	6	1430	603Ca03b	3					1	0,60					
031 321	6	1430	604Aa01c	12					1	0,58					
031 321	6	1430	604Aa02a	12					1	1,86					
031 321	6	1430	604Aa02b	12					1	0,46					
031 321	6	1430	604Da01a	12					1	0,18					
031 321	6	1430	604Da01b	9					1	0,12					
031 321	6	1430	604Da01c	12					1	0,32					
031 321	6	1430	604Da02b	12					1	0,46					
031 321	6	1430	604Ea01a	9					1	0,21					
031 321	6	1430	604Ea01b	9					1	0,17					
031 321	6	1430	604Ea02a	9					1	0,20					
031 321	6	1430	604Ga01b	9					1	0,21					
031 321	6	1430	604Ha01a	6					1	0,62					
031 321	6	1430	609Ca01b	6					1	0,43					
031 321	6	1430	609Ca02b	6					1	0,19					
031 321	6	1430	609Da01a	6					1	1,06					
031 321	6	1430	610Ba01b	6					1	0,17					
031 321	6	1430	610Ea01b	6					1	0,31					
031 321	6	1430	616Da01a	6					1	0,58					
031 321	6	1430	621La02	6					1	0,05					
031 321	8	1507	19Ba01a	6					1	0,91					
031 321	8	1507	20Ca01	6					1	0,71					
031 321	8	1507	22Ca01a	6					1	0,53					
031 321	8	1507	22Da01a	6					1	0,41					
031 321	8	1507	22Da01b	6					1	0,49					
031 321	8	1507	23Ba01	6					1	0,82					
031 321	8	1507	24Aa01a	12					1	0,58					
031 321	8	1507	24Aa01b	12					1	0,73					
031 321	8	1507	24Aa01c	12					1	0,62					
031 321	8	1507	24Ca01	9					1	0,91					
031 321	8	1507	26Aa01a	9					1	0,94					
031 321	8	1507	39Aa01a	9					1	0,18					
177 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									86,24					

* 031-Prořezávky 94,03

177 1 - Mělník 2022-2026 * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
177 2 - Mělník 2022-2026 * Předaný-podmíněný																	

	011 011	1	1430	999X 999		12				1,00	300,000						
	011 011	5	1430	999X 999		12				0,50	1,000						
	011 011	6	1430	999X 999		12				2,00	2000,000						
177 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										3,50	2301,000 m3					

	011 111	1	1430	999X 999		12				1,00	300,000						
	011 111	2	1430	226Da11		12				0,32	16,000						
	011 111	2	1430	240Da09		12				0,18	25,000						
	011 111	5	1430	999X 999		12				0,50	1,000						
	011 111	6	1430	999X 999		12				2,00	2000,000						
	011 111	8	1507	999X 999		12				0,70	175,000						
177 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										4,70	2517,000 m3					

	011 411	1	1430	999X 999		12				0,50	150,000						
	011 411	2	1430	224Ca09		12				0,31	64,000						
	011 411	2	1430	245Ca09		12				0,41	78,000						
	011 411	3	1430	999X 999		12				2,00	500,000						
177 011	411-Drcení klestu										3,22	792,000 m3					

	011 561	2	1430	224Ca09		12				0,31	64,000						
	011 561	2	1430	226Da11		12				0,32	16,000						
	011 561	2	1430	240Da09		12				0,18	25,000						
	011 561	3	1430	302Ca13		3				0,12	28,000						
	011 561	3	1430	303Ca12		3				0,22	38,000						
	011 561	3	1430	304Ba10		3				0,15	3,000						
	011 561	3	1430	304Ba12		3				0,13	6,000						
	011 561	6	1430	999X 999		12				1,00	1000,000						
	011 561	8	1507	39Aa12		12				0,54	171,000						
	011 561	8	1507	51Ba10		12				0,93	200,000						
	011 561	8	1507	999X 999		12				2,00	700,000						
177 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely										5,90	2251,000 m3					

	011 611	1	1430	999X 999		12				1,50							
177 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										1,50						

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										18,82	7861,000					
=====																	
	012 041	2	1430	224Ca09		12				0,31							
	012 041	2	1430	226Da11		12				0,32							
	012 041	2	1430	240Da09		12				0,18							
	012 041	3	1430	999X 999		12				0,75							
	012 041	6	1430	999X 999		12				2,00							
177 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										3,56						

	012 071	1	1430	999X 999		9		SML		1,50							
177 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										1,50						

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										5,06						
=====																	
	016 212	3	1430	309Ca00		11	42390	SML		0,03	0,216						
	016 212	3	1430	323Ba10		71	11 42390	SML		0,12	0,864						
	016 212	3	1430	323Ba10		72	11 42390	SML		0,06	0,432						
177 016	212-První sadba do nepříp. půdy-ruční-jamková 25x25 cm										0,21	1,512 tis					

	* 016-Zalesňování sadbou										0,21	1,512					
=====																	
	022 981	1	1430	999X 999		12					1,000						
	022 981	2	1430	999X 999		12					2,000						
	022 981	3	1430	999X 999		12					1,000						
	022 981	4	1430	999X 999		12				5,00	1,000						
	022 981	5	1430	999X 999		12					1,000						
	022 981	6	1430	999X 999		12					0,800						
	022 981	8	1507	999X 999		3					0,250						
	022 981	8	1507	999X 999		6					0,850						
177 022	981-Údržba a opravy oplocenek										5,00	7,900 km					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											5,00	7,900				
=====																
	023 311	3	1430	309Ca00		11		SML		0,03	0,048					
	023 311	3	1430	323Ba10	71	11		SML		0,12	0,192					
	023 311	3	1430	323Ba10	72	11		SML		0,06	0,096					
177	023 311			Individuální ochrana - tubusové chrániče							0,21	0,336 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											0,21	0,336				
=====																
	024 021	6	1430	999X 999		6				16,00						
177	024 021			Ožínání - ručně - v pruzích							16,00					

	024 029	1	1430	999X 999		9				15,00						
	024 029	5	1430	999X 999		12				10,00						
	024 029	6	1430	999X 999		9				6,00						
177	024 029			Ožínání - ručně - v pruzích- druhé							31,00					

	024 031	1	1430	999X 999		9				1,00						
	024 031	6	1430	999X 999		6				14,00						
177	024 031			Ožínání - ručně - celoplošně							15,00					

	024 039	1	1430	999X 999		9				26,00						
	024 039	5	1430	999X 999		12				10,00						
	024 039	6	1430	999X 999		9				5,00						
177	024 039			Ožínání - ručně - celoplošně - druhé							41,00					

	024 129	2	1430	999X 999		9				16,00						
	024 129	3	1430	999X 999		9				14,36						
	024 129	4	1430	999X 999		11				4,00						
177	024 129			Ožínání - mech.-v pruzích-druhé							34,36					

	024 139	8	1507	999X 999		9				12,00						
177	024 139			Ožínání - mechanizovaně - celoplošně - druhé							12,00					

	024 429	4	1430	999X 999		11		SML		2,00						
177	024 429			Chem. ochr. MLP proti bušení-v pruzích - po ožínu							2,00					

	024 439	4	1430	999X 999		12				2,00	25,000					
	024 439	6	1430	999X 999		12				4,00						
177	024 439			Chemická ochrana MLP proti buř. - celoploš.-druhé							6,00	25,000				

	024 521	2	1430	999X 999		12				2,00						
	024 521	4	1430	999X 999		12				2,00						
	024 521	6	1430	648Aa06	11	9				0,23						
	024 521	6	1430	648Ga07b	1	9				0,10						
	024 521	6	1430	649Aa09	1	9				0,08						
	024 521	6	1430	649Aa09	2	9				0,05						
	024 521	6	1430	649Aa09	3	9				0,37						
	024 521	6	1430	649Ba09	1	9				0,10						
177	024 521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							4,93					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											162,29	25,000				
=====																
	025 011	1	1430	999X 999		12		SML		1,00	9,000					
	025 011	2	1430	999X 999		4		SML		1,00	9,000					
	025 011	4	1430	999X 999		9		SML		1,00	9,000					
	025 011	5	1430	999X 999		12		SML		4,00	20,000					
	025 011	6	1430	999X 999		9		SML		2,00	20,000					
	025 011	8	1507	999X 999		9		SML		0,61	5,040					
177	025 011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							9,61	72,040 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											9,61	72,040				
=====																
	036 031	2	1430	999X 999		6					10,000					
	036 031	3	1430	999X 999		6					20,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 031	4	1430	999X 999		3					30,000				
	036 031	5	1430	999X 999		9					50,000				
	036 031	6	1430	999X 999		6					80,000				
177	036 031-Otrávené lapáky - instalace										190,000	ks			

	036 032	8	1507	999X 999		5					10,000				
177	036 032-Otrávené lapáky - stojící lapák										10,000	ks			

	036 161	2	1430	999X 999		9					20,000				
	036 161	5	1430	999X 999		9					50,000				
177	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										70,000	m3			

	036 169	2	1430	999X 999		9					20,000				
	036 169	3	1430	999X 999		6					40,000				
	036 169	4	1430	999X 999		6					185,000				
	036 169	5	1430	999X 999		9					50,000				
	036 169	6	1430	999X 999		9					80,000				
177	036 169-Otrávené lapáky - opak. chem. ošetření										375,000	m3			

	036 321	2	1430	999X 999		9					20,000				
	036 321	5	1430	999X 999		9					50,000				
177	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										70,000	m3			

	036 331	1	1430	999X 999		6					25,000				
	036 331	2	1430	999X 999		6					150,000				
	036 331	3	1430	999X 999		9					500,000				
	036 331	4	1430	999X 999		9					1000,000				
	036 331	5	1430	999X 999		9					500,000				
	036 331	6	1430	999X 999		9					3500,000				
	036 331	8	1507	999X 999		9					800,000				
177	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										6475,000	m3			

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										7190,000				
=====															
	058 111	1	1430	999X 999		12					87,500				
	058 111	2	1430	999X 999		12					20,000				
	058 111	3	1430	999X 999		12					148,000				
	058 111	4	1430	999X 999		12					162,500				
	058 111	5	1430	999X 999		12					55,000				
	058 111	6	1430	999X 999		12					152,500				
	058 111	8	1507	999X 999		12					20,000				
	058 111	8	1507	999Xa999		12					64,000				
177	058 111-Ruční práce										709,500	h			

	058 121	1	1430	999X 999		12					15,000				
	058 121	2	1430	999X 999		12					20,000				
	058 121	3	1430	999X 999		12					20,000				
	058 121	4	1430	999X 999		12					30,000				
	058 121	5	1430	999X 999		12					10,000				
	058 121	6	1430	999X 999		12					40,000				
	058 121	8	1507	999X 999		3					2,000				
	058 121	8	1507	999X 999		9					9,000				
	058 121	8	1507	999X 999		12					9,000				
177	058 121-Práce s JMP										155,000	h			

	058 131	1	1430	999X 999		12					10,000				
	058 131	2	1430	999X 999		12					20,000				
	058 131	3	1430	999X 999		12					20,000				
	058 131	4	1430	999X 999		3					20,000				
	058 131	4	1430	999X 999		12					30,000				
	058 131	5	1430	999X 999		12					10,000				
	058 131	6	1430	999X 999		12					40,000				
	058 131	8	1507	999X 999		12					20,500				
177	058 131-Práce s traktorem										170,500	h			

	058 141	1	1430	999X 999		12					5,000				
	058 141	2	1430	999X 999		12					20,000				
	058 141	3	1430	999X 999		12					25,000				
	058 141	4	1430	999X 999		12					20,000				
	058 141	5	1430	999X 999		12					10,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír L H C	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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	6	1430 999X 999			12					25,000				
	058 141	8	1507 999X 999			12					22,000				
177	058 141-Práce s		křovinořezem								127,000 h				

* 058-Ostatní pěstební práce 1162,000

177 2 - Mělník 2022-2026 * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
177	1					Mělník 2022-2026 * smluvní materiál						
						8 20140 BOROVICE semenáčky	4 PRK	0,20	1,800			
						8 40250 DUB LETNÍ sazenice	5 PRK	0,44	4,000			
						8 50150 BUK semenáčky	5 PRK	0,15	1,350			
						8 80270 LÍPA SRD sazenice	7 PRK	0,50	3,030			
177						0 celkem LO	LVS:	1,29	10,180			
						2 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	0,02	0,200			
177	17					0 celkem LO Polabí	LVS:	0,02	0,200			
						1 40250 DUB LETNÍ sazenice	5 PRK	0,40	3,600			
						1 42250 DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK	0,21	1,950			
						1 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,15	1,340			
						1 52250 JAVOR ML sazenice	5 PRK	0,45	2,700			
						1 53250 KLEN sazenice	5 PRK	0,18	1,100			
						1 62260 JILM VAZ sazenice	6 PRK	0,10	0,600			
						1 74260 TŘEŠEŇ PT sazenice	6 PRK	0,03	0,200			
						1 80270 LÍPA SRD sazenice	7 PRK	0,07	0,450			
						1 83250 OLŠE LEPK sazenice	5 PRK	1,60	6,400			
						2 20140 BOROVICE semenáčky	4 PRK	4,82	43,500			
						2 30260 MODŘÍN sazenice	6 PRK	0,20	0,600			
						2 42250 DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK	0,78	7,200			
						2 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	0,24	2,250			
						2 42390 DUB ZIMNÍ poloodrost	9 PRK	0,06	0,440			
						2 52250 JAVOR ML sazenice	5 PRK	0,18	1,100			
						2 52260 JAVOR ML sazenice	6 PRK	0,07	0,450			
						2 52395 JAVOR ML poloodrost	9 SAD	0,01	0,040			
						2 83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,46	1,900			
						3 20140 BOROVICE semenáčky	4 PRK	0,69	6,350			
						3 42390 DUB ZIMNÍ poloodrost	9 PRK	0,21	1,512			
						3 43260 DUB ČERV sazenice	6 PRK	0,07	0,450			
						3 43395 DUB ČERV poloodrost	9 SAD	0,17	0,420			
						5 20135 BOROVICE semenáčky	3 SAD	0,05	0,375			
177	17					1 celkem LO Polabí	LVS:dub.	11,20	84,927			
						2 20140 BOROVICE semenáčky	4 PRK	1,51	13,800			
						2 42250 DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK	0,27	2,700			
						2 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	0,18	1,800			
						2 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,13	1,250			
						3 10260 JEDLE sazenice	6 PRK	0,29	1,450			
						3 20140 BOROVICE semenáčky	4 PRK	0,09	0,850			
						3 42150 DUB ZIMNÍ semenáčky	5 PRK	1,20	11,000			
						3 42250 DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK	0,23	2,150			
						3 50150 BUK semenáčky	5 PRK	0,33	3,000			
						3 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,19	1,750			
						3 53250 KLEN sazenice	5 PRK	0,10	0,600			
						3 74260 TŘEŠEŇ PT sazenice	6 PRK	0,10	0,600			
						3 80270 LÍPA SRD sazenice	7 PRK	0,56	3,400			
						3 80395 LÍPA SRD poloodrost	9 SAD	0,02	0,050			
						4 20130 BOROVICE semenáčky	3 PRK	0,32	2,600			
						4 20135 BOROVICE semenáčky	3 SAD	0,10	0,850			
						4 20140 BOROVICE semenáčky	4 PRK	1,96	16,900			
						4 42250 DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK	2,68	24,450			
						4 42395 DUB ZIMNÍ poloodrost	9 SAD	0,03	0,200			
						4 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,36	3,250			
						4 53250 KLEN sazenice	5 PRK	1,84	11,250			
						4 53395 KLEN poloodrost	9 SAD	0,03	0,080			
						4 80270 LÍPA SRD sazenice	7 PRK	0,31	1,900			
177	17					2 celkem LO Polabí	LVS:bk-db	12,83	105,880			
						4 20130 BOROVICE semenáčky	3 PRK	0,18	1,450			
						4 20140 BOROVICE semenáčky	4 PRK	0,06	0,600			
						4 42250 DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK	1,00	9,050			
						4 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,16	1,350			
						4 53250 KLEN sazenice	5 PRK	0,63	3,800			
177	17					3 celkem LO Polabí	LVS:db-bk	2,03	16,250			
						5 20135 BOROVICE semenáčky	3 SAD	0,05	0,375			
177	18					0 celkem LO Sč písk.pl.,Českýráj	LVS:	0,05	0,375			
						6 20130 BOROVICE semenáčky	3 PRK	0,37	3,350			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
177	18	1			6 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,23	1,450				
					celkem LO Sč pisk.pl., Českýráj	LVS:dub.		0,60	4,800				
					5 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200				
					5 20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK	0,41	3,400				
					5 20135 BOROVICE	semenáčky	3 SAD	0,09	0,650				
					5 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	2,30	21,100				
					5 50150 BUK	semenáčky	5 PRK	0,54	4,900				
					5 52260 JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,10	0,600				
					5 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,57	3,450				
					6 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,33	3,000				
					6 42395 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,03	0,200				
					6 74390 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,04	0,100				
177	18	2			celkem LO Sč pisk.pl., Českýráj	LVS:bk-db		4,46	37,600				
					5 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,12	0,600				
					5 20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK	1,96	16,450				
					5 20135 BOROVICE	semenáčky	3 SAD	0,46	3,320				
					5 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,23	2,100				
					5 50150 BUK	semenáčky	5 PRK	0,91	7,400				
					6 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,13	0,650				
					6 20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK	0,79	7,200				
					6 20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,83	7,200				
					6 40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,08	0,750				
					6 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,90	8,200				
					6 42395 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,04	0,120				
					6 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,80	6,650				
					6 50395 BUK	poloodrost	9 SAD	0,01	0,020				
					6 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,12	0,750				
					6 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,28	1,700				
					6 53395 KLEN	poloodrost	9 SAD	0,07	0,190				
					6 74390 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,12	0,318				
177	18	3			celkem LO Sč pisk.pl., Českýráj	LVS:db-bk		7,85	63,618				
					1 18250 DOUGLAŠKA	sazenice	5 PRK	0,05	0,160				
					1 40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,17	1,550				
					1 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,07	0,700				
					1 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,07	0,450				
177	9	2			celkem LO Rakovnicko-kladen.p.	LVS:bk-db		0,36	2,860				
177	1				Mělník 2022-2026 * smluvní materiál			40,69	326,690				
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 18 2			0,05	0,200				
					* 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200				
					10250 18 3			0,12	0,600				
					* 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,12	0,600				
					10260 17 2			0,29	1,450				
					10260 18 3			0,13	0,650				
					* 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,42	2,100				
					18250 9 2			0,05	0,160				
					* 18250 DOUGLAŠKA	sazenice	5 PRK	0,05	0,160				
					20130 17 2			0,32	2,600				
					20130 17 3			0,18	1,450				
					20130 18 1			0,37	3,350				
					20130 18 2			0,41	3,400				
					20130 18 3			2,75	23,650				
					* 20130 BOROVICE	semenáčky	3 PRK	4,03	34,450				
					20135 17 1			0,05	0,375				
					20135 17 2			0,10	0,850				
					20135 18			0,05	0,375				
					20135 18 2			0,09	0,650				
					20135 18 3			0,46	3,320				
					* 20135 BOROVICE	semenáčky	3 SAD	0,75	5,570				
					20140			0,20	1,800				
					20140 17 1			5,51	49,850				
					20140 17 2			3,56	31,550				
					20140 17 3			0,06	0,600				
					20140 18 3			0,83	7,200				
					* 20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK	10,16	91,000				
					30260 17 1			0,20	0,600				
					* 30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,20	0,600				
					40250			0,44	4,000				
					40250 17 1			0,40	3,600				
					40250 9 2			0,17	1,550				
					* 40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	1,01	9,150				
					40260 18 3			0,08	0,750				
					* 40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,08	0,750				
					42150 17 2			1,20	11,000				
					* 42150 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	1,20	11,000				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	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)
					42250	17	1		0,99	9,150			
					42250	17	2		3,18	29,300			
					42250	17	3		1,00	9,050			
					42250	18	2		2,30	21,100			
					42250	18	3		0,23	2,100			
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	7,70	70,700			
					42260	17			0,02	0,200			
					42260	17	1		0,24	2,250			
					42260	17	2		0,18	1,800			
					42260	18	2		0,33	3,000			
					42260	18	3		0,90	8,200			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,67	15,450			
					42390	17	1		0,27	1,952			
				*	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,27	1,952			
					42395	17	2		0,03	0,200			
					42395	18	2		0,03	0,200			
					42395	18	3		0,04	0,120			
				*	42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,10	0,520			
					43260	17	1		0,07	0,450			
				*	43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,07	0,450			
					43395	17	1		0,17	0,420			
				*	43395	DUB ČERV	poloodrost	9 SAD	0,17	0,420			
					50150				0,15	1,350			
					50150	17	2		0,33	3,000			
					50150	18	2		0,54	4,900			
					50150	18	3		0,91	7,400			
				*	50150	BUK	semenáčky	5 PRK	1,93	16,650			
					50260	17	1		0,15	1,340			
					50260	17	2		0,68	6,250			
					50260	17	3		0,16	1,350			
					50260	18	3		0,80	6,650			
					50260	9	2		0,07	0,700			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,86	16,290			
					50395	18	3		0,01	0,020			
				*	50395	BUK	poloodrost	9 SAD	0,01	0,020			
					52250	17	1		0,63	3,800			
				*	52250	JAVOR ML	sazenice	5 PRK	0,63	3,800			
					52260	17	1		0,07	0,450			
					52260	18	2		0,10	0,600			
				*	52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,17	1,050			
					52395	17	1		0,01	0,040			
				*	52395	JAVOR ML	poloodrost	9 SAD	0,01	0,040			
					53250	17	1		0,18	1,100			
					53250	17	2		1,94	11,850			
					53250	17	3		0,63	3,800			
					53250	18	3		0,12	0,750			
					53250	9	2		0,07	0,450			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	2,94	17,950			
					53260	18	1		0,23	1,450			
					53260	18	3		0,28	1,700			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,51	3,150			
					53395	17	2		0,03	0,080			
					53395	18	3		0,07	0,190			
				*	53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,10	0,270			
					62260	17	1		0,10	0,600			
				*	62260	JILM VAZ	sazenice	6 PRK	0,10	0,600			
					74260	17	1		0,03	0,200			
					74260	17	2		0,10	0,600			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,13	0,800			
					74390	18	2		0,04	0,100			
					74390	18	3		0,12	0,318			
				*	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,16	0,418			
					80270				0,50	3,030			
					80270	17	1		0,07	0,450			
					80270	17	2		0,87	5,300			
					80270	18	2		0,57	3,450			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	2,01	12,230			
					80395	17	2		0,02	0,050			
				*	80395	LÍPA SRD	poloodrost	9 SAD	0,02	0,050			
					83250	17	1		1,60	6,400			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,60	6,400			
					83260	17	1		0,46	1,900			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,46	1,900			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	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)
ÚHRN za LS 177 LS Brandýs nad Labem (kontrolní čísla)									40,69	326,690			
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1250	5		0,05	0,200			
				*	1	1250	SMRK	sazenice 5 PRK	0,05	0,200			
					1	10250	5		0,12	0,600			
				*	1	10250	JEDLE	sazenice 5 PRK	0,12	0,600			
					1	10260	3		0,29	1,450			
					1	10260	6		0,13	0,650			
				*	1	10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,42	2,100			
					1	18250	1		0,05	0,160			
				*	1	18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,05	0,160			
					1	20130	4		0,50	4,050			
					1	20130	5		2,37	19,850			
					1	20130	6		1,16	10,550			
				*	1	20130	BOROVICE	semenáčky 3 PRK	4,03	34,450			
					1	20135	4		0,10	0,850			
					1	20135	5		0,65	4,720			
				*	1	20135	BOROVICE	semenáčky 3 SAD	0,75	5,570			
					1	20140	2		6,33	57,300			
					1	20140	3		0,78	7,200			
					1	20140	4		2,02	17,500			
					1	20140	6		0,83	7,200			
					1	20140	8		0,20	1,800			
				*	1	20140	BOROVICE	semenáčky 4 PRK	10,16	91,000			
					1	30260	2		0,20	0,600			
				*	1	30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,20	0,600			
					1	40250	1		0,57	5,150			
					1	40250	8		0,44	4,000			
				*	1	40250	DUB LETNÍ	sazenice 5 PRK	1,01	9,150			
					1	40260	6		0,08	0,750			
				*	1	40260	DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK	0,08	0,750			
					1	42150	3		1,20	11,000			
				*	1	42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 PRK	1,20	11,000			
					1	42250	1		0,21	1,950			
					1	42250	2		1,05	9,900			
					1	42250	3		0,23	2,150			
					1	42250	4		3,68	33,500			
					1	42250	5		2,53	23,200			
				*	1	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	7,70	70,700			
					1	42260	2		0,44	4,250			
					1	42260	6		1,23	11,200			
				*	1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	1,67	15,450			
					1	42390	2		0,06	0,440			
					1	42390	3		0,21	1,512			
				*	1	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost 9 PRK	0,27	1,952			
					1	42395	4		0,03	0,200			
					1	42395	6		0,07	0,320			
				*	1	42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost 9 SAD	0,10	0,520			
					1	43260	3		0,07	0,450			
				*	1	43260	DUB ČERV	sazenice 6 PRK	0,07	0,450			
					1	43395	3		0,17	0,420			
				*	1	43395	DUB ČERV	poloodrost 9 SAD	0,17	0,420			
					1	50150	3		0,33	3,000			
					1	50150	5		1,45	12,300			
					1	50150	8		0,15	1,350			
				*	1	50150	BUK	semenáčky 5 PRK	1,93	16,650			
					1	50260	1		0,22	2,040			
					1	50260	2		0,13	1,250			
					1	50260	3		0,19	1,750			
					1	50260	4		0,52	4,600			
					1	50260	6		0,80	6,650			
				*	1	50260	BUK	sazenice 6 PRK	1,86	16,290			
					1	50395	6		0,01	0,020			
				*	1	50395	BUK	poloodrost 9 SAD	0,01	0,020			
					1	52250	1		0,45	2,700			
					1	52250	2		0,18	1,100			
				*	1	52250	JAVOR ML	sazenice 5 PRK	0,63	3,800			
					1	52260	2		0,07	0,450			
					1	52260	5		0,10	0,600			
				*	1	52260	JAVOR ML	sazenice 6 PRK	0,17	1,050			
					1	52395	2		0,01	0,040			
				*	1	52395	JAVOR ML	poloodrost 9 SAD	0,01	0,040			
					1	53250	1		0,25	1,550			
					1	53250	3		0,10	0,600			
					1	53250	4		2,47	15,050			
					1	53250	6		0,12	0,750			
				*	1	53250	KLEN	sazenice 5 PRK	2,94	17,950			
					1	53260	6		0,51	3,150			
				*	1	53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,51	3,150			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	53395	4		0,03	0,080			
				1	53395	6		0,07	0,190			
				1	* 53395	KLEN	poloodrost 9 SAD	0,10	0,270			
				1	62260	1		0,10	0,600			
				1	* 62260	JILM VAZ	sazenice 6 PRK	0,10	0,600			
				1	74260	1		0,03	0,200			
				1	74260	3		0,10	0,600			
				1	* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,13	0,800			
				1	74390	6		0,16	0,418			
				1	* 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 9 PRK	0,16	0,418			
				1	80270	1		0,07	0,450			
				1	80270	3		0,56	3,400			
				1	80270	4		0,31	1,900			
				1	80270	5		0,57	3,450			
				1	80270	8		0,50	3,030			
				1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	2,01	12,230			
				1	80395	3		0,02	0,050			
				1	* 80395	LÍPA SRD	poloodrost 9 SAD	0,02	0,050			
				1	83250	1		1,60	6,400			
				1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	1,60	6,400			
				1	83260	2		0,46	1,900			
				1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,46	1,900			
				* 1	smluvní materiál			40,69	326,690			

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 lesních dřevin 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, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nebezpečné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírnicka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze 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./31. 12. se souhlasem příslušné LS |
| krytokořenná | od 1. 7. | do 15. 11./31. 12. se souhlasem příslušné LS |

V případě, že termín podzimního zalesnění bude Zadávacím listem stanoven po 15. 11., 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.; u zalesnění po 30. 11. ihned po výsadbě |
| 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 nepřípustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrčeny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřípustné.

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; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené Lesy ČR.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., 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 buřeni; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeni (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 borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). 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, mívá 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 štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbinou a následně v horní, z první štěrbinou musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbinou a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 421, 16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová – 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 sázené 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, 16 281 - 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.

16 971 – Doprava vlastního sadebního materiálu – doprava vlastního sadebního materiálu Lesů ČR (smluvně pěstovaného, z vlastních školek nebo z jiných zdrojů) včetně zajištění nakládky, vykládky a uložení sadebního materiálu. Doprava sadebního materiálu musí být prováděna tak, aby nedošlo k poškození sadebního materiálu či k negativnímu ovlivnění ujmavosti a růstu sazenic.

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

16 951 - Doplnění MZD dvojsadba – V případě, že nedojde vlivem nedostatku vhodného sadebního materiálu ke 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, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, 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 nezdár v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

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

23 341 - 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, zvěře 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 – ošetřen musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

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

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

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

23 511 – 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 buřenicích stanovištích.

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24 021 - 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) **24 211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24 311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacím materiálem.

2) *Chemická ochrana*

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

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

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 – Prostrhávký – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

2) Prořezávky

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

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

31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být 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 úrovnovému kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

4) Zpřístupnění porostů

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

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

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

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

X. Vyvětřování porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvětňování předcházející ochraně - jedná se o vyvětňování 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 vyvětňování 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 nepřípustné.

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

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

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

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

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

36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná – ruční nebo mechanické oloupaní kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanačí 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 hrání se zakrytím netkanou textilií – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo, úprava povrchu hrání k zamezení mechanického poškození zakrývací textilie (odstranění odštěpů, větví, ostrých hran Kořenových náběhů), aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hrání včetně čel a zakrytí celého povrchu hrání netkanou textilií o minimální gramáži 50g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přítížení, 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.

36 761 – Zásah – bekyně velkohlavá - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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. Bližší 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 hraních. Místem ošetření je zpravidla Lokalita OM nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být ošetřena schváleným chemickým přípravkem rovnoměrně po celém povrchu hraně 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 (přítížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;

e) zakrytí insekticidní sítí. Místem skladování je Lokalita OM, náhradní skládku nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být funkční insekticidní sítí zakryta kompletně ze všech stran, síť musí být 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 hraně 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

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

kód zakázky: 177177
 název zakázky: Mělník
 název OJ: LS Brandýs nad Labem

účastník: UNILES, a.s.

IČO: 47307706

ulice: Jiříkovská 913/18

obec: Rumburk 408 01

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	80	viz Ostatní informace
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	67	viz Ostatní informace
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	173	viz Ostatní informace
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	60	
11410	Drcení klestu	m3	100	viz Ostatní informace
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	67	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	3 990	viz Ostatní informace
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	3 325	viz Ostatní informace
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12 635	viz Ostatní informace
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	4 682	viz Ostatní informace
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 017	viz Ostatní informace
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	19 950	viz Ostatní informace
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	7 342	viz Ostatní informace
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 985	viz Ostatní informace
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	2 660	viz Ostatní informace
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	3 325	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 650	viz Ostatní informace
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	3 059	viz Ostatní informace
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 123	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	5 054	viz Ostatní informace
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 985	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	2 660	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	7 980	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 650	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	3 059	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	8 379	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	5 320	viz Ostatní informace
16900	Doplňování MZD	1000 ks	19 950	viz Ostatní informace
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	78 204	viz Ostatní informace
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	7 980	viz Ostatní informace
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	13 300	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	57 742	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km	16 960	
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičůho drátu	km	7 352	viz Ostatní informace
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	12 635	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	5 054	viz Ostatní informace
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 995	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	638	viz Ostatní informace
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	4 139	viz Ostatní informace
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	82 460	viz Ostatní informace
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	74 480	
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	113 050	viz Ostatní informace
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	194 180	viz Ostatní informace
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	43 890	viz Ostatní informace
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	6 650	viz Ostatní informace
23620	Opravy oplůtků	ks	157	

24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 330	viz Ostatní informace
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 379	viz Ostatní informace
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	9 975	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	1 064	viz Ostatní informace
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	4 682	viz Ostatní informace
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	4 682	viz Ostatní informace
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6 650	viz Ostatní informace
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	466	viz Ostatní informace
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	2 225	viz Ostatní informace
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	2 225	viz Ostatní informace
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	13 300	viz Ostatní informace
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	9 310	viz Ostatní informace
31610	Rozčleňování porostů	km	5 320	viz Ostatní informace
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	5 320	viz Ostatní informace
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	26 600	viz Ostatní informace
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	293	viz Ostatní informace
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	67	viz Ostatní informace
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	200	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	106	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	532	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	93	viz Ostatní informace
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	532	
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m3	67	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	133	viz Ostatní informace
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	226	viz Ostatní informace
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	33	viz Ostatní informace
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	532	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	133	viz Ostatní informace
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	133	viz Ostatní informace
36520	Asanace skládek	m2	9	viz Ostatní informace
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	59 850	
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	59 850	
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	59 850	
58110	Ruční práce	hod	200	
58120	Práce s JMP	hod	333	
58130	Práce s traktorem	hod	665	
58140	Práce s křovinořezem	hod	333	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	333	

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

kód zakázky: 177177
 název zakázky: Mělník
 název OJ: LS Brandýs nad Labem

účastník: UNILES, a.s.
 IČO: 47307706
 ulice: Jiříkovská 913/18
 obec: Rumburk 408 01

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	8 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	9 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	9 500
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	11 500
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	11 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	13 000
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	2 500
20135	BO	semenáčky	3 mm	SAD	6 000
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	3 900
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	5 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	8 500
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	9 500
40150	DB	semenáčky	5 mm	PRK	5 700
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	11 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	5 700
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 900
40395	DB	poloodrostky	9	SAD	60 000
42150	DBZ	semenáčky	5 mm	PRK	6 500
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	12 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	6 700
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	7 900
42390	DBZ	poloodrostky	9	PRK	16 000
42395	DBZ	poloodrostky	9	SAD	70 000
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	6 500
43395	DBC	poloodrostky	9	SAD	60 000
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	7 000
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	10 500
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	8 000
50395	BK	poloodrostky	9	SAD	70 000
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	12 000
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	6 500
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	7 500
52395	JV	poloodrostky	9	SAD	60 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	5 500
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	6 900
53390	KL	poloodrostky	9	PRK	15 000
53395	KL	poloodrostky	9	SAD	55 000
62260	JLV	sazenice	6 mm	PRK	9 000
66265	JR	sazenice	6 mm	SAD	14 000
67145	BRK	semenáčky	4 mm	SAD	30 000

74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	13 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	10 000
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	20 000
76275	HR	sazenice	7 mm	SAD	18 000
77275	JB	sazenice	7 mm	SAD	17 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	12 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	8 500
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	9 500
80395	LP	poloodrostky	9	SAD	60 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 700
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	7 700
88395	TPC	poloodrostky	9	SAD	30 000

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

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

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

Pro všechny typy oplocenek:

V 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 zahloubení 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 vodičích drátů 2,5 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm u oplocenek výšky 150 - 160 cm a min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. 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



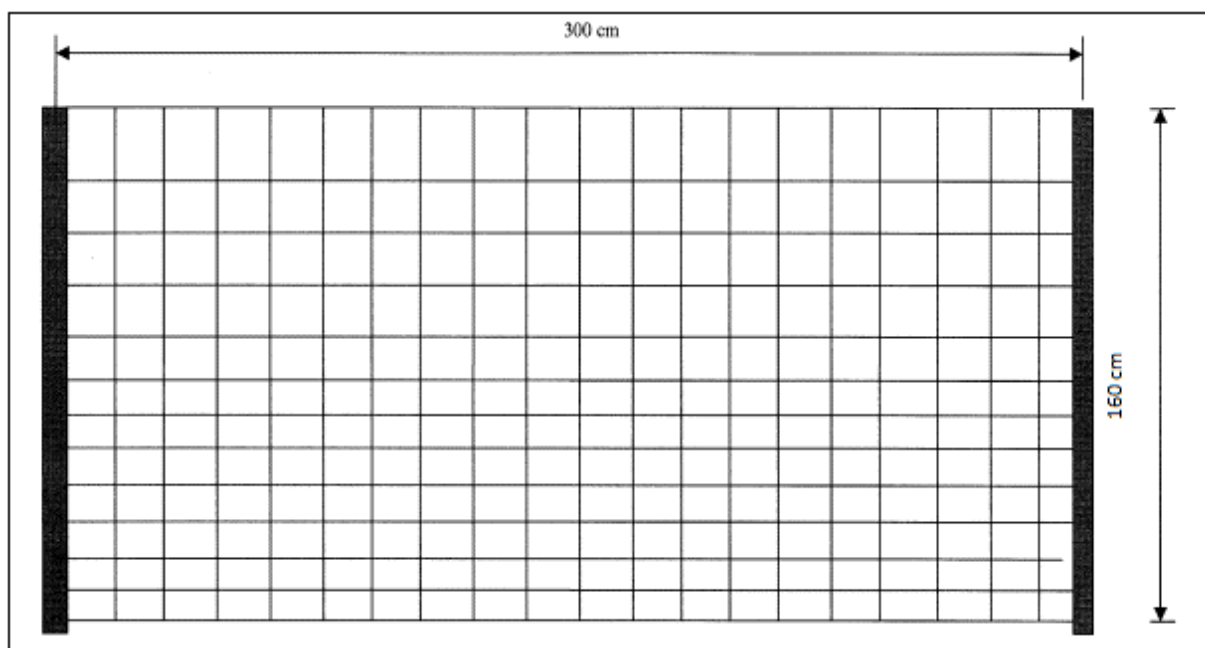
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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:

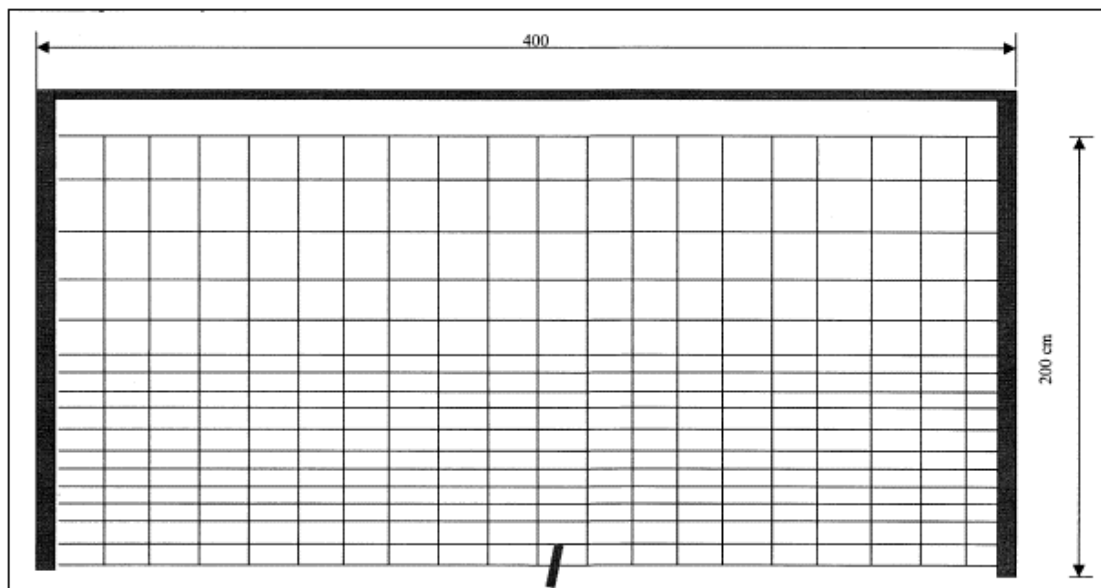
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



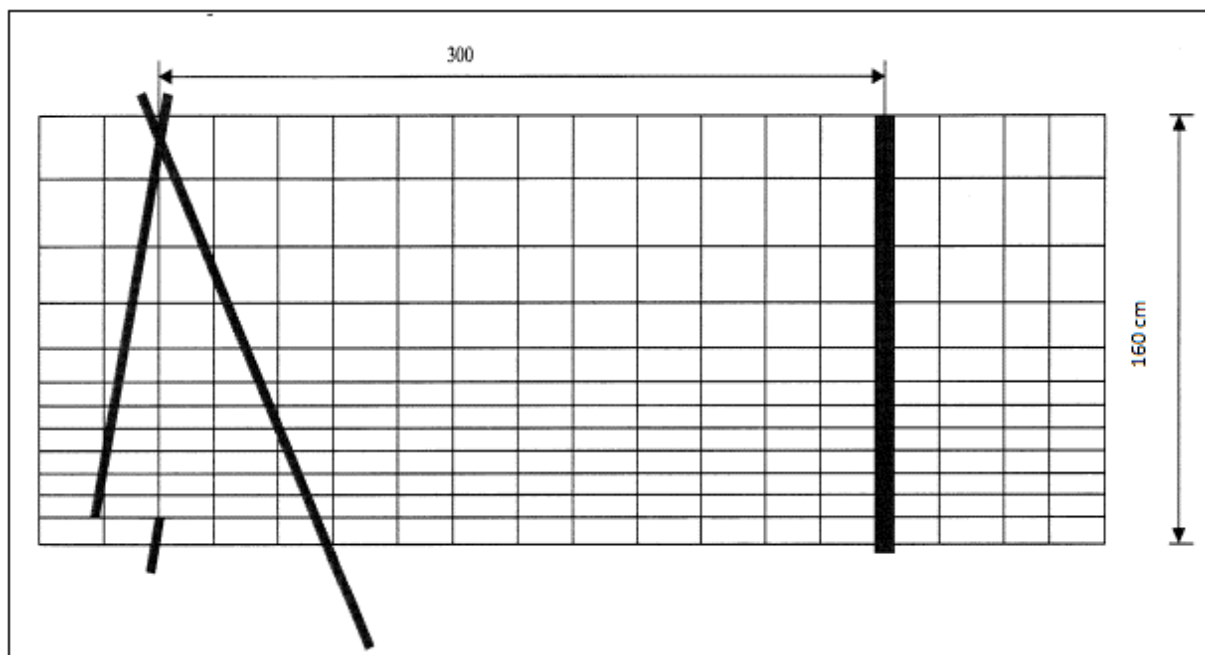
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



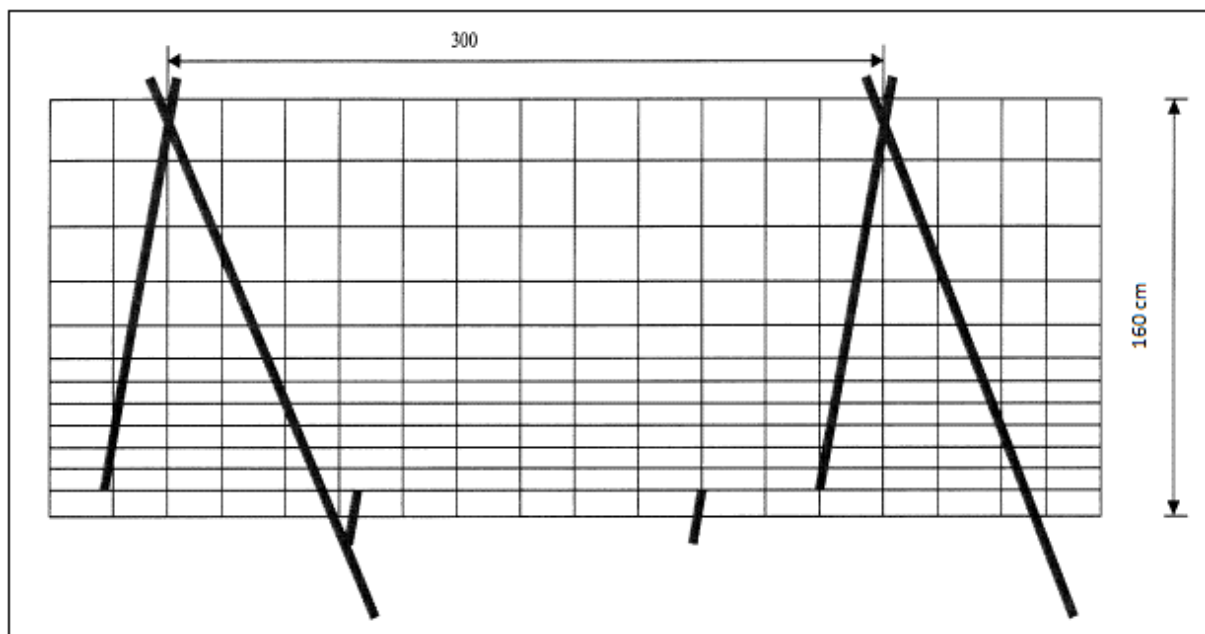
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kůlem 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

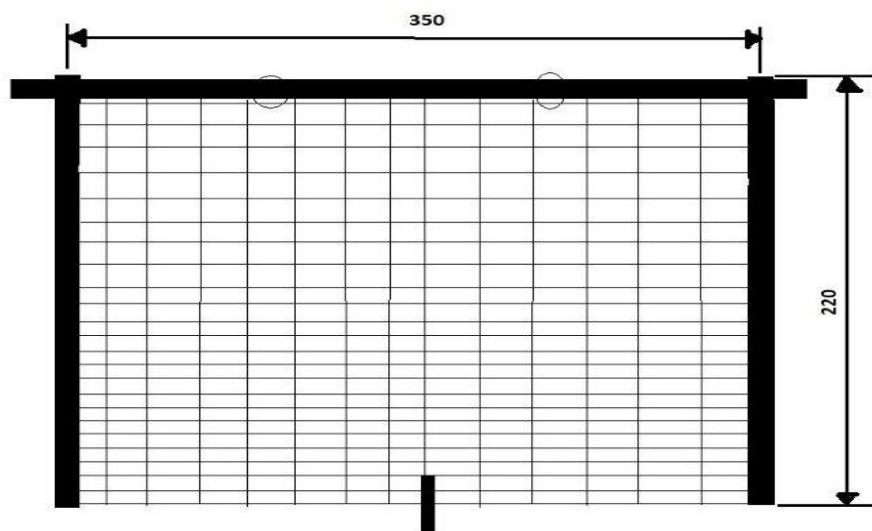
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

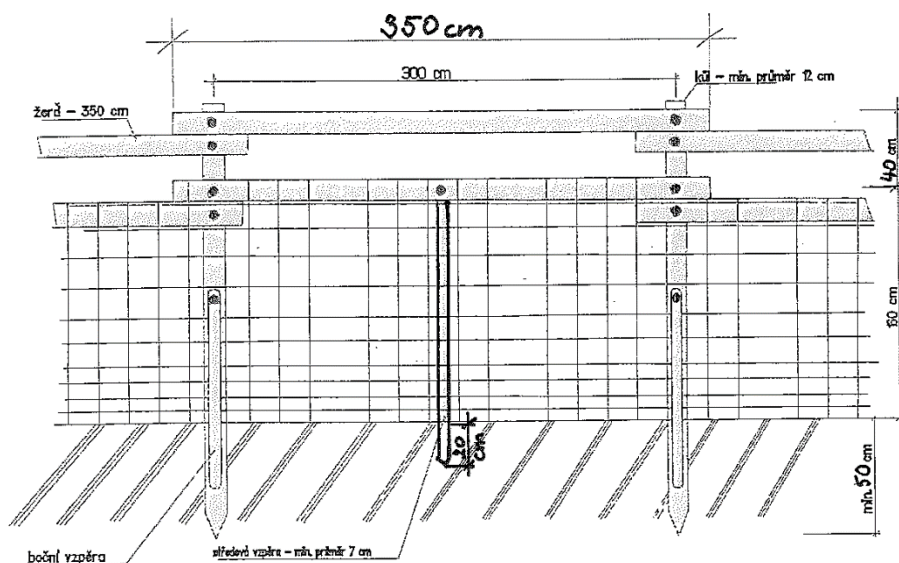
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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

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



Koliba 150/3



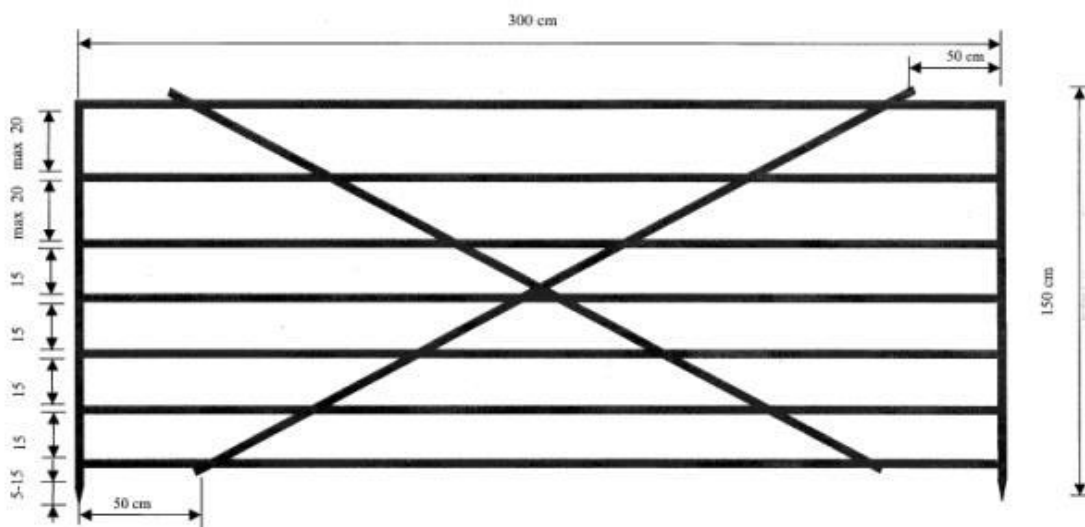
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Koliba vysoká 220/3



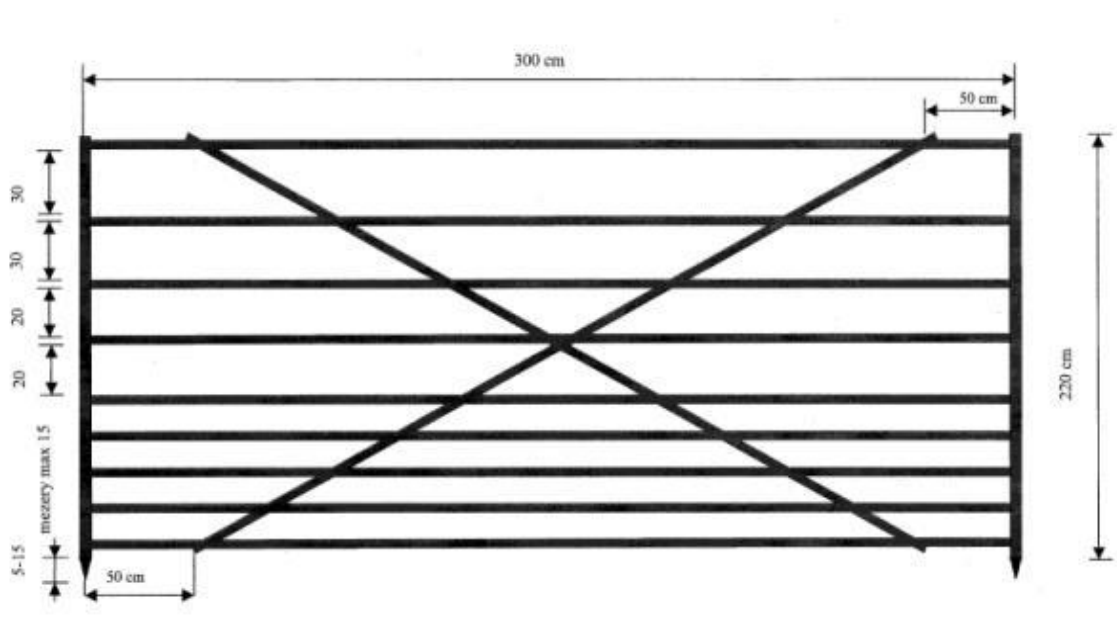
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



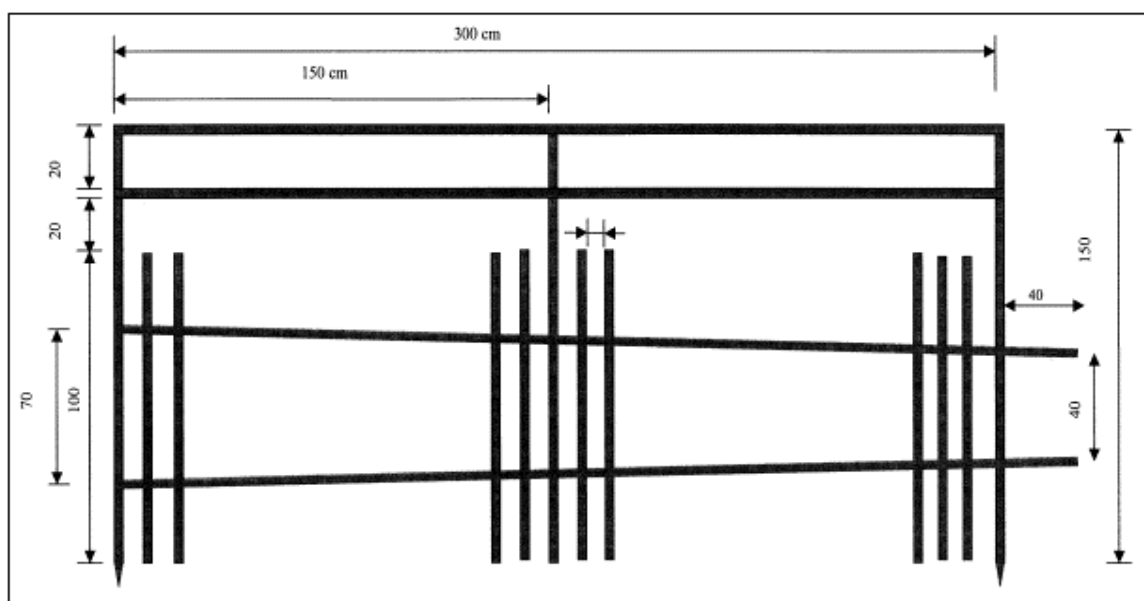
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



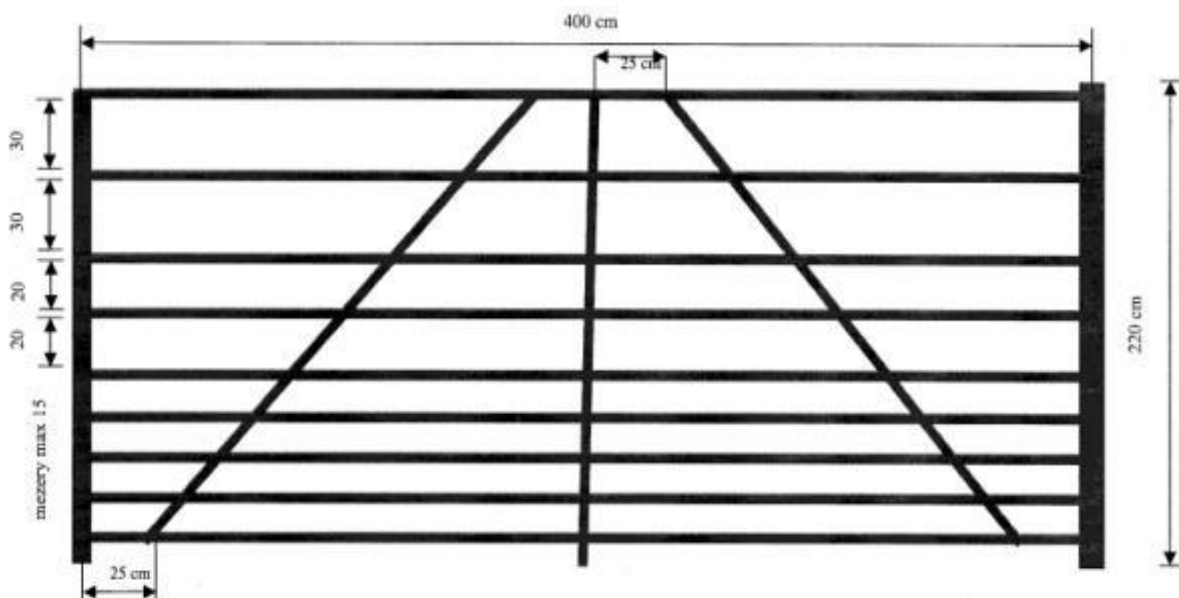
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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



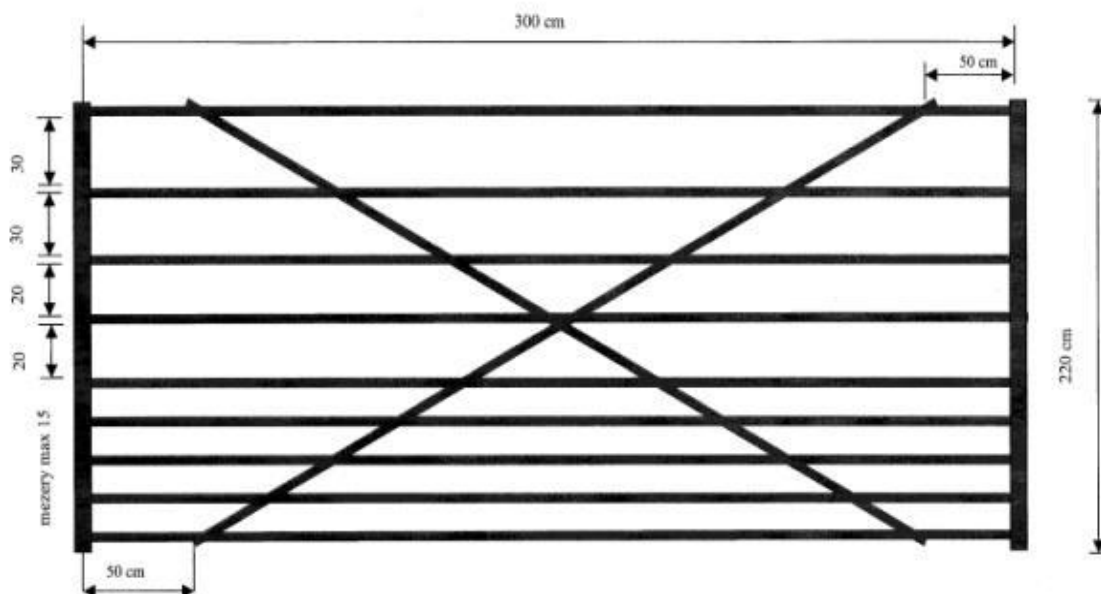
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapaštěné 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-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha

14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			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- štěrbínov	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 příprav.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 příprav.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 příprav.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 příprav.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 nepři.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. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	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 nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			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 nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			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 nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
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
16970	Doprava vlastního SaMa	1000 ks	16971	Doprava vlastního SaMa	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 - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km

22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění 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 - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana - opichy	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	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	1000 ks	24211	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení – v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti bušení – v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení – v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti bušení – v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti bušení – v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení – celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti bušení – celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti bušení – celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti bušení – celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin – ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin – ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin – mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin – chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin – chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový – chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový – chemické ošetření 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		ha	31411	Prořezávky – jehličnaté – ručně	ha

	Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech.		31421	Prořezávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha	31431	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha
31510	Prořezávky – listnaté – ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky – listnaté – ručně	ha
			31521	Prořezávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha	31531	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětňování 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	m ³	36141	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m ³
36150	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m ³	36151	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m ³
36160	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³	36161	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³
36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m ³	36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m ³
36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakované použití insekticidní sítě	m ³	36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakované použití insekticidní sítě	m ³
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 harvestorovou hlavicí	m ³	36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvestorovou 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 hraně se zakrytím netkanou textilií	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hraně se zakrytím netkanou textilií	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
36760	Zásah – bekyně velkohlavá	ha	36761	Zásah – bekyně velkohlavá	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. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2022

1-177 LS Brandýs nad Labem MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2022 Proj.rok:2022 LIST 1
1

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

177-Mělník 2022-2026

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1430	108Ca03	1	5			1000	6	BO	1	0,13	3,00
11	2	1	1430	108Ca03	1	6			1000	6	DB	1	0,13	3,00
11	2	1	1430	108Ca03	1	8			1000	6	DBC	1	0,40	8,00
11	2	1	1430	108Ca03	1	6			1000	6	KL	1	0,27	4,00
11	2	1	1430	108Ca03	1	9			1000	6	JS	1	0,40	6,00
				1430	108Ca03	*	1						1,33	24,00
11	2	1	1430	110Ca04a	1	11			1000	6	BO	1	0,26	5,00
11	2	1	1430	110Ca04a	1	16			1000	6	MD	1	0,07	2,00
11	2	1	1430	110Ca04a	1	13			1000	6	DBC	1	0,33	5,00
				1430	110Ca04a*	1							0,66	12,00
11	2	1	1430	111Da03	1	2			1000	6	DB	1	0,24	2,00
11	2	1	1430	111Da03	1	3			1000	6	BK	1	0,06	1,00
11	2	1	1430	111Da03	1	4			1000	6	JS	1	0,11	1,00
11	2	1	1430	111Da03	1	3			1000	6	LP	1	0,03	1,00
				1430	111Da03	*	1						0,44	5,00
11	2	1	1430	113Aa04	1	12			1000	6	BO	1	0,49	10,00
11	2	1	1430	113Aa04	1	18			1000	6	MD	1	0,04	1,00
11	2	1	1430	113Aa04	1	8			1000	6	DB	1	0,20	2,00
11	2	1	1430	113Aa04	1	8			1000	6	JV	1	0,04	1,00
11	2	1	1430	113Aa04	1	11			1000	6	BR	1	0,04	2,00
				1430	113Aa04	*	1						0,81	16,00
11	2	1	1430	113Ca03	1	7			1000	6	MD	1	0,03	1,00
11	2	1	1430	113Ca03	1	2			1000	6	DB	1	0,43	5,00
11	2	1	1430	113Ca03	1	4			1000	6	DBC	1	0,03	1,00
11	2	1	1430	113Ca03	1	3			1000	6	KL	1	0,03	1,00
				1430	113Ca03	*	1						0,52	8,00
11	2	1	1430	116Aa03	1	2			1000	6	BO	1	0,09	1,00
11	2	1	1430	116Aa03	1	5			1000	6	MD	1	0,14	3,00
11	2	1	1430	116Aa03	1	2			1000	6	DB	1	0,20	3,00
				1430	116Aa03	*	1						0,43	7,00
11	2	1	1430	116Ba04	1	9			1000	6	BO	1	0,26	6,00
11	2	1	1430	116Ba04	1	16			1000	6	MD	1	0,17	5,00
11	2	1	1430	116Ba04	1	6			1000	6	DB	1	0,10	2,00
11	2	1	1430	116Ba04	1	10			1000	6	BR	1	0,13	6,00
				1430	116Ba04	*	1						0,66	19,00
11	2	1	1430	116Ca03	1	7			1000	6	BO	1	0,26	6,00
11	2	1	1430	116Ca03	1	6			1000	6	DB	1	0,07	2,00
11	2	1	1430	116Ca03	1	5			1000	6	LP	1	0,04	1,00
				1430	116Ca03	*	1						0,37	9,00
11	2	1	1430	116Da04	1	9			1000	6	BO	1	0,27	7,00
11	2	1	1430	116Da04	1	16			1000	6	DBC	1	0,02	1,00
				1430	116Da04	*	1						0,29	8,00
11	2	1	1430	116Fa03	*	1	1		1000	6	DB	1	0,64	3,00
11	2	1	1430	116Fa04b	1	9			1000	6	BO	1	0,29	7,00
11	2	1	1430	116Fa04b	1	14			1000	6	MD	1	0,07	3,00
				1430	116Fa04b*	1							0,36	10,00
11	2	1	1430	123Ca03	1	5			1000	6	MD	1	0,05	2,00
11	2	1	1430	123Ca03	1	2			1000	6	DBZ	1	1,04	8,00
11	2	1	1430	123Ca03	1	3			1000	6	BK	1	0,31	3,00
11	2	1	1430	123Ca03	1	4			1000	6	BR	1	0,09	2,00
11	2	1	1430	123Ca03	1	3			1000	6	LP	1	0,27	2,00
				1430	123Ca03	*	1						1,76	17,00
11	2	1	1430	celkem za revír a LHC									8,27	138,00
.....														
11	2	2	1430	210Ca03	1	11			1000	3	BO	1	1,10	33,00
11	2	2	1430	210Ca03	1	9			1000	3	AK	1		2,00
				1430	210Ca03	*	1						1,10	35,00
11	2	2	1430	210Da03	*	1	9		1000	3	BO	1	0,86	15,00
11	2	2	1430	210Da04	*	1	19		1000	3	BO	1	1,14	34,00
11	2	2	1430	211Aa03a	1	9			1000	3	BO	1	0,11	3,00
11	2	2	1430	211Aa03a	1	9			1000	3	BR	1		1,00
				1430	211Aa03a*	1							0,11	4,00
11	2	2	1430	211Aa04	*	1	19		1000	3	BO	1	2,14	64,00
11	2	2	1430	211Ba04	*	1	19		1000	3	BO	1	0,45	20,00
11	2	2	1430	211Da03	1	9			1000	3	BO	1	0,23	6,00
11	2	2	1430	211Da03	1	9			1000	3	BR	1		1,00
				1430	211Da03	*	1						0,23	7,00
11	2	2	1430	212Aa03	*	1	9		1000	6	BO	1	0,42	12,00
11	2	2	1430	212Ca04a	1	16			1000	6	BO	1	3,61	70,00
11	2	2	1430	212Ca04a	1	16			1000	6	VJ	1		30,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1430	212Ca04a*	1								3,61	100,00
11	2	2		1430	212Da04a	1	16			1000	6	BO	1	1,01	30,00
11	2	2		1430	212Da04a	1	30			1000	6	MD	1		5,00
				1430	212Da04a*	1								1,01	35,00
11	2	2		1430	212Fa04a	1	14			1000	6	BO	1	1,09	30,00
11	2	2		1430	212Fa04a	1	9			1000	6	DBC	1		1,00
				1430	212Fa04a*	1								1,09	31,00
11	2	2		1430	212Ga04	1	14			1000	6	BO	1	4,07	102,00
11	2	2		1430	212Ga04	1	9			1000	6	DBC	1		3,00
				1430	212Ga04*	1								4,07	105,00
11	2	2		1430	213Aa04	1	9			1000	6	BO	1	1,31	33,00
11	2	2		1430	213Aa04	1	9			1000	6	DBC	1		1,00
				1430	213Aa04*	1								1,31	34,00
11	2	2		1430	213Ba03*	1	14			1000	9	BO	1	2,92	88,00
11	2	2		1430	213Ea04*	1	10			1000	9	BO	1	1,45	44,00
11	2	2		1430	213Fa04*	1	10			1000	9	BO	1	0,68	20,00
11	2	2		1430	213Ga04*	1	15			1000	9	BO	1	2,19	66,00
11	2	2		1430	215Aa03*	1	9			1000	9	BO	1	5,97	179,00
11	2	2		1430	216Ba03a	1	10			1000	9	BO	1	1,53	40,00
11	2	2		1430	216Ba03a	1	9			1000	9	DB	1		1,00
11	2	2		1430	216Ba03a	1	9			1000	9	DBC	1		1,00
				1430	216Ba03a*	1								1,53	42,00
11	2	2		1430	216Ca03	1	10			1000	9	BO	1	2,87	86,00
11	2	2		1430	216Ca03	1	9			1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	2		1430	216Ca03	1	9			1000	9	DBC	1		1,00
				1430	216Ca03*	1								2,87	88,00
11	2	2		1430	216Da03*	1	9			1000	9	BO	1	0,14	4,00
11	2	2		1430	216Da04*	1	15			1000	9	BO	1	0,68	20,00
11	2	2		1430	221Aa03	1	9			1000	9	BO	1	1,30	39,00
11	2	2		1430	221Aa03	1	13			1000	9	MD	1		1,00
				1430	221Aa03*	1								1,30	40,00
11	2	2		1430	221Aa04	1	19			1000	9	BO	1	1,27	38,00
11	2	2		1430	221Aa04	1	9			1000	9	VJ	1		2,00
11	2	2		1430	221Aa04	1	9			1000	9	DBZ	1		3,00
11	2	2		1430	221Aa04	1	11			1000	9	BR	1		3,00
				1430	221Aa04*	1								1,27	46,00
11	2	2		1430	celkem za revír a LHC									38,54	1133,00
11	2	3		1430	302Ea04	1	12			1000	3	BO	1		18,00
11	2	3		1430	302Ea04	1	15			1000	3	MD	1		1,00
11	2	3		1430	302Ea04	1	7			1000	3	BR	1	1,01	15,00
				1430	302Ea04*	1								1,01	34,00
11	2	3		1430	303Ea04	1	15			1000	3	BO	1	2,33	68,00
11	2	3		1430	303Ea04	1	29			1000	3	MD	1		2,00
11	2	3		1430	303Ea04	1	17			1000	3	BR	1		11,00
				1430	303Ea04*	1								2,33	81,00
11	2	3		1430	303Ha04*	1	21			1000	3	BO	1	1,48	55,00
11	2	3		1430	304Ba04*	1	14			1000	3	BO	1	1,21	55,00
11	2	3		1430	304Da03a	1	2			1000	3	JD	1	1,17	1,00
11	2	3		1430	304Da03a	1	12			1000	3	DG	1		65,00
				1430	304Da03a*	1								1,17	66,00
11	2	3		1430	304Da03b	1	13			1000	3	MD	1	0,22	8,00
11	2	3		1430	304Da03b	1	5			1000	3	BR	1		1,00
				1430	304Da03b*	1								0,22	9,00
11	2	3		1430	304Ea03a	1	11			1000	3	DG	1		85,00
11	2	3		1430	304Ea03a	1	9			1000	3	MD	1		3,00
11	2	3		1430	304Ea03a	1	3			1000	3	DB	1		3,00
11	2	3		1430	304Ea03a	1	4			1000	3	DBC	1	3,36	3,00
11	2	3		1430	304Ea03a	1	9			1000	3	BR	1		17,00
				1430	304Ea03a*	1								3,36	111,00
11	2	3		1430	304Ea03b	1	15			1000	3	DG	1	3,35	25,00
11	2	3		1430	304Ea03b	1	12			1000	3	MD	1		49,00
11	2	3		1430	304Ea03b	1	9			1000	3	BK	1		17,00
				1430	304Ea03b*	1								3,35	91,00
11	2	3		1430	304Ea04*	1	10			1000	9	SM	1	0,11	5,00
11	2	3		1430	306Ba04	1	18			1000	6	BO	1	5,21	120,00
11	2	3		1430	306Ba04	1	21			1000	6	MD	1		5,00
11	2	3		1430	306Ba04	1	12			1000	6	BR	1		25,00
11	2	3		1430	306Ba04	1	3			1000	6	LP	1		3,00
				1430	306Ba04*	1								5,21	153,00
11	2	3		1430	306Da04*	1	18			1000	6	BO	1	0,44	10,00
11	2	3		1430	306Ea03b*	1	8			1000	6	BO	1	3,19	38,00
11	2	3		1430	308Ea03	1	5			1000	9	BO	1	0,93	15,00
11	2	3		1430	308Ea03	1	12			1000	9	MD	1		1,00
11	2	3		1430	308Ea03	1	3			1000	9	DBC	1		3,00
				1430	308Ea03*	1								0,93	19,00
11	2	3		1430	309Ca03a*	1	6			1000	9	BO	1	0,44	11,00
11	2	3		1430	310Da04b*	1	14			1000	9	BO	1	0,50	18,00
11	2	3		1430	312Ba04a*	1	10			1000	9	BO	1	3,27	98,00
11	2	3		1430	313Ba03*	1	6			1000	9	BO	1	2,97	67,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	3		1430	313Ba04a*	1	15			1000	9	BO	1	0,55	20,00
11	2	3		1430	316Ca04 *	1	15			1000	9	BO	1	1,55	51,00
11	2	3		1430	322Da03 *	1	5			1000	9	BO	1	3,37	61,00
11	2	3		1430	333Ca03 *	1	12			1000	9	BO	1	3,32	75,00
11	2	3		1430	celkem za revír a LHC									39,98	1128,00
.....															
11	2	4		1430	411Ba04a	1	27			1000	3	BO	1	3,40	48,00
11	2	4		1430	411Ba04a	1	18			1000	3	DB	1		5,00
11	2	4		1430	411Ba04a	1	17			1000	3	DBC	1		23,00
11	2	4		1430	411Ba04a	1	26			1000	3	BR	1		7,00
11	2	4		1430	411Ba04a	1	18			1000	3	LP	1		6,00
				1430	411Ba04a*	1								3,40	89,00
11	2	4		1430	411Ca03a*	1	5			1000	9	SM	1	0,50	34,00
11	2	4		1430	412Ea04a	1	11			1000	3	SM	1		13,00
11	2	4		1430	412Ea04a	1	25			1000	3	BO	1	2,83	61,00
11	2	4		1430	412Ea04a	1	23			1000	3	BR	1		14,00
				1430	412Ea04a*	1								2,83	88,00
11	2	4		1430	412Ga03	1	7			1000	9	BO	1	1,13	11,00
11	2	4		1430	412Ga03	1	13			1000	9	MD	1		15,00
11	2	4		1430	412Ga03	1	5			1000	9	DB	1		18,00
				1430	412Ga03 *	1								1,13	44,00
11	2	4		1430	412Ga04	1	26			1000	6	BO	1	2,26	59,00
11	2	4		1430	412Ga04	1	32			1000	6	MD	1		12,00
11	2	4		1430	412Ga04	1	11			1000	6	DB	1		6,00
11	2	4		1430	412Ga04	1	25			1000	6	BR	1		12,00
				1430	412Ga04 *	1								2,26	89,00
11	2	4		1430	413Da03a	1	6			1000	6	BO	1	4,65	117,00
11	2	4		1430	413Da03a	1	4			1000	6	BR	1		14,00
				1430	413Da03a*	1								4,65	131,00
11	2	4		1430	413Da04	1	22			1000	9	BO	1	3,07	79,00
11	2	4		1430	413Da04	1	32			1000	9	VJ	1		29,00
11	2	4		1430	413Da04	1	31			1000	9	MD	1		13,00
11	2	4		1430	413Da04	1	15			1000	9	DB	1		15,00
11	2	4		1430	413Da04	1	24			1000	9	BR	1		16,00
				1430	413Da04 *	1								3,07	152,00
11	2	4		1430	416Ha04b	1	18			1000	3	BO	1	2,46	51,00
11	2	4		1430	416Ha04b	1	12			1000	3	DB	1		5,00
11	2	4		1430	416Ha04b	1	18			1000	3	DBC	1		11,00
				1430	416Ha04b*	1								2,46	67,00
11	2	4		1430	417Ka04a	1	23			1000	6	BO	1	1,92	61,00
11	2	4		1430	417Ka04a	1	8			1000	6	DB	1		7,00
11	2	4		1430	417Ka04a	1	24			1000	6	BR	1		19,00
				1430	417Ka04a*	1								1,92	87,00
11	2	4		1430	417Ka04b*	1	17			1000	6	BO	1	1,36	65,00
11	2	4		1430	439Aa03a*	1	13			1000	9	SM	1	0,60	32,00
11	2	4		1430	439Aa03c*	1	7			1000	9	BO	1	1,16	42,00
11	2	4		1430	439Ba03a	1	9			1000	9	BO	1	0,26	14,00
11	2	4		1430	439Ba03a	1	17			1000	9	BR	1		7,00
				1430	439Ba03a*	1								0,26	21,00
11	2	4		1430	439Ba03b	1	18			1000	9	MD	1		11,00
11	2	4		1430	439Ba03b	1	5			1000	9	DB	1	0,86	18,00
				1430	439Ba03b*	1								0,86	29,00
11	2	4		1430	440Ba03	1	8			1000	9	BO	1	3,63	73,00
11	2	4		1430	440Ba03	1	4			1000	9	DB	1		13,00
				1430	440Ba03 *	1								3,63	86,00
11	2	4		1430	440Ca03	1	11			1000	9	BO	1	0,78	31,00
11	2	4		1430	440Ca03	1	10			1000	9	MD	1		6,00
				1430	440Ca03 *	1								0,78	37,00
11	2	4		1430	440Da03 *	1	9			1000	9	BO	1	0,27	17,00
11	2	4		1430	440Fa03	1	5			1000	9	BO	1		32,00
11	2	4		1430	440Fa03	1	10			1000	9	MD	1	1,33	9,00
				1430	440Fa03 *	1								1,33	41,00
11	2	4		1430	441Ca03 *	1	8			1000	9	BO	1	0,52	24,00
11	2	4		1430	441Da04	1	22			1000	9	BO	1	1,93	86,00
11	2	4		1430	441Da04	1	25			1000	9	BR	1		13,00
				1430	441Da04 *	1								1,93	99,00
11	2	4		1430	celkem za revír a LHC									34,92	1274,00
.....															
11	2	5		1430	511Aa03	1	24			1000	6	BO	1	0,79	27,00
11	2	5		1430	511Aa03	1	20			1000	6	BK	1		2,00
11	2	5		1430	511Aa03	1	18			1000	6	BR	1		2,00
				1430	511Aa03 *	1								0,79	31,00
11	2	5		1430	511Ja03	1	25			1000	6	BO	1	1,04	20,00
11	2	5		1430	511Ja03	1	20			1000	6	MD	1		3,00
11	2	5		1430	511Ja03	1	21			1000	6	DBZ	1		4,00
11	2	5		1430	511Ja03	1	23			1000	6	BK	1		14,00
				1430	511Ja03 *	1								1,04	41,00
11	2	5		1430	511Ja04	1	24			1000	6	BO	1	0,21	5,00
11	2	5		1430	511Ja04	1	14			1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	5		1430	511Ja04	1	7			1000	6	HB	1		1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1430 511Ja04	*	1							0,21	8,00
11	2	5		1430 513Na03b		1 15		1000	9	SM	1			4,00
11	2	5		1430 513Na03b		1 23		1000	9	BO	1	0,70		19,00
11	2	5		1430 513Na03b		1 10		1000	9	AK	1			5,00
				1430 513Na03b*		1						0,70		28,00
11	2	5		1430 515Aa04		1 10		1000	9	MD	1	0,22		7,00
11	2	5		1430 515Aa04		1 7		1000	9	OS	1			1,00
				1430 515Aa04	*	1						0,22		8,00
11	2	5		1430 520Ba03		1 25		1000	9	BO	1	0,40		15,00
11	2	5		1430 520Ba03		1 12		1000	9	MD	1			1,00
				1430 520Ba03	*	1						0,40		16,00
11	2	5		1430 521Da03		1 13		1000	3	SM	1	0,25		9,00
11	2	5		1430 521Da03		1 29		1000	3	BK	1			1,00
				1430 521Da03	*	1						0,25		10,00
11	2	5		1430 597Ba03		1 15		1000	9	SM	1			15,00
11	2	5		1430 597Ba03		1 22		1000	9	BO	1	1,03		24,00
11	2	5		1430 597Ba03		1 9		1000	9	BOC	1			2,00
				1430 597Ba03	*	1						1,03		41,00
11	2	5		1430 597Fa03		1 24		1000	9	BO	1	2,17		68,00
11	2	5		1430 597Fa03		1 20		1000	9	DBZ	1			6,00
11	2	5		1430 597Fa03		1 15		1000	9	BR	1			12,00
				1430 597Fa03	*	1						2,17		86,00
11	2	5		1430 599Ma03		1 10		1000	9	SM	1			4,00
11	2	5		1430 599Ma03		1 15		1000	9	BO	1	1,60		57,00
11	2	5		1430 599Ma03		1 20		1000	9	BR	1			3,00
				1430 599Ma03	*	1						1,60		64,00
11	2	5		1430 599Ma04a*		1 20		1000	3	SM	1	0,17		6,00
11	2	5		1430 599Ma04b*		1 22		1000	3	SM	1	0,17		6,00
11	2	5		celkem za revír a LHC								8,75		345,00
.....														
11	2	6		1430 601Ca04		1 12		1000	3	BO	1	0,42		15,00
11	2	6		1430 601Ca04		1 16		1000	3	HB	1			2,00
				1430 601Ca04	*	1						0,42		17,00
11	2	6		1430 603Aa04		1 13		1000	3	BO	1	0,23		10,00
11	2	6		1430 603Aa04		1 14		1000	3	BR	1			2,00
				1430 603Aa04	*	1						0,23		12,00
11	2	6		1430 603Ca03a		1 12		1000	6	BO	1	0,54		25,00
11	2	6		1430 603Ca03a		1 8		1000	6	MD	1			2,00
11	2	6		1430 603Ca03a		1 8		1000	6	BK	1			4,00
11	2	6		1430 603Ca03a		1 14		1000	6	BR	1			4,00
				1430 603Ca03a*		1						0,54		35,00
11	2	6		1430 603Ca04		1 12		1000	6	BO	1	1,57		50,00
11	2	6		1430 603Ca04		1 14		1000	6	MD	1			2,00
11	2	6		1430 603Ca04		1 10		1000	6	BK	1			4,00
11	2	6		1430 603Ca04		1 16		1000	6	BR	1			3,00
				1430 603Ca04	*	1						1,57		59,00
11	2	6		1430 603Ea03		1 14		1000	9	BO	1	0,66		20,00
11	2	6		1430 603Ea03		1 11		1000	9	BK	1			2,00
11	2	6		1430 603Ea03		1 15		1000	9	BR	1			4,00
				1430 603Ea03	*	1						0,66		26,00
11	2	6		1430 603Ea04		1 13		1000	9	SM	1			35,00
11	2	6		1430 603Ea04		1 13		1000	9	BO	1	1,83		40,00
11	2	6		1430 603Ea04		1 16		1000	9	MD	1			3,00
11	2	6		1430 603Ea04		1 14		1000	9	BK	1			2,00
11	2	6		1430 603Ea04		1 16		1000	9	BR	1			4,00
				1430 603Ea04	*	1						1,83		84,00
11	2	6		1430 603Fa04		1 12		1000	3	BO	1	0,72		25,00
11	2	6		1430 603Fa04		1 11		1000	3	BK	1			2,00
11	2	6		1430 603Fa04		1 14		1000	3	BR	1			4,00
				1430 603Fa04	*	1						0,72		31,00
11	2	6		1430 604Aa03	*	1 6		1000	9	SM	1	0,17		1,00
11	2	6		1430 604Da03		1 14		1000	3	BO	1	1,04		37,00
11	2	6		1430 604Da03		1 14		1000	3	MD	1			2,00
11	2	6		1430 604Da03		1 14		1000	3	BR	1			2,00
				1430 604Da03	*	1						1,04		41,00
11	2	6		1430 604Da04		1 13		1000	3	SM	1			6,00
11	2	6		1430 604Da04		1 13		1000	3	JD	1			5,00
11	2	6		1430 604Da04		1 10		1000	3	BO	1	0,73		15,00
11	2	6		1430 604Da04		1 12		1000	3	MD	1			3,00
				1430 604Da04	*	1						0,73		29,00
11	2	6		1430 604Ha04		1 10		1000	6	SM	1	0,79		2,00
11	2	6		1430 604Ha04		1 14		1000	6	BO	1			18,00
11	2	6		1430 604Ha04		1 16		1000	6	BR	1			6,00
				1430 604Ha04	*	1						0,79		26,00
11	2	6		1430 610Ca03		1 13		1000	9	BO	1	0,78		30,00
11	2	6		1430 610Ca03		1 9		1000	9	BK	1			6,00
11	2	6		1430 610Ca03		1 15		1000	9	BR	1			3,00
				1430 610Ca03	*	1						0,78		39,00
11	2	6		1430 610Ea03		1 13		1000	9	BO	1	1,90		35,00
11	2	6		1430 610Ea03		1 12		1000	9	BR	1			15,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1430 610Ea03	*	1								1,90	50,00
11	2	6		1430 611Ba03	1	12				1000	6	BO	1	0,34	15,00
11	2	6		1430 611Ba03	1	14				1000	6	KL	1		2,00
11	2	6		1430 611Ba03	1	12				1000	6	BR	1		6,00
				1430 611Ba03	*	1								0,34	23,00
11	2	6		1430 616Ba04b	1	14				1000	3	BO	1	0,18	2,00
11	2	6		1430 616Ba04b	1	16				1000	3	BR	1		3,00
11	2	6		1430 616Ba04b	1	27				1000	3	OS	1		4,00
				1430 616Ba04b*	1									0,18	9,00
11	2	6		1430 616Ca03	1	10				1000	3	BO	1	0,33	20,00
11	2	6		1430 616Ca03	1	10				1000	3	MD	1		2,00
11	2	6		1430 616Ca03	1	14				1000	3	BR	1		1,00
				1430 616Ca03	*	1								0,33	23,00
11	2	6		1430 616Ca04	1	12				1000	3	BO	1	0,51	30,00
11	2	6		1430 616Ca04	1	12				1000	3	MD	1		3,00
11	2	6		1430 616Ca04	1	21				1000	3	BR	1		2,00
11	2	6		1430 616Ca04	1	21				1000	3	OS	1		2,00
				1430 616Ca04	*	1								0,51	37,00
11	2	6		1430 616Da03	1	13				1000	6	BO	1	1,00	40,00
11	2	6		1430 616Da03	1	13				1000	6	MD	1		14,00
11	2	6		1430 616Da03	1	20				1000	6	BR	1		5,00
				1430 616Da03	*	1								1,00	59,00
11	2	6		1430 616Da04	1	16				1000	6	BO	1	0,94	20,00
11	2	6		1430 616Da04	1	17				1000	6	MD	1		6,00
11	2	6		1430 616Da04	1	17				1000	6	BK	1		4,00
11	2	6		1430 616Da04	1	17				1000	6	BR	1		4,00
				1430 616Da04	*	1								0,94	34,00
11	2	6		1430 616Ha03	1	8				1000	3	BO	1	0,27	15,00
11	2	6		1430 616Ha03	1	8				1000	3	AK	1		2,00
				1430 616Ha03	*	1								0,27	17,00
11	2	6		1430 616Ha04	1	14				1000	3	BO	1	0,19	5,00
11	2	6		1430 616Ha04	1	14				1000	3	MD	1		4,00
11	2	6		1430 616Ha04	1	14				1000	3	AK	1		2,00
				1430 616Ha04	*	1								0,19	11,00
11	2	6		1430 621Ea04	1	12				1000	6	JD	1	0,30	3,00
11	2	6		1430 621Ea04	1	14				1000	6	MD	1		2,00
11	2	6		1430 621Ea04	1	10				1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	6		1430 621Ea04	1	12				1000	6	BK	1		3,00
11	2	6		1430 621Ea04	1	16				1000	6	BR	1		5,00
				1430 621Ea04	*	1								0,30	15,00
11	2	6		1430 621Ha03	1	13				1000	6	BO	1	0,46	13,00
11	2	6		1430 621Ha03	1	12				1000	6	BK	1		4,00
11	2	6		1430 621Ha03	1	17				1000	6	BR	1		5,00
				1430 621Ha03	*	1								0,46	22,00
11	2	6		1430 celkem za revír a LHC										15,90	700,00
.....															
11	2	8		1507 39Ca02b	1	19				1000	9	BO	1	1,96	56,00
11	2	8		1507 39Ca02b	1	28				1000	9	MD	1		9,00
11	2	8		1507 39Ca02b	1	10				1000	9	BR	1		6,00
				1507 39Ca02b*	1									1,96	71,00
11	2	8		1507 39Da02	1	8				1000	6	SM	1		4,00
11	2	8		1507 39Da02	1	12				1000	6	BO	1	6,71	180,00
11	2	8		1507 39Da02	1	18				1000	6	MD	1		31,00
11	2	8		1507 39Da02	1	3				1000	6	HB	1		1,00
11	2	8		1507 39Da02	1	8				1000	6	BR	1		18,00
				1507 39Da02	*	1								6,71	234,00
11	2	8		1507 celkem za revír a LHC										8,67	305,00
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													155,03	5023,00
Rozpis dle dřevin:															
															176,00
															9,00
															175,00
															3723,00
															2,00
															61,00
															252,00
															113,00
															26,00
															62,00
															69,00
															4,00
															1,00
															7,00
															7,00
															11,00
															305,00
															13,00
															7,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
																jehl. list.	4398,00 625,00	
11	3	8	1507	39Aa06	1	38				1000	9	SM				5,00		
11	3	8	1507	39Aa06	1	64				1000	9	BO	2,32			29,00		
11	3	8	1507	39Aa06	1	98				1000	12	MD				3,00		
11	3	8	1507	39Aa06	1	80				1000	12	DBZ				1,00		
11	3	8	1507	39Aa06	1	55				1000	9	BR				6,00		
			1507	39Aa06	*	1							2,32			44,00		
11	3	8	1507	39Ba05	1	74				1000	12	BO				1,00		
11	3	8	1507	39Ba05	1	59				1000	12	MD				4,00		
11	3	8	1507	39Ba05	1	23				1000	12	LP	1,11			13,00		
			1507	39Ba05	*	1							1,11			18,00		
11	3	8	1507	39Ca05	1	21				1000	12	SM				1,00		
11	3	8	1507	39Ca05	1	61				1000	12	BO	1,74			30,00		
11	3	8	1507	39Ca05	1	18				1000	12	LP				3,00		
11	3	8	1507	39Ca05	1	10				1000	12	OL				1,00		
			1507	39Ca05	*	1							1,74			35,00		
11	3	8	1507	celkem za revír a LHC										5,17		97,00		
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let															5,17	97,00	
																Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	6,00
																	20-BO	60,00
																	30-MD	7,00
																	42-DBZ	1,00
																	64-BR	6,00
																	80-LP	16,00
																	83-OL	1,00
																	jehl.	73,00
																	list.	24,00
11	13	3	1430	304Ba10	2	110				1000	3	SM				9,00		
11	13	3	1430	304Ba10	2	172				1000	3	MD				2,00		
11	13	3	1430	304Ba10	2	67				1000	3	DB				1,00		
11	13	3	1430	304Ba10	2	76				1000	3	HB				1,00		
11	13	3	1430	304Ba10	2	9				1000	3	LP				1,00		
			1430	304Ba10	*	2										14,00		
11	13	3	1430	celkem za revír a LHC												14,00		
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)															14,00		
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	9,00
																	30-MD	2,00
																	40-DB	1,00
																	51-HB	1,00
																	80-LP	1,00
																	jehl.	11,00
																	list.	3,00
11	14	2	1430	224Ca09	2	43				3000	3	BO	0,31			42,00		
11	14	2	1430	224Ca09	2	48				3000	3	DBZ				22,00		
11	14	2	1430	224Ca09	2	14				3000	3	HB				1,00		
11	14	2	1430	224Ca09	2	8				3000	3	LP				1,00		
			1430	224Ca09	*	2							0,31			66,00		
11	14	2	1430	226Da11	*	2	58			3000	12	SM			0,32	16,00		
11	14	2	1430	240Da09	2	42				3000	3	SM	0,18			22,00		
11	14	2	1430	240Da09	2	121				3000	3	BO				2,00		
11	14	2	1430	240Da09	2	20				3000	3	LP				1,00		
			1430	240Da09	*	2							0,18			25,00		
11	14	2	1430	celkem za revír a LHC										0,81		107,00		
11	14	3	1430	302Ca13	2	265				3000	3	SM				27,00		
11	14	3	1430	302Ca13	2	90				3000	3	LP			0,12	1,00		
			1430	302Ca13	*	2							0,12			28,00		
11	14	3	1430	303Ca12	2	245				3000	3	SM				37,00		
11	14	3	1430	303Ca12	2	47				3000	3	DB	0,22			1,00		
			1430	303Ca12	*	2							0,22			38,00		
11	14	3	1430	304Ba10	*	2	143			3000	3	BO			0,15	3,00		
11	14	3	1430	304Ba12	*	2	104			3000	3	SM			0,13	6,00		
11	14	3	1430	celkem za revír a LHC										0,62		75,00		
11	14	8	1507	39Aa10	2	56				3000	9	SM	0,78			89,00		
11	14	8	1507	39Aa10	2	127				3000	9	BO				87,00		
11	14	8	1507	39Aa10	2	151				3000	9	MD				67,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	14	8		1507	39Aa10	2	94			3000	9	DBZ			21,00
11	14	8		1507	39Aa10	2	22			3000	9	HB			5,00
11	14	8		1507	39Aa10	2	40			3000	9	BR			8,00
				1507	39Aa10	*	2							0,78	277,00
11	14	8		1507	51Ba10	2	198			3000	12	BO			63,00
11	14	8		1507	51Ba10	2	149			3000	12	DBZ			29,00
11	14	8		1507	51Ba10	2	45			3000	12	HB		0,93	99,00
11	14	8		1507	51Ba10	2	49			3000	12	BR			9,00
				1507	51Ba10	*	2							0,93	200,00
11	14	8		1507	celkem za revír a LHC									1,71	477,00
11	14	-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												3,14	659,00
Rozpis dle dřevin:															
1-SM															197,00
20-BO															197,00
30-MD															67,00
40-DB															1,00
42-DBZ															72,00
51-HB															105,00
64-BR															17,00
80-LP															3,00
jehl.															461,00
list.															198,00

177	11	smluv. dříví při pni												celkem	5793,00
Rozpis dle dřevin:															
1-SM															388,00
10-JD															9,00
18-DG															175,00
20-BO															3980,00
21-BOC															2,00
23-VJ															61,00
30-MD															328,00
40-DB															115,00
42-DBZ															99,00
43-DBC															62,00
50-BK															69,00
51-HB															110,00
52-JV															1,00
53-KL															7,00
57-JS															7,00
63-AK															11,00
64-BR															328,00
80-LP															33,00
83-OL															1,00
86-OS															7,00
jehl.															4943,00
list.															850,00
=====															
177	Mělník	2022-2026	Typ projektu: 1-Předaný projekt												5793,00
Rozpis dle dřevin:															
1-SM															388,00
10-JD															9,00
18-DG															175,00
20-BO															3980,00
21-BOC															2,00
23-VJ															61,00
30-MD															328,00
40-DB															115,00
42-DBZ															99,00
43-DBC															62,00
50-BK															69,00
51-HB															110,00
52-JV															1,00
53-KL															7,00
57-JS															7,00
63-AK															11,00
64-BR															328,00
80-LP															33,00
83-OL															1,00
86-OS															7,00
jehl.															4943,00
list.															850,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni															5793,00

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

177-Mělník 2022-2026

Typ projektu: **2-Předaný-podmíněný**

11 5 1 1430 999X 999* 4 52 9020 6 SM 20,00
11 5 1 1430 celkem za revír a LHC 20,00

11 5 2 1430 999X 999 4 49 9020 9 SM 50,00
11 5 2 1430 999X 999 4 69 9020 9 SM 80,00
11 5 2 1430 999X 999 4 99 9020 6 SM 80,00
1430 999X 999* 4 210,00
11 5 2 1430 celkem za revír a LHC 210,00

11 5 3 1430 999X 999 4 29 9020 9 SM 50,00
11 5 3 1430 999X 999 4 49 9020 9 SM 100,00
11 5 3 1430 999X 999 4 69 9020 9 SM 135,00
11 5 3 1430 999X 999 4 99 9020 9 SM 135,00
11 5 3 1430 999X 999 4 100 9020 9 SM 80,00
1430 999X 999* 4 500,00
11 5 3 1430 celkem za revír a LHC 500,00

11 5 4 1430 999X 999 4 29 9020 6 SM 50,00
11 5 4 1430 999X 999 4 49 9020 9 SM 150,00
11 5 4 1430 999X 999 4 69 9020 9 SM 250,00
11 5 4 1430 999X 999 4 99 9020 6 SM 300,00
11 5 4 1430 999X 999 4 100 9020 6 SM 350,00
1430 999X 999* 4 1100,00
11 5 4 1430 celkem za revír a LHC 1100,00

11 5 5 1430 999X 999 4 19 9020 3 SM 500,00
11 5 5 1430 999X 999 4 29 9020 12 SM 500,00
11 5 5 1430 999X 999 4 39 9020 6 SM 1000,00
11 5 5 1430 999X 999 4 55 9020 9 SM 1000,00
11 5 5 1430 999X 999 4 75 9020 12 SM 1000,00
11 5 5 1430 999X 999 4 110 9020 12 SM 1000,00
1430 999X 999* 4 5000,00
11 5 5 1430 celkem za revír a LHC 5000,00

11 5 6 1430 999X 999 4 75 9020 12 SM 500,00
11 5 6 1430 999X 999 4 75 9020 3 SM 700,00
11 5 6 1430 999X 999 4 75 9020 6 SM 1000,00
11 5 6 1430 999X 999 4 75 9020 9 SM 500,00
1430 999X 999* 4 2700,00
11 5 6 1430 celkem za revír a LHC 2700,00

11 5 8 1507 999X 999 4 69 9010 12 SM 115,00
11 5 8 1507 999X 999 4 14 9020 6 SM 100,00
11 5 8 1507 999X 999 4 69 9020 6 SM 443,00
11 5 8 1507 999X 999 4 99 9020 9 SM 418,00
11 5 8 1507 999X 999 4 100 9020 3 SM 177,00
11 5 8 1507 999X 999 4 49 9020 6 SM 75,00
11 5 8 1507 999X 999 4 49 9020 12 SM 47,00
1507 999X 999* 4 1375,00
11 5 8 1507 celkem za revír a LHC 1375,00

11 **5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)** 10905,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 10905,00
jehl. 10905,00

11 8 1 1430 999X 999 4 48 9040 9 SM 10,00
11 8 1 1430 999X 999 4 61 9040 9 BO 120,00
11 8 1 1430 999X 999 4 82 9040 9 MD 30,00
11 8 1 1430 999X 999 4 49 9040 9 DB 25,00
11 8 1 1430 999X 999 4 36 9040 9 HB 5,00
11 8 1 1430 999X 999 4 41 9040 9 JV 10,00
11 8 1 1430 999X 999 4 88 9040 9 JS 215,00
1430 999X 999* 4 415,00
11 8 1 1430 celkem za revír a LHC 415,00

11 8 2 1430 999X 999 4 49 9040 6 BO 50,00
11 8 2 1430 999X 999 4 69 9040 9 BO 50,00
11 8 2 1430 999X 999 4 49 9040 6 DBZ 30,00
11 8 2 1430 999X 999 4 69 9040 9 DBZ 30,00
11 8 2 1430 999X 999 4 69 9040 9 JS 20,00
11 8 2 1430 999X 999 4 100 9040 9 TPC 20,00
1430 999X 999* 4 200,00
11 8 2 1430 celkem za revír a LHC 200,00

11 8 3 1430 999X 999 4 69 9040 12 SM 30,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	3		1430 999X 999			4 99			9040 12	SM				30,00	
11	8	3		1430 999X 999			4 100			9040 12	SM				15,00	
11	8	3		1430 999X 999			4 49			9040 12	BO				25,00	
11	8	3		1430 999X 999			4 69			9040 12	BO				25,00	
11	8	3		1430 999X 999			4 99			9040 12	BO				25,00	
11	8	3		1430 999X 999			4 49			9040 12	DBZ				5,00	
11	8	3		1430 999X 999			4 69			9040 12	DBZ				10,00	
11	8	3		1430 999X 999			4 99			9040 12	DBZ				10,00	
11	8	3		1430 999X 999			4 100			9040 12	DBZ				5,00	
				1430 999X 999*			4								180,00	
11	8	3		1430 celkem za revír a LHC											180,00	
.....																
11	8	4		1430 999X 999			4 49			9040 6	SM				80,00	
11	8	4		1430 999X 999			4 69			9040 6	SM				110,00	
11	8	4		1430 999X 999			4 99			9040 6	SM				150,00	
11	8	4		1430 999X 999			4 100			9040 6	SM				80,00	
11	8	4		1430 999X 999			4 49			9040 9	BO				50,00	
11	8	4		1430 999X 999			4 69			9040 9	BO				50,00	
11	8	4		1430 999X 999			4 99			9040 6	BO				50,00	
11	8	4		1430 999X 999			4 100			9040 6	BO				50,00	
11	8	4		1430 999X 999			4 49			9040 9	DB				15,00	
11	8	4		1430 999X 999			4 69			9040 9	DB				15,00	
				1430 999X 999*			4								650,00	
11	8	4		1430 celkem za revír a LHC											650,00	
.....																
11	8	6		1430 999X 999			4 75			9040 12	SM				300,00	
11	8	6		1430 999X 999			4 75			9040 12	BO				200,00	
				1430 999X 999*			4								500,00	
11	8	6		1430 celkem za revír a LHC											500,00	
.....																
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														1945,00	
				Rozpis dle dřevin:												
															1-SM	805,00
															20-BO	695,00
															30-MD	30,00
															40-DB	55,00
															42-DBZ	90,00
															51-HB	5,00
															52-JV	10,00
															57-JS	235,00
															88-TPC	20,00
															jehl.	1530,00
															list.	415,00
.....																
11	11	2		1430 999X 999*			4 49			9030 9	SM				10,00	
11	11	2		1430 celkem za revír a LHC											10,00	
.....																
11	11	3		1430 999X 999			4 69			9030 6	SM				10,00	
11	11	3		1430 999X 999			4 99			9030 6	SM				10,00	
				1430 999X 999*			4								20,00	
11	11	3		1430 celkem za revír a LHC											20,00	
.....																
11	11	4		1430 999X 999			4 49			9030 6	SM				45,00	
11	11	4		1430 999X 999			4 69			9030 6	SM				70,00	
11	11	4		1430 999X 999			4 99			9030 6	SM				70,00	
				1430 999X 999*			4								185,00	
11	11	4		1430 celkem za revír a LHC											185,00	
.....																
11	11	5		1430 999X 999			4 75			9030 6	SM				100,00	
11	11	5		1430 999X 999			4 39			9030 9	SM				55,00	
				1430 999X 999*			4								155,00	
11	11	5		1430 celkem za revír a LHC											155,00	
.....																
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														370,00	
				Rozpis dle dřevin:												
															1-SM	370,00
															jehl.	370,00
.....																
11	12	1		1430 999X 999			4 48			9010 12	SM				30,00	
11	12	1		1430 999X 999			4 56			9010 3	BO				650,00	
11	12	1		1430 999X 999			4 79			9010 12	VJ				90,00	
11	12	1		1430 999X 999			4 69			9010 9	MD				210,00	
11	12	1		1430 999X 999			4 74			9010 9	DB				115,00	
11	12	1		1430 999X 999			4 59			9010 12	DBZ				98,00	
11	12	1		1430 999X 999			4 32			9010 12	HB				29,00	
11	12	1		1430 999X 999			4 91			9010 3	JS				960,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	1	1	1430 999X 999	4 66					9010 12 AK					50,00
11 12	1	1	1430 999X 999	4 39					9010 12 BR					95,00
			1430 999X 999*	4										2327,00
11 12	1	1	1430 celkem za revír a LHC											2327,00
.....														
11 12	2	2	1430 999X 999	4 49					9010 3 SM					20,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 69					9010 12 SM					20,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 100					9010 12 BO					50,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 100					9010 12 BO					50,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 99					9010 12 BO					250,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 99					9010 12 BO					250,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 69					9010 6 BO					270,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 69					9010 6 BO					270,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 49					9010 3 BO					265,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 49					9010 3 BO					265,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 49					9010 12 VJ					5,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 49					9010 12 VJ					5,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 29					9010 6 VJ					5,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 99					9010 3 MD					100,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 100					9010 12 DB					10,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 100					9010 12 DBZ					15,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 69					9010 12 DBZ					15,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 49					9010 12 DBZ					20,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 69					9010 12 JS					30,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 49					9010 12 JS					10,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 29					9010 12 JS					5,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 69					9010 9 BR					10,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 69					9010 6 BR					10,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 49					9010 6 BR					30,00
11 12	2	2	1430 999X 999	4 100					9010 12 TPC					10,00
			1430 999X 999*	4										1990,00
11 12	2	2	1430 celkem za revír a LHC											1990,00
.....														
11 12	3	3	1430 999X 999	4 29					9010 9 BO					20,00
11 12	3	3	1430 999X 999	4 49					9010 9 BO					110,00
11 12	3	3	1430 999X 999	4 69					9010 12 BO					1200,00
11 12	3	3	1430 999X 999	4 99					9010 3 BO					743,00
11 12	3	3	1430 999X 999	4 100					9010 9 BO					80,00
11 12	3	3	1430 999X 999	4 49					9010 6 MD					20,00
11 12	3	3	1430 999X 999	4 69					9010 6 MD					50,00
11 12	3	3	1430 999X 999	4 99					9010 6 MD					90,00
11 12	3	3	1430 999X 999	4 100					9010 3 MD					120,00
			1430 999X 999*	4										2433,00
11 12	3	3	1430 celkem za revír a LHC											2433,00
.....														
11 12	4	4	1430 999X 999	4 29					9010 3 BO					81,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 49					9010 3 BO					150,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 69					9010 6 BO					150,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 99					9010 6 BO					150,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 100					9010 9 BO					110,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 69					9010 3 MD					85,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 99					9010 9 MD					105,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 100					9010 9 MD					120,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 49					9010 12 DB					10,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 69					9010 12 DB					20,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 99					9010 12 DB					10,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 100					9010 12 DB					10,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 69					9010 12 JS					83,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 99					9010 12 JS					127,00
11 12	4	4	1430 999X 999	4 100					9010 12 JS					230,00
			1430 999X 999*	4										1441,00
11 12	4	4	1430 celkem za revír a LHC											1441,00
.....														
11 12	6	6	1430 999X 999	4 75					9010 12 SM					400,00
11 12	6	6	1430 999X 999	4 75					9010 12 BO					500,00
11 12	6	6	1430 999X 999	4 75					9010 3 BO					300,00
11 12	6	6	1430 999X 999	4 75					9010 6 BO					500,00
11 12	6	6	1430 999X 999	4 75					9010 9 BO					1000,00
11 12	6	6	1430 999X 999	4 75					9010 12 MD					800,00
11 12	6	6	1430 999X 999	4 75					9010 12 DBZ					100,00
11 12	6	6	1430 999X 999	4 75					9010 12 BK					100,00
			1430 999X 999*	4										3700,00
11 12	6	6	1430 celkem za revír a LHC											3700,00
.....														
11 12	8	8	1507 999X 999	4 99					9010 6 SM					200,00
11 12	8	8	1507 999X 999	4 49					9010 6 BO					126,00
11 12	8	8	1507 999X 999	4 69					9010 3 BO					150,00
11 12	8	8	1507 999X 999	4 99					9010 9 BO					200,00
11 12	8	8	1507 999X 999	4 80					9010 6 MD					70,00
			1507 999X 999*	4										746,00

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

11 12 8 1507 celkem za revír a LHC 746,00

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 12637,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 670,00
20-BO 7890,00
23-VJ 105,00
30-MD 1770,00
40-DB 175,00
42-DBZ 248,00
50-BK 100,00
51-HB 29,00
57-JS 1445,00
63-AK 50,00
64-BR 145,00
88-TPC 10,00

jehl. 10435,00
list. 2202,00

177 11-smluv. dříví při pni celkem 25857,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 12750,00
20-BO 8585,00
23-VJ 105,00
30-MD 1800,00
40-DB 230,00
42-DBZ 338,00
50-BK 100,00
51-HB 34,00
52-JV 10,00
57-JS 1680,00
63-AK 50,00
64-BR 145,00
88-TPC 30,00

jehl. 23240,00
list. 2617,00

177-Mělník 2022-2026 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 25857,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 12750,00
20-BO 8585,00
23-VJ 105,00
30-MD 1800,00
40-DB 230,00
42-DBZ 338,00
50-BK 100,00
51-HB 34,00
52-JV 10,00
57-JS 1680,00
63-AK 50,00
64-BR 145,00
88-TPC 30,00

jehl. 23240,00
list. 2617,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 25857,00

Úhrn za LS 177 LS Brandýs nad Labem (kontr.číslo) 163,34 31650,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 13138,00
10-JD 9,00
18-DG 175,00
20-BO 12565,00
21-BOC 2,00
23-VJ 166,00
30-MD 2128,00
40-DB 345,00
42-DBZ 437,00
43-DBC 62,00
50-BK 169,00
51-HB 144,00
52-JV 11,00
53-KL 7,00
57-JS 1687,00
63-AK 61,00
64-BR 473,00
80-LP 33,00
83-OL 1,00
86-OS 7,00
88-TPC 30,00

jehl. 28183,00
list. 3467,00

PŘÍLOHA Č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) **Stromy** označující **hranici** úmyslných **sečí** a označené **stěny** plošných **kalamitních** těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nespĺňující 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 - zužitkovatelného 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 těžného dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle 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 přejímce 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 nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.
- 8) **Adjustace dříví**
- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
 - b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě 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 číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné 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 číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem

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

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle 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, svěřkovací manuál...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavice 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 zaříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zaříděním do ceníkových kódů.
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hráně s uvedením objemu a zaříděním do

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

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

IV. **Soustředování dříví**

- 1) Z těžných porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárůstu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) **Potěžebními úpravami** se rozumí asanace porostní plochy, 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 síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započátkem 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

kód zakázky: 177177
 název zakázky: Mělník
 název OJ: LS Brandýs nad Labem

účastník: UNILES, a.s.
 IČO: 47307706
 ulice: Jiříkovská 913/18
 obec: Rumburk 408 01

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	550	500	450	400	350	300	250	200
listnaté	550	500	450	400	350	300	250	200

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	188	157	137	58	18	21	40	95
listnaté	174	142	103	28	14	19	40	89

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	738	657	587	458	368	321	290	295
listnaté	724	642	553	428	364	319	290	289

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	332	263	205	137	103	87	75	74
listnaté	326	257	194	128	102	86	75	72

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

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

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

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

Specifikace kvality dříví

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu 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/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA

Zadávací list
Roztroušená nahodilá

Typ Rok Útv Ús Zak Dok										Číslo ZL:		Zakázka:	
Verze zadání:													
Dodavatel:								Odběratel: Lesy České republiky, s.p.					
								Útvar:					
								Úsek:					
Zadání											Skutečnost		
Kůr	LHC	JPRL	Dř.	Cen. kód	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Zp. přj.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3	
Kůr=A (=Kúrovcem ohrožená hmota)													
Objednáno dne:							Podpis:						
Přílohy: Technologická karta:				Mapový zakres:				Sortimentace:					
Za dodavatele převzal dne:							Podpis:						
Poznámka k převzetí zadání:													
<i>Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení</i>													
Převzetí po dokončení prací													
Za Lesy ČR převzal dne:							Podpis:						
Zjištěné závady:													
Závady odstraněny dne:							Podpis:						
Za Lesy ČR akceptoval dne:							Podpis:						

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	177177
název zakázky:	Mělník
číslo OJ:	177
název OJ:	LS Brandýs nad Labem
číslo KŘ:	47
název KŘ:	OŘ východní Čechy
výměra [ha]:	5 600
těžba celkem:	161500 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	88
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	30
---	----

Lesnické činnosti s prodejem dříví				
Specifika SÚJ:				
SÚJ tvoří 7 revířů: Kralupy(R1), Pojizeří(R2), Zelená bouda(R3), Hlavenec(R4), Mšeno(R5), Vidim(R6), Újezd (R8).				
...				
Na SÚJ jsou ZCHÚ:				
CHKO Kokořínsko(R5, R6)				
NPR Větrušická rokle (R1)				
NPP Polabská černava(R5)				
PR Cyrilov(R8), PR Káraný-Hrbáčkovy tůně(R2), PR Klánovický les(R8), PR Kokořínský důl(R5), PR Lipovka-Grado(R2), PR Máslovická stráž(R1), PR Mokřady horní Liběchovky(R5), PR Úpor-Černínovsko(R1), PR Vinořský park(R8), PR Vršky pod Špičákem(R1)				
PP Černý orel(R3), PP Hluchov(R3), PP Jiřina(R4), PP Králíčina a Povýmolí(R8), PP Minická skála(R1), PP Prameniště Blatovského potoka(R8), PP Slepěč(R3), PP Sprašová rokle u Zeměch(R1), PP Stráně Truskavenského dolu(R6), PP Špičák u Střezivojc(R5), PP Xaverovský háj(R8), PP Želízky(R6)				
...				
Na SÚJ jsou Evropsky významné lokality (EVL):				
EVL Blatov a Xaverovský háj(R8)				
...				
Lesy v ochranném pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů - 1. stupně:				
Káraný - vodárny - jímající území infiltrace Sojovice (R2), Řepínský důl(R5)				
...				
Zastoupení PLO:	9 - 2 %	17 - 68 %	18 - 30 %	
Zastoupení LVS:	0 - 23 %	1 - 51 %	2 - 21 %	3 - 5 %
...				
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:				
1. kvartál	24 %			
2. kvartál	16 %			
3. kvartál	26 %			
4. kvartál	34 %			
celkem	100 %			
...				
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 5%, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžná (CK xx00)				
...				

Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých cenkových skupinách dřevin:

SD 1 (SM, JD, DG)	SM 99,4 %, JD 0,1 %, DG 0,5 %
SD 2 (BO)	BO 99 %, VJ 1 %
SD 3 (MD)	MD 100 %
SD 4 (BK, JS, JV)	BK 46 % JS 36 %, JV 18 %
SD 5 (DB, OR, TR)	DB 90 %, DBC 8 %, TR 2 %
SD 6 (Ost. List.)	BR 38 %, OL 10 %, TP 13 %, OsL-M 15 %, OsL-T 24 %

...
Přjem dříví v hráních: Pro splnění podmínky měřitelnosti hrání je v případě uložení výřezů delších než 3 m požadováno min. množství 10ks výřezů. Hrání, které nesplňuje podmínky měřitelnosti, a všechny jednotlivé kusy, které jsou součástí hrání (podvaly, apod.), budou přijímány kusově v souladu s přílohou T2 Smlouvy.

...
Na SLUJ se předpokládá těžba se zvýšenými náklady na přetahování nakloněných stromů v sousedství veřejných komunikací, železnice, elektrovedů, jiných nadzemních rozvodů, v blízkosti staveb, chatových oblastí, regulaci dopravy, úklid silnice apod. Podíl těchto těžeb nepřesahuje 1000 m3 ročně a nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladů vůči Lesům ČR.

...
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 160 ha ročně.

Podíl výchov z přirozené obnovy je 20%.

...
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.

...
U sadebního materiálu listnatých dřevin je poškození terminálního pupene nepřipustné.

...
Sadební materiál LČR: osivo LČR (100% DB, DBZ)

...
Blíže definice cenkových kódů PČ:

11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %, ruční úklid 100%, jehličnatý klest 85 %, listnatý klest 15 %

11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 10 %, ruční úklid 90%, jehličnatý klest 85 %, listnatý klest 15 %

11170 Úklid po mechanizovaném vyvážení při prodeji těžebních zbytků volně ložených na ploše.

11410 Drcení včetně podrostu.

11610 Průměrně 2 000 ks/ha, průměrná výška 3 m.

12010 Možný podíl mechanizované přípravy 50 %. Pošky 25x25, vzdálenost středů plošek 80 cm, vzdálenost středů řad 130 cm. Ruční příprava 50 %

12020 Možný podíl mechanizované přípravy 65 %. Ruční příprava 35 %

Šířka pruhů min. 30 cm, vzdálenost středů pruhů 140 cm, na svahu prokopání do vodorovného profilu.

12060 Přípravky s účinnou látkou glyfosát.

12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát.

12120 Možný podíl mechanizované přípravy 50 %. Ruční příprava 50 % Šířka pruhů min. 30 cm, vzdálenost středů pruhů 140 cm.

12170 Přípravky s účinnou látkou glyfosát.

16010 Podíl jamek 25x25 cm 95 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm

Podíl jamek 35x35 cm 5 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, pro obalované poloodrostky.

16020 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 50 %. Ruční sadba 50 %

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

Podíl jamek 35x35 cm 5 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, pro obalované poloodrostky.

16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 50 %. Ruční sadba 50 %

16280 Stržení drnu ploška 25x25 cm a sadba sazečem.

16680 Stržení drnu ploška 25x25 cm a sadba sazečem nebo dutým rýčem.

16900 Jamková sadba, jamky 35x35 cm prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm pro poloodrostky

22010 Oplocenka bude dodána se spodním ráhmem

22210 Část pletiva může být využita pro stavbu nového oplocení - 5 %.

22720 Parametry drátu dle specifikace P5

23010	1 branka
23120	Přípravek s účinnou látkou - destilační zbytky tuků, křemenný písek. Střídání přípravku z důvodu navykání zvěře.
23160	Zmlazení BO, DB, ošetření průměrně 8 000 ks stromků na hektar Přípravek s účinnou látkou - destilační zbytky tuků, křemenný písek.
23310	Plastový tubus vysoký 120 cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy. Růstový prostor min. 10x10 cm. Životnost minimálně 5 let.
23320	Min. 3 kůly, rozmístěny rovnoměrně kolem sazenice. Kůly - výška 120 cm od země.
23330	Pletivo 150 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min. 1,6 mm, min. 1x pozink nebo oplast. Zaplocený průměr min. 70 cm.
23370	tubusy 79 %, opichy 21 %
23380	tubusy 80 %, opichy 10 %, oplůtky 10 %
24010	Plošky o průměru 80 cm, 50 % mechanizovaně, 50 % ručně
24020	Pruhy okolo sazenic, šířka pruhu 80 cm. Možno 60 % mechanizovaně, 40 % ručně Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 40 %, vzdálenost řádků 1,40 m, šířka pruhů 100 cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 60 %, vzdálenost řádků 1,40 m, šířka pruhů 80 cm.
24210	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24420	Pruhy o šířce 80 cm, 100 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic. Přípravky s účinnou látkou glyfosát.
24430	Přípravky s účinnou látkou fluzifop-P-butyl.
24510	Prům. výška 2 m, počet vyř. Jedinců v průměru 3 000 ks/ha. Výška pařezků do 10 cm
25010	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídatkem barviva.
25210	Aplikátor zapůjčí LČR - zabořit nůž, udělat štěrbinu, aplikovat přípravek, přitažení štěrbin, zašlápnutí. Aplikace za sucha. Přípravky s účinnou látkou tefluthrin.
25220	Aplikátor zapůjčí LČR - zabořit nůž, udělat štěrbinu, aplikovat přípravek, přitažení štěrbin, zašlápnutí. Aplikace za sucha. Přípravky s účinnou látkou tefluthrin.
31010	nad 10000 ks/ha, výška do 1 m
31310	Prořezávky do 4 m 50 %, nad 4 m 50 %. Porosty z přirozené obnovy 40 %, z umělé obnovy 60 %.
31610	Linky široké 3 m, vzdálenost linek 30 m
32310	2 000 ks/ha 50 %, 5 000 ks/ha 50 %
32330	2 000 ks/ha 50 %, 5 000 ks/ha 50 %
36030	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídatkem barviva.
36032	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídatkem barviva.
36160	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídatkem barviva. Opakované chemické ošetření otrávených lapáků 60 % z celkového objemu, 40 % chemická asanace lapáků.
36330	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídatkem barviva.
36345	Sítě budou označeny nápisem "Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě." Nedílnou součástí tohoto podvýkonu je odkrytí dříví a sbalení sítě před odvozem dříví.
36346	Sítě budou označeny nápisem "Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě." Nedílnou součástí tohoto podvýkonu je odkrytí dříví a sbalení sítě před odvozem dříví.
36430	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídatkem barviva.
36510	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídatkem barviva.
36520	Přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin (nebo jiný s obdobným účinkem) a přídatkem barviva.

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 17701

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

	telefonní číslo
- hasiče	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 náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcí 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 rozdělávání ohňů, pálení klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) 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 hasicí vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.