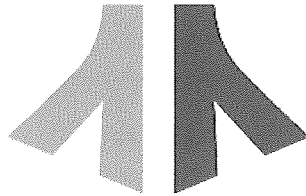


LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ
– od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2027**

Číselný kód části veřejné zakázky: 145027

Název části veřejné zakázky: Rosice

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	9
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	22
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	23
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	24
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	25
XIII.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	27
XIV.	CENA DŘÍVÍ.....	27
XV.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	31
XVI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	32
XVII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY	33
XVIII.	ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	35
XIX.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	39
XX.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	40
XXI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA.....	44
XXII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	45
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ	49
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	51
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023	62
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN.....	87
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	89
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	105
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ.....	111
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	132
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023.....	142
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	153
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	160

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ.....	161
PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	162
PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	163
PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	164
PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA	165
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	166
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE	167
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	169
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	170

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2027
Číselný kód části veřejné zakázky: 145027
Název části veřejné zakázky: Rosice

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 [redacted] e

sídlm Březnická 5659, 76001 Zlín, na základě pověření ze dne 31.12.2020,
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jefsn

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. UNILES, a.s.

IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706

se sídlem Jiříkovská 913/18, Rumburk 1, 408 01 Rumburk
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl B, vložka 340

zastoupená [redacted] a základě plné moci ze dne
16. 11. 2022,

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, hmotnatosti, 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 mezd“

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

„Indexy PHM“

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

„Indexy průmyslu“

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

„Klouzavé indexy cen dříví“

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

„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, odvětvování, příjem a evidence dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).

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

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

„Pěstební projekt“ je dokument, který určuje rozsah požadovaných pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

„Projekt“ představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“),

2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“).

„Průměrné ceny surového dříví“

jsou průměrné ceny surového dříví VLASTNÍCI a průměrné ceny surového dříví NEVLASTNÍCI, vyhlášené ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto cen v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to pro jehličnaté dříví.

„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 odvětvový, 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 odvětvování, 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 2023+.
„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.

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 Rosice, č. 14507, LS Náměšť nad Oslavou. 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, buření, 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.

LESNICKÉ ČINNOSTI

IV. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit a zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana přírodních léčivých zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi se Lesy ČR zavazují tyto změny bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.

6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). Pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit.
8. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon Lesnických a ostatních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
9. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí Lesnické činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou v tomto případě oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku dle čl. XVIII. Smlouvy a rovněž od Smlouvy odstoupit.
10. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
11. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustředování, manipulace a

odvozu dříví, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.

12. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
13. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.
14. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.

V. Základní zásady provádění pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li písemně ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených pěstebních činností za příslušný kalendářní týden.

3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených pěstebních činností.
5. Písemné soupisy pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pouhý podpis písemného soupisu pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. VIII. Smlouvy.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u 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 vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co budou ukončeny těžební činnosti dle čl. III. odst. 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 potěžebních 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 potěžebních 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 snížení objemu úmyslné těžby;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou anebo soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;

- f) provádět na své náklady potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic;
 - h) strpět vybavení veškerých harvestorů, jiné těžební techniky, vozidel apod. telemetrickým zařízením umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese, zajistit funkčnost a provoz takového zařízení po celou dobu účinnosti Smlouvy, a dále poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení včetně umožnění přenesení dat takovým zařízením shromážděných.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Dále jsou Lesy ČR povinny vyznačit přednostně kůrovcové dříví k těžbě a jinou nahodilou těžbu, na kterou se vztahuje ustanovení § 33 odst. 1 Zákona o lesích; oznámení dle ustanovení § 33 odst. 1 věty druhé Zákona o lesích provedou Lesy ČR. Zpracování a asanace kůrovcového dříví, kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

VII. OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

1. Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat kůrovcové dříví způsobem a v termínu stanoveném Lesy ČR v Zadávacím listu.
2. Smluvní partner je povinen zpracovat a asanovat kůrovcové dříví jemu předané v období:
- od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,
 - od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března,
 - od 16. března do 30. září

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

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

3. Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s odst. 1 či odst. 2 tohoto článku Smlouvy ani do 7 dnů po termínu stanoveném Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).
4. Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace byly zpracování a asanace (popř. odvoz) Smluvním partnerem provedeny, platí, že zpracování a asanace (popř. odvoz) se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednávce asanace.
5. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace, s výjimkou způsobu odvoz k asanaci, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
6. U nahodilé těžby, kterou je nezbytné zadat, aby nedošlo k vývoji a šíření kůrovce, uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu (zpravidla Zadávací list – Roztroušená nahodilá těžba, vzor viz Příloha č. Z1/b, popř. Zadávací list – Těžební činnosti, vzor viz Příloha č. Z1/a) termín a způsob asanace (vč. odvozu k asanaci nebo odkornění); stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³ budou Smluvnímu partnerovi předávány nejméně jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje takto zadané dříví zpracovat a asanovat ve stanoveném termínu.
7. Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.
8. U dříví zadaného dle odst. 6 tohoto článku Smlouvy se Lesy ČR zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednané asanace (popř. dodatečně objednané asanace ve smyslu odst. 7 věty druhé tohoto článku Smlouvy) dle ceníku prací uvedených v Příloze č. P4 – Ceník pěstebních činností.
9. Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace), chemická asanace v hráních, popř. jiný způsob zpracování či asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran. Bližší podmínky jednotlivých způsobů asanace jsou uvedeny v čl. XIV. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
10. Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, otrávené stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle

porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).

11. Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
12. Smluvní partner se zavazuje:
 - a) položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna; nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi,
 - b) položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - c) instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - d) asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

VIII. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2023 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2023, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru:
 - a) u pěstebních činností (a SaMa) - 75:15:10,
 - b) u těžebních činností - 40:20:40.

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 2023 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (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 2023, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2023 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022 a první

čtvrtletí roku 2023, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2023 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2021 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. 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.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo s asanací kůrovcového dříví ve výši 200 Kč/m³ v případě, že z důvodu živelné kalamity nebo gradace kůrovců dojde ke zpracování kalamitního nebo k asanaci kůrovcového dříví zadaného dle čl. VII. Smlouvy (včetně asanace lapáků dle téhož článku Smlouvy), v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ řádně a včas zpracovaného kalamitního nebo řádně, včas a účinně asanovaného kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je předchozí písemná dohoda smluvních stran o objemu kalamitního či kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), který se Smluvní partner zaváže měsíčně zpracovat či asanovat, a řádné plnění takové dohody (ujednaných objemů dříví). Bude-li v daném měsíci souběžně probíhat zpracování kalamitního a asanace kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), objemy dříví se pro účely nároku na příspěvek sčítají.

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

Pro účely stanovení příspěvku na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo 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.

IX. Projekty a Zadávací listy

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

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

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

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve větě první tohoto odstavce, Lesy ČR jsou povinny Smluvního partnera na takové překročení upozornit a Smluvní partner je oprávněn takový Projekt nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení vrátit Lesům ČR k přepracování s připomínkou a požadavkem na dodržení zmíněných limitů; v opačném případě platí, že Smluvní partner vyjádřil souhlas s Projektem v takové podobě a rozsahu, v jaké mu byl předložen. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Projektem ve smyslu tohoto odstavce se rozumí roční Projekt (prvotní) předaný Smluvnímu partnerovi vždy pro každý jednotlivý kalendářní rok účinnosti Smlouvy ve smyslu 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: **36 238 663 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 2023 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 soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle 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, neujednají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mraz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XIX. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu pěstebních činností;
 - b) v rozsahu pěstebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu těžebních činností;
 - b) v rozsahu těžebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace těžebních činností.

6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
- živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo vydání změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru na vyhlášení chráněného území přírody nebo návrhu na prohlášení za kulturní památku apod., kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - dojde-li ke změně LHP;
 - dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektem dotčených porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. V případě jednostranné změny Projektů z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.
- Průměrná projektovaná měsíční těžba se pro účely stanovení hranice měsíčního objemu dříví, které lze Smluvnímu partnerovi zadat, stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po které má daný (roční) Projekt platit.
- Pro vyloučení pochybností je v čl. VI. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností uveden příkladový výpočet.
8. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odst. 6 tohoto článku Smlouvy, je oprávněn za splnění podmínek dle čl. XX. odst. 6 písm. c) Smlouvy Smlouvu vypovědět.
9. Za změnu Projektů se nepovažuje změna:
- umístění pěstebních a těžebních činností z Fiktivního porostu na porost;
 - Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XII. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy,

na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou 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 nezakáží nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.

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

XIII. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XIV. Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (nerealizované) dříví, které je ponecháváno v porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody. Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
 - a) Nerealizovaná hmota v těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností.
 - b) Nerealizovaná hmota v pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu pěstebních činností podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu těžebních činností.
4. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
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 2022 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 2023 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 2023, upravovány v závislosti na změně Průměrných cen surového 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 rozdíl odpovídající změně Průměrných cen surového dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2023, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, upraveny o rozdíl Průměrných cen surového dříví vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2022),
 - 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 2023 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 2023 bude použit klouzavý index cen dříví zveřejněný ČSÚ za první čtvrtletí roku 2023).

Uvedené změny průměrných cen či 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 Průměrné ceny surového 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 Průměrných cen surového dříví vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhláší průměrné ceny 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 Průměrných cen surového 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 Průměrných cen surového 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 Průměrných cen surového 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 některá z Průměrných cen surového dříví nebo některý z klouzavých indexů cen dříví zveřejněných ČSÚ, pro příslušnou skupinu dřevin a jakost za rozhodné čtvrtletí nebudou ze strany ČSÚ zveřejněny, 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), který platí pouze pro listnaté dříví, lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a), ani b):

JEHLIČNATÉ DŘÍVÍ

- a) Namísto nezveřejněné průměrné ceny pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použita průměrná cena z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněné průměrné ceny ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito průměrné ceny z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
- b) Namísto nezveřejněné průměrné ceny bude pro účely cenových úprav použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí.

LISTNATÉ DŘÍVÍ

- 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 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 nezveřejněných čtvrtletních Průměrných cen surového dříví nebo některého z klouzavých indexů cen dříví, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některé zveřejněné čtvrtletní Průměrné ceny surového dříví nebo některého z klouzavých indexů cen dříví, 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. b) tohoto článku Smlouvy u dříví jehličnatého či dle odst. 6, písm. c) tohoto článku Smlouvy u dříví listnatého 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 Průměrných cen surového 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 činnostmi, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z4 – Zásady požární ochrany.
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
5. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
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, dobytčím, 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. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech 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. 2023, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2024, 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 8 860 000 Kč.** Záruční listina musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny mimo jiné pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu těžebních činností oproti předpokládanému objemu těžebních činností uvedenému v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností, navýšit; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu těžebních činností odpovídá navýšení celkové ceny dříví). V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

2. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
 - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neprovede Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající ze vztahu založeného Smlouvou nebo ze vztahu v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v jarním zalesnění i podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah jarního zalesnění nižší než 90 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního zalesnění;
 - c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah podzimního zalesnění nižší než 97 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem podzimního zalesnění;
 - d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;

- e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovci, a to ve výši, která je uvedena v odst. 7 tohoto článku Smlouvy;
 - g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje.
6. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
 - c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000 Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
 - d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti 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 kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory),
 - d) ve výši 100 Kč/ks, a to za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle 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.


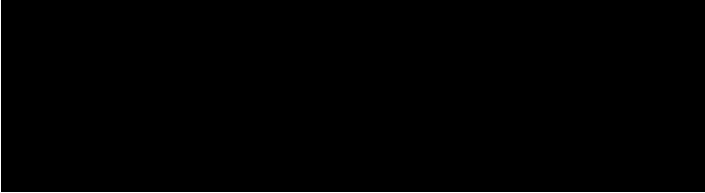
8. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
 - a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
 - b) Lesy ČR v rozporu s čl. 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 dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu odst. 1 tohoto článku Smlouvy;a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení.
13. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že se prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že Smluvní partner neinformoval Lesy ČR o změně v souladu s čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.
14. 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.
15. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XIX. Vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se vzájemně zavazují neprodleně si písemně oznamovat změny ve svých právních vztazích, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to včetně změn údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změn kontaktních údajů podle tohoto článku Smlouvy.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
 - a) osobním doručením;

- b) prostřednictvím kurýra;
 - c) doporučeným dopisem;
 - d) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - e) prostřednictvím datové schránky;
 - f) jiným prokazatelným doručením.
3. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:
ve věcech obchodních a ve věcech technických (provozních):
jméno a příjmení: 
funkce:
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. 2023, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2023. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2023 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. 2027, nebo**

- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 201 834 413 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.

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 býti 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 těžebního 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
- s) prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy se ukáže nepravdivým nebo přestal-li Smluvní partner během účinnosti Smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, písm. a) až j).

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 kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XXII. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže býti 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. b) Smlouvy u jehličnatého dříví nebo dle čl. XIV. odst. 6, písm. c) Smlouvy u listnatého dříví 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 nezveřejněné průměrné ceny surového dříví u dříví jehličnatého použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí či 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 průměrná cena či index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění průměrné ceny či indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění průměrné ceny či 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 cena upravována/indexována plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušná průměrná cena či 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 příslušná průměrná cena či 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 vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

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 úcastenství), 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 prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy.
- f) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy z části odpovídající více než 10 % celkové ceny za provedení pěstebních činností (včetně dodávek SaMa) a těžebních činností, splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění Smlouvy, který Smluvní partner poskytne Lesům ČR, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)],

a současně je Smluvní partner povinen, v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, neprodleně o každé takové změně písemně informovat Lesy ČR.

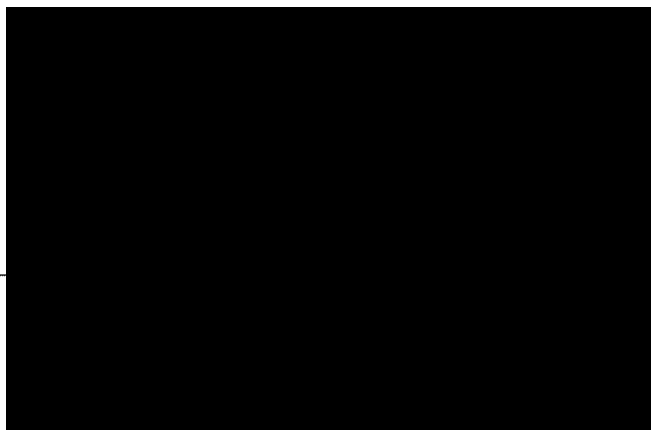
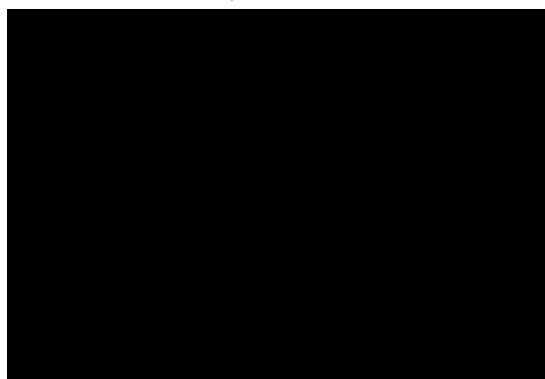
4. Smluvní partner dále prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá 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.
5. 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.
6. 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).
7. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
8. 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.
9. 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.
10. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
11. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obrátům 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. 2023;
 - 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. 2023;
- 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.

Ve Zlíně dne 05.12.2022

Ve Zlíně dne 5.12.2022



PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: 145027
 název zakázky: Rosice
 název OJ: LS Náměšť nad Oslavou
 objem dříví [m³]: 87 000

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	1 459	1 526	1 629	1 869	2 141	2 220	2 450	2 410
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	1 509	1 576	1 679	1 869	2 141	2 320	2 450	2 410
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	1 427	1 475	1 531	1 516	1 694	1 712	1 914	2 024
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	1 429	1 484	1 490	1 542	1 694	1 727	1 921	2 024
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák							2 277	
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živečná	1 484	1 532	1 608	1 705	1 894	2 149	2 275	2 235
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	1 434	1 484	1 497	1 551	1 626	1 643	1 641	1 601
BO	2	3000	Na holině	běžná	1 534	1 584	1 597	1 651	1 726	1 743	1 641	1 601
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	1 484	1 534	1 558	1 572	1 602	1 596	1 573	1 533
BO	2	xx30	Bez rozlišení	lapák							1 532	
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živečná	1 284	1 334	1 356	1 389	1 435	1 435	1 413	1 373
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	1 484	1 534	1 570	1 692	1 952	2 137	2 370	2 410
MD	3	3000	Na holině	běžná	1 484	1 534	1 570	1 692	1 952	2 137	2 370	2 410
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	1 384	1 434	1 470	1 546	1 719	1 967	2 023	2 017
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živečná	1 384	1 434	1 469	1 532	1 768	1 721	1 664	1 697
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	2 296	2 346	2 366	2 406	2 486	2 532	2 375	2 340
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná	2 496	2 546	2 566	2 606	2 686	2 732	2 775	2 740
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše			2 266	2 306	2 378	2 402	2 401	2 362
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živečná	2 196	2 246	2 266	2 306	2 185	2 228	2 263	2 223
BK, JS, JV												
DB, OR, TR	5	1000	Podrostní	běžná	2 296	2 346	2 366	2 406	2 594	3 116	3 482	3 599
DB, OR, TR	5	3000	Na holině	běžná	2 296	2 346	2 366	2 406	2 594	3 116	3 482	3 599
DB, OR, TR	5	xx10	Bez rozlišení	souše	2 096	2 146	2 166	2 206	2 302	2 395	2 435	2 408
DB, OR, TR	5	xx40	Bez rozlišení	živečná	1 996	2 046	2 066	2 106	2 293	2 677	2 946	3 158
DB, OR, TR												
BR, OsL - T	6	1000	Podrostní	běžná	2 156	2 206	2 226	2 226	2 276	2 276	2 356	2 366
BR, OsL - T	6	3000	Na holině	běžná	2 156	2 206	2 226	2 226	2 276	2 276	2 356	2 366
BR, OsL - T	6	xx10	Bez rozlišení	souše	1 656	1 706	1 726	1 726	1 776	1 776	1 756	1 716
BR, OsL - T	6	xx40	Bez rozlišení	živečná	1 856	1 906	1 926	1 926	1 976	1 976	1 956	1 916
BR, OsL - T												
OL, TP, OsL - M	7	1000	Podrostní	běžná	706	756	776	776	826	826	806	766
OL, TP, OsL - M	7	3000	Na holině	běžná				776	826	826	806	766
OL, TP, OsL - M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	706	756	776	776	826	826	806	766
OL, TP, OsL - M	7	xx40	Bez rozlišení	živečná	706	756	776	776	826	826	806	766
OL, TP, OsL - M												

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

kód zakázky:	145027
název zakázky:	Rosice
název OJ:	LS Náměšť nad Oslavou

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

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

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci indexů cen dříví a průměrných cen surového 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
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,19	0,23	0,25
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,06	0,12	0,20	0,30	0,34	0,34	0,34
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,06	0,06	0,06
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,06	0,12	0,20	0,30	0,34	0,34	0,34
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,48	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 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
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
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
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
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
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

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace pěstebních činností (INF_{xQ}) dle čl. VIII. odst. 3, písm. a) 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 2023

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2023

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2023

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 pěstebních činností (INF_{XQ}) dle čl. VIII. odst. 3, písm. a) Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2023 za teoretického předpokladu že:

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

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2021	2022				2023	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348	22 256
čtvrtletní indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{4Q})		průměrná změna 1Q.2022 - 4Q.2022 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})		průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>				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

rok čtvrtletí	2022												2023						
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			
období	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.2022 - 1Q.2023 ==>												1,041			
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2Q})				průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>												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 2016 = 100)

rok čtvrtletí	2022												2023						
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			
období	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.2022 - 1Q.2023 ==>												1,011			
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})				průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>												1,013			

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2023

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2023 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2023) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

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

Těžební činnosti:

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,40 + 1,041 \dots * 0,20 + 1,011 \dots * 0,40) * 100 - 100 = 1,7\%$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2023

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2023 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2023) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

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

Těžební činnosti:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,40 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,20 + 1,011 \dots * 1,013 \dots * 0,40) * 100 - 100 = 3,5\%$$

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

$$CD_Q = CD + CSU - \left(SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD \right)$$

Kde:

CD_Q upravená 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

CSU Změna ČSÚ, jedná se o hodnoty zveřejněné Českým statistickým úřadem přepočteny přes matici vah. Vzorec viz níže.

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$$CSU = V_{Jak1} * \left((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5 \right) + V_{Jak2} * \left((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5 \right) + \dots + V_{JakY} * \left((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5 \right)$$

Kde:

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

$CSUV_{CD}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2022, zveřejněná 1. čtvrtletí 2023) – Vlastníci.

$CSUV_{CDQ}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro úpravu ceny – Vlastníci.

$CSUN_{CD}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2022, zveřejněná 1. čtvrtletí 2023) - Nevlastníci.

$CSUN_{CDQ}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro úpravu ceny – Nevlastníci.

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

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2023 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 průměrných cen surového 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 Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI a Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 4.čtvrtletí 2022		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1.čtvrtletí 2023		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2.čtvrtletí 2023	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			CSUV _{CD}	CSUN _{CD}	CSUV _{CDQ1Q}	CSUN _{CDQ1Q}	CSUV _{CDQ2Q}	CSUN _{CDQ2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	2457	2328	2697	2688	2500	2550
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	2294	2215	2442	2466	2350	2350
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	1880	1723	2024	2017	1900	1950
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	612	590	860	781	700	730

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2023 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

2.1.1. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 CSU_{1Q} &= 0,43 * ((2697 - 2457) * 0,5 + (2688 - 2328) * 0,5) \\
 &+ 0,10 * ((2442 - 2294) * 0,5 + (2466 - 2215) * 0,5) \\
 &+ 0,15 * ((2024 - 1880) * 0,5 + (2017 - 1723) * 0,5) \\
 &+ 0,32 * ((860 - 612) * 0,5 + (781 - 590) * 0,5) = 252
 \end{aligned}$$

Upravená cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2023} &= CD + CSU_{1Q} - (SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD) \\
 &= 1200 + 252 - (300 * \frac{100 + 1,7}{100} - 300) = 1447 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

2.1.2. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první a druhé čtvrtletí 2023 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 CSU_{2Q} &= 0,43 * ((2500 - 2457) * 0,5 + (2550 - 2328) * 0,5) \\
 &+ 0,10 * ((2350 - 2294) * 0,5 + (2350 - 2215) * 0,5) \\
 &+ 0,15 * ((1900 - 1880) * 0,5 + (1950 - 1723) * 0,5) \\
 &+ 0,32 * ((700 - 612) * 0,5 + (730 - 590) * 0,5) = 122
 \end{aligned}$$

Upravená cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{3Q2023} &= CD + CSU_{2Q} - \left(SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD \right) \\ &= 1200 + 122 - \left(300 * \frac{100 + 3,5}{100} - 300 \right) = 1312 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

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 2023 za předpokladu výše vypočtených upravených cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2023 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2023 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotností -0,69 m³.

$$F_Q = (1317 - 1447) * 100 = -13000 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení průměrných cen surového dříví za druhé čtvrtletí 2023 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 13.000 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 2023 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 2023 (pro výpočet 2Q)	klouzavé indexy 2Q 2023 (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 2023 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za první čtvrtletí 2023 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 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{2Q2023} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 = & (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,7}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2023

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za první a druhé čtvrtletí 2023 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 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
CD_{3Q2023} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
&= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,5}{100} = 954 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

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

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2023 za teoretického předpokladu že:

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

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

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

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2023 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023

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

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}CD_{2Q2023} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (10 + 500) * \frac{100 - 1,6}{100} - 500 * \frac{100 + 1,7}{100} = -7 \text{ Kč/m}^3\end{aligned}$$

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 2023 určena **ve výši 1 Kč/m³**.

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023

1-145 LS Náměšť nad Oslavo MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2023 Proj.rok:2023 LIST 1

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

Vyběrová kritéria:

{
("38 Číslo zakázky" = 27) a
("33 Typ projektu" není v seznamu
(3, 9))

27 1 - VŘ Rosice 2023-31.12.2027 * Předaný projekt

011	131	16	1512	966Ca16		12				1	0,39	110,000				
27	011		131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého							0,39	110,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,39 110,000

012	021	8	1512	506Aa999		1	6			1	1,71					
012	021	8	1512	506Ba999		1	6			1	0,23					
27	012		021	Připrava půdy na holině - ručně v pruzích							1,94					

012	061	8	1512	519Ba999		1	6	6	SML	1	1,01					
012	061	8	1512	525Ba999		1	7	6	SML	1	0,44					
012	061	8	1512	528Aa999		1	7	6	SML	1	0,54					
012	061	8	1512	528Ba999		1	7	6	SML	1	0,52					
012	061	8	1512	528Ca999		1	7	6	SML	1	0,25					
012	061	8	1512	528Da999		1	7	6	SML	1	2,02					
012	061	8	1512	552Ea999		7	6	6	SML	1	2,22					
27	012		061	Připrava půdy na holině -chemicky v pruzích							7,00					

012	171	8	1512	515Ba999		1	10	6	SML	1	1,90					
012	171	8	1512	520Ba999		1	10	6	SML	1	4,20					
27	012		171	Připrava půdy pod porostem-chemicky celoplošně							6,10					

* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa 15,04

016	012	9	1512	554Xa999		4	42250		SML	2	0,29	2,610				
016	012	9	1512	554Xa999		4	50250		SML	2	0,14	1,120				
016	012	9	1512	558Xa999		4	20250		SML	2	1,26	10,080				
016	012	9	1512	558Xa999		4	42250		SML	2	0,37	3,330				
016	012	9	1512	558Xa999		4	50250		SML	2	0,36	2,880				
016	012	9	1512	559Xa999		4	20250		SML	2	0,70	5,600				
016	012	9	1512	559Xa999		4	42250		SML	2	0,72	6,480				
016	012	9	1512	559Xa999		4	50250		SML	2	0,68	5,440				
016	012	9	1512	560Xa999		4	10250		SML	2	0,05	1,500				
016	012	9	1512	560Xa999		4	20250		SML	2	0,87	6,960				
016	012	9	1512	560Xa999		4	42250		SML	2	1,01	9,000				
016	012	9	1512	561Xa999		4	20250		SML	2	0,81	6,480				
016	012	9	1512	561Xa999		4	42250		SML	2	1,15	10,350				
016	012	9	1512	564Xa999		4	20250		SML	2	0,46	3,680				
016	012	9	1512	565Xa999		4	20250		SML	2	0,89	7,120				
016	012	9	1512	565Xa999		4	42250		SML	2	0,96	8,640				
016	012	9	1512	565Xa999		4	50250		SML	2	0,50	4,000				
016	012	9	1512	578Xa999		4	20250		SML	2	0,30	2,400				
016	012	9	1512	578Xa999		4	42250		SML	2	0,30	2,700				
016	012	9	1512	587Xa999		4	20250		SML	2	0,78	6,240				
016	012	9	1512	587Xa999		4	42250		SML	2	0,72	6,480				
016	012	9	1512	587Xa999		4	80160		SML	2	0,08	0,480				
016	012	9	1512	590Xa999		4	20250		SML	2	0,30	2,400				
016	012	9	1512	590Xa999		4	42250		SML	2	0,29	2,610				
016	012	9	1512	591Xa999		4	20250		SML	2	0,35	2,800				
016	012	9	1512	591Xa999		4	42250		SML	2	0,28	2,520				
016	012	9	1512	593Xa999		4	20250		SML	2	0,18	1,440				
016	012	9	1512	593Xa999		4	42250		SML	2	0,17	1,530				
016	012	9	1512	594Xa999		4	20250		SML	2	0,13	1,040				
016	012	9	1512	594Xa999		4	42250		SML	2	0,13	1,170				
016	012	13	1512	901Da999		1	5 42260		SML	1	0,30	2,700				
016	012	13	1512	907Ba999		1	5 42260		SML	1	0,39	3,510				
016	012	13	1512	907Ba999		1	5 53260		SML	1	0,39	1,560				
016	012	13	1512	908Aa999		1	5 42260		SML	1	0,25	2,250				
016	012	13	1512	909Ba999		1	5 50260		SML	1	0,27	2,160				
016	012	13	1512	909Da999		1	5 50260		SML	1	0,14	1,120				
016	012	13	1512	909Ea999		1	5 50260		SML	1	0,49	3,920				
016	012	13	1512	912Ba999		1	5 42260		SML	1	0,44	3,960				
016	012	13	1512	912Ba999		1	5 53260		SML	1	0,43	1,720				
016	012	13	1512	914Aa999		1	5 42260		SML	1	0,06	0,540				

Zpracováno dne28.11.2022 14:07:58, všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb mater.	Hodnota PČ celkem
016	012	13	1512	914Aa999	1	5	53260	SML	1	0,07	0,320				
016	012	13	1512	915Aa999	1	5	42260	SML	1	0,40	3,600				
016	012	13	1512	915Ba999	1	5	42260	SML	1	0,36	3,240				
016	012	13	1512	915Ca999	1	5	80270	SML	1	0,36	2,160				
016	012	13	1512	915Ca999	1	5	42260	SML	1	0,30	2,700				
016	012	13	1512	915Ca999	1	5	53260	SML	1	0,32	1,280				
016	012	13	1512	915Ca999	1	5	80270	SML	1	0,30	1,800				
016	012	13	1512	916Aa999	1	5	42260	SML	1	0,34	3,060				
016	012	13	1512	916Aa999	1	5	80270	SML	1	0,20	1,200				
016	012	13	1512	916Da999	1	5	42260	SML	1	0,53	4,770				
016	012	13	1512	916Da999	1	5	53260	SML	1	0,53	2,120				
016	012	13	1512	916Da999	1	5	80270	SML	1	0,55	3,300				
016	012	13	1512	917Aa999	1	5	42260	SML	1	0,28	2,520				
016	012	13	1512	917Aa999	1	5	80270	SML	1	0,28	1,680				
016	012	13	1512	922Aa999	1	5	42260	SML	1	0,40	3,600				
016	012	13	1512	922Aa999	1	5	53260	SML	1	0,11	0,440				
016	012	13	1512	924Ba999	1	5	42260	SML	1	0,29	2,610				
016	012	13	1512	924Ba999	1	5	80270	SML	1	0,29	1,740				
016	012	13	1512	924Da999	1	5	42260	SML	1	0,33	2,970				
016	012	13	1512	924Da999	1	5	50260	SML	1	0,33	2,640				
27	016	012-První	sadba do přípr.půdy -ruční -jamková-25x25 cm							24,96	200,270	tis			

016	212	8	1512	506A 999	1	4	10250	SML	1	0,38	1,350				
016	212	8	1512	506A 999	1	4	18240	SML	1	0,50	1,250				
016	212	8	1512	506A 999	1	4	20250	SML	1	0,50	4,000				
016	212	8	1512	506A 999	1	4	30250	SML	1	0,30	0,750				
016	212	8	1512	506B 999	1	4	1250	SML	1	0,09	0,300				
016	212	8	1512	506B 999	1	4	10250	SML	1	0,30	1,050				
016	212	8	1512	506B 999	1	4	42250	SML	1	0,38	3,450				
016	212	8	1512	506B 999	1	4	83240	SML	1	0,20	0,800				
016	212	8	1512	506C 999	1	10	20145	SML	1	0,49	3,550				
016	212	8	1512	506C 999	1	10	42155	SML	1	0,25	2,050				
016	212	8	1512	506C 999	1	10	53250	SML	1	0,25	1,000				
016	212	8	1512	508A 999	1	4	50250	SML	1	0,36	2,900				
016	212	8	1512	508B 999	1	4	42250	SML	1	0,40	3,600				
016	212	8	1512	508B 999	1	4	50250	SML	1	0,44	3,550				
016	212	8	1512	510A 999	1	4	42250	SML	1	0,50	4,500				
016	212	8	1512	510A 999	1	4	80270	SML	1	0,45	2,700				
016	212	8	1512	510B 999	1	4	1250	SML	1	0,05	0,150				
016	212	8	1512	510B 999	1	10	18135	SML	1	0,19	0,450				
016	212	8	1512	510B 999	1	10	20145	SML	1	0,80	5,800				
016	212	8	1512	510B 999	1	10	42255	SML	1	0,60	4,900				
016	212	8	1512	513Ca999	1	4	42250	SML	1	0,49	4,500				
016	212	8	1512	514Aa999	1	4	1250	SML	1	0,21	0,650				
016	212	8	1512	514Aa999	1	4	42250	SML	1	1,20	10,800				
016	212	8	1512	514Aa999	1	4	50250	SML	1	0,60	4,800				
016	212	8	1512	514Aa999	1	4	80270	SML	1	0,35	2,100				
016	212	8	1512	514Ba999	1	10	1250	SML	1	0,10	0,300				
016	212	8	1512	514Ba999	1	10	10250	SML	1	0,30	1,050				
016	212	8	1512	514Ba999	1	10	50155	SML	1	0,50	3,600				
016	212	8	1512	514Ba999	1	10	53250	SML	1	0,13	0,550				
016	212	8	1512	516Aa999	1	4	20250	SML	1	0,40	3,200				
016	212	8	1512	516Aa999	1	4	50250	SML	1	0,29	2,350				
016	212	8	1512	516Ba999	1	10	20245	SML	1	1,00	7,200				
016	212	8	1512	516Ba999	1	10	42155	SML	1	1,00	8,100				
016	212	8	1512	516Ba999	1	10	53265	SML	1	0,38	1,400				
016	212	8	1512	516Ca999	1	4	42250	SML	1	0,65	5,850				
016	212	8	1512	516Ca999	1	4	60250	SML	1	0,25	1,500				
016	212	8	1512	516Ca999	1	4	80270	SML	1	0,40	2,400				
016	212	8	1512	518Da999	1	4	30250	SML	1	0,50	1,750				
016	212	8	1512	518Da999	1	4	42250	SML	1	1,50	13,500				
016	212	8	1512	518Da999	1	4	50250	SML	1	1,50	12,000				
016	212	8	1512	518Da999	1	4	74250	SML	1	0,50	1,500				
016	212	10	1380	613E 999	22	4	1260	SML	1	0,06	0,180				
016	212	10	1380	613E 999	22	4	50155	SML	1	0,26	1,872				
016	212	10	1380	614D 999	22	4	50155	SML	1	0,13	0,936				
016	212	10	1380	614E 999	22	4	50155	SML	1	0,29	2,088				
016	212	10	1380	619C 999	22	4	42155	SML	1	0,45	3,645				
016	212	10	1380	619C 999	22	4	50155	SML	1	0,44	3,168				
016	212	10	1380	621A 999	22	4	42155	SML	1	0,30	2,430				
016	212	10	1380	621B 999	22	4	42155	SML	1	0,37	2,997				
016	212	10	1380	622C 999	22	4	50155	SML	1	0,31	2,232				
016	212	10	1380	622D 999	22	4	30145	SML	1	0,20	0,450				
016	212	10	1380	622D 999	22	4	42155	SML	1	0,53	4,293				
016	212	10	1380	622D 999	22	4	50155	SML	1	0,60	4,320				
016	212	10	1380	622D 999	22	4	53145	SML	1	0,20	0,720				
016	212	10	1380	622D 999	22	10	42155	SML	1	0,38	2,736				
016	212	10	1380	624A 999	22	4	20145	SML	1	0,10	0,720				
016	212	10	1380	624A 999	22	4	50155	SML	1	0,30	2,160				

Zpracováno dne 28.11.2022 14:07 , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 212	10	1380	624A 999	22 4	53145	SML	1	0,13	0,468						
016 212	10	1380	624C 999	22 4	20145	SML	1	0,10	0,720						
016 212	10	1380	624C 999	22 4	53145	SML	1	0,10	0,360						
016 212	10	1380	624C 999	22 10	50155	SML	1	0,40	2,880						
016 212	10	1380	625A 999	22 10	10260	SML	1	0,42	1,470						
016 212	10	1380	625A 999	22 10	42260	SML	1	0,40	3,600						
016 212	10	1380	625B 999	22 4	20145	SML	1	0,20	1,440						
016 212	10	1380	625B 999	22 4	42155	SML	1	0,35	2,835						
016 212	10	1380	625B 999	22 4	80160	SML	1	0,20	1,200						
016 212	10	1380	625B 999	22 10	50155	SML	1	0,38	2,736						
016 212	10	1380	626A 999	22 4	42155	SML	1	0,21	1,701						
016 212	10	1380	626A 999	22 4	50155	SML	1	0,20	1,440						
016 212	10	1380	630B 999	22 10	18250	SML	1	0,40	1,000						
016 212	10	1380	630B 999	22 10	20145	SML	1	0,20	1,440						
016 212	10	1380	630B 999	22 10	50260	SML	1	0,45	3,600						
016 212	10	1380	633B 999	22 10	1260	SML	1	0,31	0,930						
016 212	10	1380	633B 999	22 10	10260	SML	1	0,37	1,295						
016 212	10	1380	633B 999	22 10	42260	SML	1	0,57	5,130						
016 212	10	1380	633B 999	22 10	50260	SML	1	0,32	2,560						
016 212	10	1380	633B 999	22 10	53260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	10	1380	634B 999	22 4	42155	SML	1	0,32	2,592						
016 212	10	1380	634B 999	22 4	74260	SML	1	0,48	1,440						
016 212	10	1380	636B 999	22 4	10260	SML	1	0,74	2,590						
016 212	10	1380	636B 999	22 4	20145	SML	1	0,58	5,760						
016 212	10	1380	636B 999	22 4	50155	SML	10	0,45	3,240						
016 212	10	1380	636B 999	22 4	53260	SML	1	0,68	1,850						
016 212	10	1380	636B 999	22 10	42260	SML	1	1,30	15,600						
016 212	10	1380	636B 999	22 10	50260	SML	1	1,50	12,000						
016 212	10	1380	637A 999	22 4	10260	SML	1	0,48	1,680						
016 212	10	1380	637A 999	22 4	42155	SML	1	0,74	5,994						
016 212	10	1380	637A 999	22 4	50155	SML	1	0,69	4,968						
016 212	10	1380	637A 999	22 4	53260	SML	1	0,54	2,160						
016 212	10	1380	637A 999	22 10	10260	SML	1	0,57	1,995						
016 212	10	1380	640A 999	22 10	20145	SML	1	0,38	2,736						
016 212	10	1380	640A 999	22 10	50260	SML	1	0,45	3,600						
016 212	10	1380	641C 999	22 10	20145	SML	1	0,35	2,520						
016 212	10	1380	641C 999	22 10	42260	SML	1	0,27	2,430						
016 212	10	1380	644B 999	22 10	53260	SML	1	0,44	1,760						
016 212	10	1380	645A 999	22 10	80280	SML	1	0,45	2,700						
016 212	10	1380	645B 999	22 10	42260	SML	1	0,58	5,220						
016 212	10	1380	645B 999	22 10	50260	SML	1	0,67	5,360						
016 212	10	1380	645C 999	22 4	83145	SML	1	0,42	1,500						
016 212	10	1380	646B 999	22 10	20145	SML	1	0,28	2,016						
016 212	10	1380	646B 999	22 10	42260	SML	1	0,74	6,660						
016 212	10	1380	646B 999	22 10	50260	SML	1	0,47	3,760						
016 212	16	1512	966Ba00	3	50260	SML	1	0,12	1,100						
016 212	16	1512	968Aa00	3	80270	SML	1	0,05	0,300						
016 212	16	1512	969Ba00	11	42260	SML	1	0,14	1,400						
016 212	16	1512	970Da00	3	42260	SML	1	0,07	0,700						
016 212	16	1512	973Ca00	3	80270	SML	1	0,23	1,400						
27 016 212	První sadba do nepřizr.půdy-ruční-jamková 25x25 cm											45,69	316,783 tis		

016 411	8	1380	517D 999	1	4	42260	SML	1	0,38	3,400					
016 411	8	1380	517D 999	1	4	80270	SML	1	0,11	0,650					
016 411	8	1380	517D 999	1	4	83260	SML	1	0,06	0,250					
016 411	8	1380	517E 999	1	4	80270	SML	1	0,15	0,900					
016 411	8	1380	517F 999	1	4	80270	SML	1	0,15	0,900					
016 411	8	1380	518B 999	1	4	42260	SML	1	0,04	0,350					
016 411	8	1380	518C 999	1	4	42260	SML	1	0,20	1,800					
016 411	8	1380	518C 999	1	4	50260	SML	1	0,15	1,200					
016 411	8	1380	519A 999	1	4	20260	SML	1	0,04	0,350					
016 411	8	1380	519D 999	1	4	1260	SML	1	0,07	0,200					
016 411	8	1380	520A 999	1	4	53260	SML	1	0,15	0,600					
016 411	8	1380	520A 999	1	4	80270	SML	1	0,12	0,700					
016 411	8	1380	520B 999	1	4	42260	SML	1	0,15	1,350					
016 411	8	1380	520B 999	1	4	50260	SML	1	0,07	0,550					
016 411	8	1380	520B 999	1	4	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 411	8	1380	522A 999	1	4	42260	SML	1	0,70	6,300					
016 411	8	1380	522A 999	1	4	50260	SML	1	0,70	5,600					
016 411	8	1380	522A 999	1	4	53260	SML	1	0,12	0,500					
016 411	8	1380	522E 999	1	4	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 411	8	1380	522E 999	1	4	53260	SML	1	0,20	0,800					
27 016 411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková											3,86	27,600 tis		

016 611	8	1380	506Aa999	1	4	1260	SML	1	0,08	0,250					
016 611	8	1380	506B 999	1	4	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 611	8	1380	506B 999	1	4	20260	SML	1	0,30	2,400					
016 611	8	1380	506B 999	1	4	42260	SML	1	0,15	1,350					

Zpracováno dne 28.11.2022 14:07: [redacted]

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016	611	8	1380	506C	999	1 4	20260	SML	1	1,45	11,500					
016	611	8	1380	506C	999	1 4	42260	SML	1	1,40	12,600					
016	611	8	1380	507A	999	1 4	1260	SML	1	0,15	0,450					
016	611	8	1380	507A	999	1 4	20260	SML	1	0,15	1,200					
016	611	8	1380	508B	999	1 4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016	611	8	1380	509B	999	1 4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016	611	8	1380	510A	999	1 4	1260	SML	1	0,30	0,900					
016	611	8	1380	510A	999	1 4	80270	SML	1	0,15	0,900					
016	611	8	1380	510B	999	1 4	20260	SML	1	0,04	0,350					
016	611	8	1380	511A	999	1 4	10260	SML	1	0,10	0,300					
016	611	8	1380	511A	999	1 4	53270	SML	1	0,15	0,600					
016	611	8	1380	512A	999	1 4	10260	SML	1	0,23	0,700					
016	611	8	1380	514A	999	1 4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016	611	8	1380	514A	999	1 4	42260	SML	1	0,75	6,750					
016	611	8	1380	514A	999	1 4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016	611	8	1380	515E	999	1 4	1260	SML	1	0,07	0,200					
016	611	8	1380	516C	999	1 4	42260	SML	1	0,09	0,800					
016	611	8	1380	516C	999	1 4	80270	SML	1	0,06	0,350					
016	611	8	1380	516D	999	1 4	42260	SML	1	0,15	1,350					
016	611	8	1380	516D	999	1 4	80270	SML	1	0,03	0,200					
016	611	13	1512	901Da	999	1 10	42255	SML	1	0,10	0,810					
016	611	13	1512	907Aa	999	1 10	42255	SML	1	0,03	0,243					
016	611	13	1512	907Ba	999	1 10	42255	SML	1	0,10	0,810					
016	611	13	1512	907Ca	999	1 10	50255	SML	1	0,10	0,720					
016	611	13	1512	910Ea	999	1 10	53260	SML	1	0,15	0,600					
016	611	13	1512	911Aa	999	1 10	53260	SML	1	0,20	0,800					
016	611	13	1512	912Da	999	1 10	50255	SML	1	0,80	5,760					
016	611	13	1512	914Aa	999	1 10	42255	SML	1	0,25	2,025					
016	611	13	1512	914Aa	999	1 10	53260	SML	1	0,25	1,000					
016	611	13	1512	914Da	999	1 10	53260	SML	1	0,10	0,400					
016	611	13	1512	915Ba	999	1 10	53260	SML	1	0,08	0,320					
016	611	13	1512	915Ca	999	1 10	50255	SML	1	0,50	3,600					
016	611	13	1512	915Da	999	1 10	42255	SML	1	0,25	2,025					
016	611	13	1512	915Da	999	1 10	53260	SML	1	0,05	0,200					
016	611	13	1512	916Ba	999	1 10	42255	SML	1	0,10	0,720					
016	611	13	1512	916Ca	999	1 10	42255	SML	1	2,50	20,250					
016	611	13	1512	916Ca	999	1 10	50255	SML	1	0,10	0,720					
016	611	13	1512	916Ea	999	1 10	18245	SML	1	0,20	0,500					
016	611	13	1512	916Ea	999	1 10	53260	SML	1	0,20	0,800					
016	611	13	1512	917Aa	999	1 10	42255	SML	1	0,50	4,050					
016	611	13	1512	917Ba	999	1 10	42255	SML	1	1,10	8,910					
016	611	13	1512	917Ca	999	1 10	42255	SML	1	0,40	3,240					
016	611	13	1512	922Ca	999	1 10	50255	SML	1	0,05	0,360					
016	611	16	1512	960Aa	01b	1 3	74260	SML	1	0,02	0,100					
016	611	16	1512	960Aa	01b	1 3	80280	SML	1	0,08	0,500					
016	611	16	1512	966Aa	01	1 3	42260	SML	1	0,04	0,400					
016	611	16	1512	966Ca	01b	1 3	80165	SML	1	0,10	0,600					
016	611	16	1512	967Ba	01a	1 3	42260	SML	1	0,12	1,200					
016	611	16	1512	967Ba	01a	1 3	50260	SML	1	0,13	1,150					
016	611	16	1512	967Ba	01a	1 3	80270	SML	1	0,33	1,950					
016	611	16	1512	967Ba	01c	1 3	30265	SML	1	0,10	0,300					
016	611	16	1512	967Ba	01c	1 3	42260	SML	1	0,07	0,700					
016	611	16	1512	968Ca	01	1 3	80270	SML	1	0,08	0,500					
016	611	16	1512	969Ba	01a	1 3	20255	SML	1	0,09	0,800					
016	611	16	1512	969Ba	01a	1 3	42260	SML	1	0,10	1,000					
016	611	16	1512	969Ca	01c	1 3	42260	SML	1	0,15	1,500					
016	611	16	1512	970Da	01a	1 3	42260	SML	1	0,04	0,400					
016	611	16	1512	970Ea	00	3	80165	SML	1	0,12	0,750					
016	611	16	1512	975Aa	01a	1 3	42260	SML	1	0,05	0,500					
016	611	16	1512	975Aa	01a	1 3	50260	SML	1	0,04	0,350					
016	611	16	1512	975Ba	01b	1 3	20255	SML	1	0,07	0,550					
016	611	16	1512	976Aa	01	1 3	50260	SML	1	0,06	0,550					
016	611	16	1512	976Ba	01a	1 3	42260	SML	1	0,05	0,500					
27	016	611-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková								16,06	117,863 tis					
* 016-Zalesňování sadbou										90,57	662,516					
022	011	8	1512	516Ba	999	1 3				0,31	0,332					
022	011	8	1512	516Da	999	1 3				0,38	0,338					
022	011	8	1512	517Ca	999	1 3				0,87	0,697					
022	011	8	1512	517Ea	999	1 3				0,38	0,356					
022	011	8	1512	517Ea	999	1 4				0,10	0,020					
022	011	8	1512	525Ba	999	1 9				0,24	0,250					
022	011	8	1512	526Ba	999	1 3				0,38	0,280					
022	011	8	1512	526Ca	999	1 9				0,30	0,270					
022	011	8	1512	527Ba	999	1 9				0,27	0,230					
022	011	8	1512	527Ca	999	1 9				0,45	0,380					
022	011	8	1512	528Aa	999	1 9				0,50	0,300					

Zpracováno dne 28.11.2022 14: , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 011	8	1512	528Ba999	1	9			1	1,40	0,850				
	022 011	8	1512	528Fa999	1	9			1	0,85	0,560				
	022 011	8	1512	529Aa999	1	3			1	0,60	0,462				
	022 011	8	1512	531Aa999	1	3			1	0,63	0,686				
	022 011	8	1512	552Ba999	1	3			1	0,48	0,420				
	022 011	8	1512	552Ea999	1	3			1	0,24	0,348				
	022 011	8	1512	553Ba999	1	3			1	0,58	0,308				
	022 011	9	1512	558Xa999		3			2	1,80	1,000				
	022 011	9	1512	560Xa999		3			2	1,80	1,000				
	022 011	9	1512	567Xa999		3			2	1,90	1,000				
	022 011	9	1512	587Xa999		3			2	1,80	1,000				
	022 011	10	1380	619C 999	22	3			1	2,22	1,110				
	022 011	10	1380	625B 999	22	3			1	2,16	1,080				
	022 011	10	1380	633B 999	22	3			1	4,60	2,300				
	022 011	10	1380	637A 999	22	3			1	4,08	2,040				
	022 011	10	1380	639C 999	22	8			1	0,70	0,350				
	022 011	10	1380	640A 999	22	3			1	1,95	0,974				
	022 011	10	1380	641C 999	22	8			1	1,16	0,580				
	022 011	10	1380	644A 999	22	8			1	1,02	0,512				
	022 011	10	1380	645B 999	22	8			1	4,44	2,218				
	022 011	10	1380	645C 999	22	8			1	1,02	0,512				
	022 011	16	1512	623Ba09	23	9			1	0,70	0,520				
	022 011	16	1512	623Ba12	23	9			1	0,80	0,550				
	022 011	16	1512	904Ea01b		6			1	2,05	2,200				
	022 011	16	1512	905Aa01b		7			1	1,07	1,000				
	022 011	16	1512	905Ca01		5			1	1,16	0,950				
27	022 011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3					45,39	27,983 km				
	022 051	13	1512	910Aa999	1	6			1	0,40	0,400				
	022 051	13	1512	910Ea999	1	6			1	0,75	0,750				
	022 051	13	1512	912Ba999	1	6			1	0,86	0,740				
	022 051	13	1512	915Ca999	1	6			1	0,85	0,680				
	022 051	13	1512	923Ba999	1	6			1	0,60	0,330				
	022 051	13	1512	924Ba999	1	6			1	0,58	0,330				
	022 051	13	1512	924Da999	1	6			1	0,66	0,295				
	022 051	13	1512	930Aa999	1	6			1	0,40	0,330				
	022 051	13	1512	930Ca999	1	6			1	0,40	0,330				
27	022 051			Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná						5,50	4,185 km				
	022 121	13	1512	908Ca999	1	3			1	0,95	0,520				
	022 121	13	1512	909Ea999	1	3			1	0,80	0,460				
	022 121	13	1512	910Ba999	1	6			1	1,35	0,720				
	022 121	13	1512	916Da999	1	3			1	1,50	0,650				
27	022 121			Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov	150/3					4,60	2,350 km				
	022 211	8	1512	506Ba999	1	3			1	0,40	0,340				
	022 211	8	1512	529Aa999	1	3			1	0,30	0,305				
	022 211	13	1512	915Aa999	1	4			1	0,64	0,541				
	022 211	16	1512	966Ca02		2			1	0,75	0,652				
	022 211	16	1512	966Da02		2			1	0,64	0,538				
	022 211	16	1512	967Aa01a		2			1	0,58	0,594				
	022 211	16	1512	967Aa01d		2			1	0,38	0,320				
	022 211	16	1512	968Ca02b		2			1	0,35	0,310				
	022 211	16	1512	969Ba01b		2			1	0,68	0,757				
	022 211	16	1512	969Ba02		2			1	0,58	0,341				
27	022 211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						5,30	4,698 km				
	022 981	8	1512	528Fa999	1	6			1		1,500				
	022 981	13	1512	901Da999	1	10			1	0,10	0,200				
	022 981	13	1512	904Ea999	1	10			1	0,30	0,400				
	022 981	13	1512	906Ba999	1	10			1	0,10	0,200				
	022 981	13	1512	907Ba999	1	6			1	0,18	1,323				
	022 981	13	1512	907Ba999	1	10			1	0,20	0,200				
	022 981	13	1512	909Da999	1	10			1	0,20	0,400				
	022 981	13	1512	911Aa999	1	10			1	0,20	0,300				
	022 981	13	1512	916Ca999	1	10			1	0,15	0,300				
	022 981	13	1512	919Aa999	1	10			1	0,10	0,300				
	022 981	13	1512	924Ea999	1	10			1	0,20	0,400				
	022 981	13	1512	925Ba999	1	10			1	0,10	0,200				
	022 981	13	1512	928Da999	1	10			1	0,10	0,200				
	022 981	13	1512	929Da999	1	10			1	0,20	0,200				
	022 981	13	1512	930Ca999	1	10			1	0,30	0,400				
27	022 981			Údržba a opravy oplocenek						2,43	6,523 km				
	022 991	8	1512	525Ba999	1	6			1		25426,000				

Zpracováno dne 28.11.2022 14:07: [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022	991		8	1512	526Ba999	1	3			1		90000,000					
022	991		13	1512	907Ba999	1	9			1		5051,000					
27	022	991			Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce							120477,000 Kč					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 63,22 120522,739																	
=====																	
023	021		8	1512	509Aa999	1	3			1		1,000					1,000 ks
27	023		021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání							1,000 ks					

023	121		8	1380	516Ba999	1	11	73	SML	1	0,51	3,900					
023	121		8	1380	516Ca999	1	11	73	SML	1	0,95	7,200					
023	121		8	1380	516Da999	1	11	73	SML	1	0,15	1,500					
023	121		8	1380	516Ea999	1	11	73	SML	1	2,25	12,800					
023	121		8	1380	516Fa999	1	11	73	SML	1	0,53	3,420					
023	121		8	1380	517Aa999	1	11	73	SML	1	0,20	1,400					
023	121		8	1380	517Ba999	1	11	73	SML	1	0,76	6,680					
023	121		8	1380	517Da999	1	11	73	SML	1	0,72	2,900					
023	121		8	1380	517Ea999	1	11	73	SML	1	1,00	8,050					
023	121		8	1380	517Fa999	1	11	73	SML	1	0,29	1,750					
023	121		8	1380	518Ca999	1	11	73	SML	1	2,28	19,790					
023	121		8	1380	518Da999	1	11	73	SML	1	0,60	6,000					
023	121		8	1380	519Aa999	1	11	73	SML	1	2,05	13,730					
023	121		8	1380	519Ca999	1	11	73	SML	1	0,60	2,550					
023	121		8	1380	519Da999	1	11	73	SML	1	0,25	2,200					
023	121		8	1380	520Aa999	1	11	73	SML	1	1,95	15,180					
023	121		8	1380	522Ea999	1	11	71	SML	1	1,50	8,300					
023	121		8	1380	523Aa999	1	11	71	SML	1	1,39	13,100					
023	121		8	1380	523Ba999	1	11	71	SML	1	1,33	11,900					
023	121		8	1380	523Ca999	1	11	71	SML	1	0,80	8,000					
023	121		8	1380	523Da999	1	11	71	SML	1	0,22	2,000					
023	121		8	1380	524Aa999	1	11	71	SML	1	0,58	3,200					
023	121		8	1380	524Ba999	1	11	71	SML	1	1,54	15,030					
023	121		8	1380	524Ca999	1	11	71	SML	1	0,37	3,000					
023	121		8	1380	524Ea999	1	11	71	SML	1	1,95	7,550					
023	121		8	1380	525Aa999	1	11	71	SML	1	3,25	19,900					
023	121		8	1380	525Ba999	1	11	71	SML	1	6,10	52,110					
023	121		8	1380	525Ca999	1	11	71	SML	1	1,74	13,560					
023	121		8	1380	526Aa999	1	11	71	SML	1	0,20	1,300					
023	121		8	1380	526Ba999	1	11	71	SML	1	2,58	23,200					
023	121		8	1380	526Ca999	1	11	71	SML	1	0,22	2,000					
023	121		8	1380	526Da999	1	11	71	SML	1	0,54	4,300					
023	121		8	1380	527Ba999	1	11	71	SML	1	1,17	8,480					
023	121		8	1380	527Ca999	1	11	71	SML	1	3,66	19,970					
023	121		8	1512	506Aa999	1	11	73	SML	1	2,73	11,260					
023	121		8	1512	506Ba999	1	11	73	SML	1	2,86	20,000					
023	121		8	1512	506Ca999	1	11	73	SML	1	5,63	34,620					
023	121		8	1512	507Aa999	1	11	73	SML	1	1,79	17,600					
023	121		8	1512	507Ba999	1	11	73	SML	1	1,37	10,000					
023	121		8	1512	508Aa999	1	11	73	SML	1	0,84	6,000					
023	121		8	1512	508Ba999	1	11	73	SML	1	2,14	10,000					
023	121		8	1512	509Aa999	1	11	73	SML	1	0,53	2,800					
023	121		8	1512	509Ba999	1	11	73	SML	1	0,64	2,800					
023	121		8	1512	510Aa999	1	11	73	SML	1	1,43	9,400					
023	121		8	1512	510Ba999	1	11	73	SML	1	3,50	30,000					
023	121		8	1512	511Aa999	1	11	73	SML	1	0,50	2,000					
023	121		8	1512	512Aa999	1	11	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121		8	1512	513Ca999	1	11	73	SML	1	4,28	35,150					
023	121		8	1512	513Da999	1	11	73	SML	1	1,40	14,000					
023	121		8	1512	514Aa999	1	11	73	SML	1	5,72	57,200					
023	121		8	1512	514Ba999	1	11	73	SML	1	0,62	3,740					
023	121		8	1512	515Ba999	1	11	73	SML	1	0,31	2,800					
023	121		8	1512	515Ca999	1	11	73	SML	1	0,22	1,600					
023	121		8	1512	515Da999	1	11	73	SML	1	2,18	13,850					
023	121		8	1512	515Ea999	1	11	73	SML	1	0,26	1,060					
023	121		8	1512	516Aa999	1	11	73	SML	1	0,90	9,000					
023	121		8	1512	520Ba999	1	11	71	SML	1	1,12	7,520					
023	121		8	1512	521Aa999	1	11	71	SML	1	1,35	8,900					
023	121		8	1512	521Ba999	1	11	71	SML	1	1,15	9,600					
023	121		8	1512	526Da999	1	11	71	SML	1	0,61	1,710					
023	121		8	1512	528Aa999	1	11	71	SML	1	1,76	10,180					
023	121		8	1512	528Ba999	1	11	71	SML	1	0,45	2,200					
023	121		8	1512	528Ca999	1	11	71	SML	1	2,36	15,530					
023	121		8	1512	528Da999	1	11	71	SML	1	0,56	2,230					
023	121		8	1512	528Ea999	1	11	71	SML	1	0,47	2,600					
023	121		8	1512	528Fa999	1	11	71	SML	1	0,45	3,350					
023	121		8	1512	529Aa999	1	11	71	SML	1	1,47	9,140					
023	121		8	1512	529Ba999	1	11	71	SML	1	0,90	5,700					

Zpracováno dne 28.11.2022 14:00

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
023 121	8		1512	529Ca999		1 11	71	SML	1	1,42	5,550					
023 121	8		1512	530Ba999		1 11	71	SML	1	0,43	1,720					
023 121	8		1512	531Aa999		1 11	71	SML	1	0,81	3,700					
023 121	8		1512	532Ba999		1 11	71	SML	1	0,39	2,640					
023 121	8		1512	532Ca999		1 11	71	SML	1	1,96	10,490					
023 121	8		1512	533Ca999		1 11	71	SML	1	0,05	0,150					
023 121	8		1512	533Da999		1 11	71	SML	1	0,16	1,550					
023 121	13		1512	904Ea999		1 11	73	SML	1	2,20	20,000					
023 121	13		1512	905Ca999		1 11	73	SML	1	0,36	3,500					
023 121	13		1512	906Ca999		1 11	73	SML	1	0,70	7,000					
023 121	13		1512	907Ba999		1 11	73	SML	1	0,75	5,000					
023 121	13		1512	908Ca999		1 11	73	SML	1	2,83	24,000					
023 121	13		1512	909Da999		1 2	73	SML	1	1,68	11,800					
023 121	13		1512	909Da999		1 11	73	SML	1	1,93	15,847					
023 121	13		1512	909Ea999		1 11	73	SML	1	0,35	3,000					
023 121	13		1512	910Ba999		1 11	73	SML	1	0,35	3,000					
023 121	13		1512	910Ca999		1 11	73	SML	1	0,92	9,000					
023 121	13		1512	910Da999		1 11	73	SML	1	1,18	8,680					
023 121	13		1512	910Ea999		1 11	73	SML	1	0,67	4,100					
023 121	13		1512	911Aa999		1 11	73	SML	1	0,40	3,200					
023 121	13		1512	913Ba999		1 11	73	SML	1	0,55	4,950					
023 121	13		1512	914Ba999		1 11	73	SML	1	0,05	0,300					
023 121	13		1512	914Ca999		1 11	73	SML	1	0,25	0,950					
023 121	13		1512	915Ca999		1 1	73	SML	1	0,94	3,750					
023 121	13		1512	916Ba999		1 11	73	SML	1	0,30	2,500					
023 121	13		1512	916Ca999		1 11	73	SML	1	3,24	24,000					
023 121	13		1512	917Ba999		1 11	73	SML	1	5,00	40,000					
023 121	13		1512	918Aa999		1 11	73	SML	1	0,35	2,400					
023 121	13		1512	918Ba999		1 11	73	SML	1	3,07	22,500					
023 121	13		1512	918Ca999		1 11	73	SML	1	0,59	3,650					
023 121	13		1512	919Ba999		1 11	73	SML	1	1,20	9,000					
023 121	13		1512	920Ca999		1 11	73	SML	1	0,15	1,500					
023 121	13		1512	923Ba999		1 11	73	SML	1	0,40	3,620					
023 121	13		1512	925Ba999		1 11	73	SML	1	1,00	8,000					
023 121	13		1512	927Ba999		1 11	73	SML	1	0,38	2,400					
023 121	13		1512	928Aa999		1 11	73	SML	1	0,42	3,780					
023 121	13		1512	928Da999		1 1	73	SML	1	0,54	2,800					
023 121	13		1512	928Ea999		1 11	73	SML	1	1,78	14,000					
023 121	13		1512	929Aa999		1 11	73	SML	1	0,33	3,300					
023 121	13		1512	929Da999		1 11	73	SML	1	1,46	11,400					
023 121	13		1512	929Ea999		1 11	73	SML	1	0,51	4,110					
023 121	13		1512	930Ba999		1 11	73	SML	1	0,25	2,000					
023 121	13		1512	930Ca999		1 11	73	SML	1	0,90	7,000					
023 121	13		1512	931Ca999		1 11	73	SML	1	0,32	2,500					
023 121	13		1512	931Da999		1 11	73	SML	1	0,23	1,500					
023 121	13		1512	933Ca999		1 11	73	SML	1	0,17	1,300					
27 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní										140,85	1027,427 tis					

023 331	8		1512	527Ca999		1 10	99	SML	1	0,15	0,150					
023 331	8		1512	528Aa999		1 10	99	SML	1	0,10	0,100					
023 331	8		1512	555Ca999		1 10	99	SML	1	0,13	0,200					
27 023 331-Individuální ochrana - oplátky										0,38	0,450 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										141,23	1028,877					
=====																
024 021	8		1512	521Ca999		1 8			1	0,06	0,240					
024 021	8		1512	522Aa999		1 9			2	0,22	0,850					
024 021	8		1512	551A 999		1 8			1	0,50	5,000					
27 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										0,78	6,090					

024 031	8		1512	506Aa999		1 6			1	1,48	6,000					
024 031	8		1512	506Ba999		1 6			1	0,77	6,320					
024 031	8		1512	506Ba999		1 7			1	0,67	4,690					
024 031	8		1512	506Ca999		1 6			1	6,12	42,000					
024 031	8		1512	507Aa999		1 6			1	2,67	16,720					
024 031	8		1512	507Ba999		1 8			1	1,49	8,840					
024 031	8		1512	510Aa999		1 6			1	2,45	17,010					
024 031	8		1512	513Ca999		1 6			1	1,54	14,300					
024 031	8		1512	514Aa999		1 7			1	3,44	31,740					
024 031	8		1512	516Aa999		1 6			1	0,33	2,700					
024 031	8		1512	516Ba999		1 6			1	0,15	1,200					
024 031	8		1512	516Ba999		1 8			1	1,12	1,200					
024 031	8		1512	516Ca999		1 6			1	0,10	0,600					
024 031	8		1512	516Da999		1 6			1	0,13	1,300					
024 031	8		1512	517Fa999		1 6			1	0,03	0,090					
024 031	8		1512	519Aa999		1 6			1	0,54	5,400					

Zpracováno dne28.11.2022 14: [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	8	1512	519Da999	1	6			1	0,25	2,200				
024	031	8	1512	520Aa999	1	6			1	0,12	0,500				
024	031	8	1512	520Aa999	1	8			1	0,17	0,980				
024	031	8	1512	521Ca999	1	8			1	1,60	15,000				
024	031	8	1512	521Ea999	1	8			1	0,33	1,100				
024	031	8	1512	522Aa999	1	6			1	1,32	9,220				
024	031	8	1512	522Aa999	1	9			2	0,07	0,250				
024	031	8	1512	522Ba999	1	6			1	1,42	13,150				
024	031	8	1512	522Ba999	1	9			2	1,50	14,500				
024	031	8	1512	522Da999	1	6			1	0,71	6,850				
024	031	8	1512	522Da999	1	9			2	1,82	16,650				
024	031	8	1512	522Ea999	1	6			1	0,95	6,050				
024	031	8	1512	523Ba999	1	6			1	0,43	2,900				
024	031	8	1512	523Ca999	1	6			1	0,19	1,650				
024	031	8	1512	523Da999	1	6			1	0,22	2,000				
024	031	8	1512	526Ba999	1	6			1	0,20	2,000				
024	031	8	1512	526Da999	1	6			1	0,36	3,000				
024	031	8	1512	528Ba999	1	6			1	1,05	8,050				
024	031	8	1512	528Ca999	1	6			1	0,66	4,850				
024	031	8	1512	528Fa999	1	6			1	0,25	1,600				
024	031	8	1512	529Aa999	1	6			1	0,60	4,850				
024	031	8	1512	552Ba999	1	6			1	1,01	6,600				
024	031	8	1512	552Ca999	1	6			1	0,75	4,580				
024	031	8	1512	552Da999	1	6			1	0,75	5,240				
024	031	8	1512	553Aa999	1	6			1	1,53	7,080				
024	031	8	1512	553Ba999	1	6			1	1,04	8,210				
024	031	8	1512	555Aa999	1	6			1	0,70	2,350				
27 024	031-Ožínání			- ručně - celoplošně						43,03	311,520				

024	421	8	1512	506Aa999	1	5	6	SML	1	1,28	5,500				
024	421	8	1512	506Ba999	1	5	6	SML	1	2,24	16,400				
024	421	8	1512	506Ca999	1	5	6	SML	1	5,63	34,620				
024	421	8	1512	507Aa999	1	5	6	SML	1	1,79	17,600				
024	421	8	1512	507Ba999	1	5	6	SML	1	0,87	8,000				
024	421	8	1512	510Aa999	1	5	6	SML	1	1,60	7,400				
024	421	8	1512	510Ba999	1	5	6	SML	1	1,10	4,000				
024	421	8	1512	511Aa999	1	5	6	SML	1	0,50	2,000				
024	421	8	1512	512Aa999	1	5	6	SML	1	0,20	0,800				
024	421	8	1512	513Ca999	1	5	6	SML	1	3,28	28,350				
024	421	8	1512	513Da999	1	5	6	SML	1	1,40	14,000				
024	421	8	1512	514Aa999	1	5	6	SML	1	2,12	21,200				
024	421	8	1512	514Ba999	1	5	6	SML	1	0,62	3,740				
024	421	8	1512	515Da999	1	5	6	SML	1	1,88	11,300				
024	421	8	1512	515Ea999	1	5	6	SML	1	0,22	0,900				
024	421	8	1512	516Aa999	1	5	6	SML	1	0,90	9,000				
024	421	8	1512	516Ba999	1	5	6	SML	1	1,63	5,100				
024	421	8	1512	516Ca999	1	5	6	SML	1	1,15	7,400				
024	421	8	1512	516Da999	1	5	6	SML	1	0,15	1,500				
024	421	8	1512	516Ea999	1	5	6	SML	1	0,81	4,500				
024	421	8	1512	516Fa999	1	5	6	SML	1	0,39	2,800				
024	421	8	1512	517Aa999	1	5	6	SML	1	0,20	1,400				
024	421	8	1512	517Ba999	1	5	6	SML	1	0,76	6,680				
024	421	8	1512	517Da999	1	5	6	SML	1	0,72	2,900				
024	421	8	1512	517Ea999	1	5	6	SML	1	1,00	8,050				
024	421	8	1512	517Fa999	1	5	6	SML	1	0,85	5,400				
024	421	8	1512	518Ca999	1	5	6	SML	1	2,92	25,690				
024	421	8	1512	518Da999	1	5	6	SML	1	0,60	6,000				
024	421	8	1512	519Aa999	1	5	6	SML	1	2,45	17,780				
024	421	8	1512	519Da999	1	5	6	SML	1	0,25	2,200				
024	421	8	1512	520Aa999	1	5	6	SML	1	1,95	15,180				
024	421	8	1512	520Ba999	1	5	6	SML	1	3,74	24,320				
024	421	8	1512	521Aa999	1	5	6	SML	1	1,22	10,200				
024	421	8	1512	521Ba999	1	5	6	SML	1	1,15	9,600				
024	421	8	1512	521Ca999	1	5	6	SML	1	1,66	15,240				
024	421	8	1512	521Da999	1	5	6	SML	1	1,20	7,590				
024	421	8	1512	521Ea999	1	5	6	SML	1	0,33	1,100				
024	421	8	1512	522Ba999	1	5	6	SML	1	1,27	12,700				
024	421	8	1512	522Da999	1	5	6	SML	1	2,08	18,370				
024	421	8	1512	522Ea999	1	5	6	SML	1	0,77	5,000				
024	421	8	1512	523Aa999	1	5	6	SML	1	1,39	13,100				
024	421	8	1512	523Ba999	1	5	6	SML	1	0,43	2,900				
024	421	8	1512	523Ca999	1	5	6	SML	1	0,75	3,900				
024	421	8	1512	523Da999	1	5	6	SML	1	0,22	2,000				
024	421	8	1512	524Aa999	1	5	6	SML	1	1,66	10,150				
024	421	8	1512	524Ba999	1	5	6	SML	1	2,09	18,825				
024	421	8	1512	524Ca999	1	5	6	SML	1	0,37	3,000				
024	421	8	1512	524Ea999	1	5	6	SML	1	1,65	5,550				
024	421	8	1512	525Aa999	1	5	6	SML	1	2,50	13,850				
024	421	8	1512	525Ba999	1	5	6	SML	1	6,48	56,230				

Zpracováno dne 28.11.2022 14:07 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	421	8	1512	525Ca999	1 5	6	SML	1	1,95	14,210							
024	421	8	1512	526Aa999	1 5	6	SML	1	0,20	1,300							
024	421	8	1512	526Ba999	1 5	6	SML	1	4,73	43,250							
024	421	8	1512	526Ca999	1 5	6	SML	1	0,22	2,000							
024	421	8	1512	526Da999	1 5	6	SML	1	0,54	4,300							
024	421	8	1512	527Ba999	1 5	6	SML	1	1,23	8,700							
024	421	8	1512	527Ca999	1 5	6	SML	1	3,66	19,970							
024	421	8	1512	528Aa999	1 5	6	SML	1	1,76	10,180							
024	421	8	1512	528Ba999	1 5	6	SML	1	1,15	8,850							
024	421	8	1512	528Ca999	1 5	6	SML	1	3,28	24,530							
024	421	8	1512	528Da999	1 5	6	SML	1	0,56	2,230							
024	421	8	1512	528Ea999	1 5	6	SML	1	0,47	2,600							
024	421	8	1512	528Fa999	1 5	6	SML	1	1,17	10,750							
024	421	8	1512	529Aa999	1 5	6	SML	1	0,56	5,240							
024	421	8	1512	529Ba999	1 5	6	SML	1	0,90	5,700							
024	421	8	1512	529Ca999	1 5	6	SML	1	0,35	1,050							
024	421	8	1512	532Ba999	1 5	6	SML	1	0,39	2,640							
024	421	8	1512	533Ca999	1 5	6	SML	1	0,05	0,150							
024	421	8	1512	533Da999	1 5	6	SML	1	0,16	1,550							
024	421	8	1512	551Aa999	1 5	6	SML	1	0,95	9,500							
024	421	8	1512	551Ba999	1 5	6	SML	1	5,78	48,860							
024	421	8	1512	552Aa999	1 5	6	SML	1	1,90	14,550							
024	421	8	1512	552Ba999	1 5	6	SML	1	0,43	3,440							
024	421	8	1512	552Ca999	1 5	6	SML	1	3,60	19,770							
024	421	8	1512	552Da999	1 5	6	SML	1	1,98	9,930							
024	421	8	1512	552Ea999	1 5	6	SML	1	1,20	3,890							
024	421	8	1512	553Aa999	1 5	6	SML	1	1,74	11,290							
024	421	8	1512	553Ba999	1 5	6	SML	1	0,57	4,200							
024	421	8	1512	554Aa999	1 5	6	SML	1	0,22	2,000							
024	421	8	1512	554Ca999	1 5	6	SML	1	0,42	4,000							
024	421	8	1512	555Aa999	1 5	6	SML	1	1,05	4,150							
024	421	8	1512	555Ba999	1 5	6	SML	1	0,17	0,680							
27	024	421- Chemická	ochrana	MLP	proti	bušení	-	v	pruzích		115,76	836,475					
024	431	8	1512	510Aa999	1 5	11	SML	1	1,83	12,320							
024	431	8	1512	510Ba999	1 5	11	SML	1	0,82	7,080							
024	431	8	1512	514Aa999	1 5	11	SML	1	0,85	6,820							
024	431	8	1512	551Aa999	1 5	11	SML	1	0,35	2,520							
024	431	8	1512	551Ba999	1 5	11	SML	1	1,70	15,300							
024	431	8	1512	555Aa999	1 5	11	SML	1	0,31	1,170							
024	431	8	1512	555Ba999	1 5	11	SML	1	1,67	9,400							
024	431	13	1512	909Da999	1 4	11	SML	1	1,59	11,540							
024	431	13	1512	909Ea999	1 4	11	SML	1	0,06	0,240							
024	431	13	1512	910Ba999	1 4	11	SML	1	0,85	3,120							
024	431	13	1512	910Ca999	1 4	11	SML	1	0,92	9,000							
024	431	13	1512	910Da999	1 4	11	SML	1	1,10	8,000							
024	431	13	1512	910Ea999	1 4	11	SML	1	0,94	5,600							
024	431	13	1512	911Aa999	1 4	11	SML	1	1,40	6,900							
024	431	13	1512	912Ba999	1 4	11	SML	1	1,02	7,150							
024	431	13	1512	912Ca999	1 4	11	SML	1	0,15	0,770							
024	431	13	1512	915Aa999	1 4	11	SML	1	1,00	3,000							
024	431	13	1512	915Ba999	1 4	11	SML	1	0,38	1,040							
024	431	13	1512	915Ca999	1 4	11	SML	1	0,60	2,660							
024	431	13	1512	915Da999	1 4	11	SML	1	0,49	3,920							
024	431	13	1512	916Ba999	1 4	11	SML	1	0,84	6,500							
024	431	13	1512	916Ca999	1 4	11	SML	1	3,24	24,000							
024	431	13	1512	917Ba999	1 4	11	SML	1	5,00	40,000							
024	431	13	1512	917Ca999	1 4	11	SML	1	0,86	6,000							
024	431	13	1512	918Aa999	1 4	11	SML	1	0,35	2,400							
024	431	13	1512	918Ba999	1 4	11	SML	1	4,17	26,500							
024	431	13	1512	919Ba999	1 4	11	SML	1	1,20	9,000							
024	431	13	1512	925Ba999	1 4	11	SML	1	1,00	8,000							
024	431	13	1512	925Ca999	1 4	11	SML	1	1,44	9,850							
024	431	13	1512	927Aa999	1 4	11	SML	1	0,33	3,000							
024	431	13	1512	928Aa999	1 4	11	SML	1	0,54	1,950							
024	431	13	1512	928Ca999	1 4	11	SML	1	0,70	4,790							
024	431	13	1512	928Da999	1 4	11	SML	1	2,45	20,000							
024	431	13	1512	929Da999	1 4	11	SML	1	3,35	28,500							
024	431	13	1512	929Ea999	1 4	11	SML	1	0,18	1,400							
024	431	13	1512	930Ba999	1 4	11	SML	1	0,25	2,000							
024	431	13	1512	930Ca999	1 4	11	SML	1	1,25	8,400							
024	431	13	1512	931Ca999	1 4	11	SML	1	0,32	2,500							
024	431	13	1512	931Da999	1 4	11	SML	1	0,23	1,500							
024	431	13	1512	933Ca999	1 4	11	SML	1	0,17	1,300							
27	024	431- Chemická	ochrana	MLP	proti	bušení	-	celoplošně		45,90	325,140						
024	511	8	1512	514Ba999	1 9				1	0,40	0,900						
024	511	8	1512	519Aa999	1 8				1	2,45	17,780						

Zpracováno dne 28.11.2022 14:00:00, všechna střediska

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 mater.	Hodnota PČ celkem		
024 511	8		1512	555Ca999	1	5			1	3,47	27,920						
024 511	13		1512	905Aa999	1	5		6 SML	1	0,60							
024 511	13		1512	905Ca999	1	5		6 SML	1	0,40							
024 511	13		1512	927Aa999	1	5				0,33	3,500						
024 511	13		1512	928Ba999	1	5		6 SML	1	2,00							
024 511	13		1512	930Da999	1	5				0,22	2,000						
27 024				511-Odstranění škodících dřevin - ručně								9,87	52,100				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										215,34	1531,325						
031 311	8		1512	508Ba999			3		1	1,54	6,500						
031 311	8		1512	510Aa999			10		1	4,17	4,280						
031 311	8		1512	510Ba999			10		1	0,87	1,000						
031 311	8		1512	514Ba999			10		1	0,53	1,500						
031 311	8		1512	515Ba999			10		1	1,06	1,800						
031 311	10		1380	622D 999			10		1	1,02	2,050						
27 031				311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								9,19	17,130				
031 411	8		1512	509Aa999			10		1	2,64	7,000						
031 411	8		1512	510Aa999			10		1	1,63	3,000						
031 411	8		1512	513Ba999			10		1	3,67	10,000						
031 411	8		1512	513Ca999			10		1	1,75	5,000						
031 411	8		1512	514Ba999			10		1	0,62	1,500						
031 411	9		1512	560Xa999			3		2	5,11	20,000						
031 411	9		1512	561Xa999			3		2	5,29	25,000						
031 411	9		1512	564Xa999			3		2	4,81	24,000						
031 411	10		1380	613E 999			10		1	1,28	2,560						
031 411	10		1380	618D 999			10		1	2,04	5,100						
031 411	10		1380	620B 999			10		1	0,34	0,680						
031 411	10		1380	620C 999			10		1	0,69	1,380						
031 411	10		1380	627D 999			10		1	3,15	5,617						
031 411	10		1380	627E 999			10		1	2,31	4,158						
031 411	10		1380	628B 999			10		1	0,71	1,450						
031 411	10		1380	629C 999			10		1	3,08	5,957						
27 031				411-Prořezávky - jehličnaté - ručně								39,12	122,402				
031 511	8		1512	512Aa999			6		1	0,17	0,200						
031 511	8		1512	533Aa999			6		1	1,67	6,000						
031 511	9		1512	560Xa999			3		2	5,22	20,000						
031 511	9		1512	561Xa999			3		2	6,50	30,000						
031 511	10		1380	619D 999			10		1	0,42	0,840						
031 511	10		1380	620D 999			10		1	0,49	0,588						
031 511	10		1380	621C 999			10		1	0,68	1,080						
031 511	10		1380	625B 999			10		1	0,18	0,216						
031 511	10		1380	626B 999			10		1	0,93	1,287						
031 511	10		1380	626C 999			10		1	0,79	1,185						
031 511	10		1380	628B 999			10		1	0,24	0,354						
031 511	10		1380	629C 999			10		1	0,61	0,728						
031 511	13		1512	907Aa999			3		1	1,98							
031 511	13		1512	907Ba999			3		1	3,39							
031 511	13		1512	907Ca999			6		1	2,42							
031 511	13		1512	908Aa999			6		1	0,51							
031 511	13		1512	908Ba999			6		1	3,91							
031 511	13		1512	908Ca999			9		1	5,18							
031 511	13		1512	909Ea999			12		1	2,85							
031 511	13		1512	911Aa999			12		1	2,33							
031 511	13		1512	914Aa999			12		1	0,46							
031 511	13		1512	917Ca999			12		1	1,07							
031 511	13		1512	918Ca999			12		1	0,91							
031 511	16		1512	966Ba01			10		1	0,70							
031 511	16		1512	967Aa01a			2		1	0,90							
031 511	16		1512	967Aa01d			2		1	0,64							
031 511	16		1512	968Aa03a			2		1	4,03							
031 511	16		1512	969Ba02			2		1	1,04							
031 511	16		1512	969Ca01a			10		1	4,74							
031 511	16		1512	970Ca02a			10		1	1,25							
031 511	16		1512	970Ca02b			10		1	0,68							
031 511	16		1512	970Ea01b			10		1	1,43							
031 511	16		1512	970Ea02a			2		1	3,25							
031 511	16		1512	970Ea02b			2		1	0,32							
031 511	16		1512	973Ba02			2		1	1,25							
031 511	16		1512	975Ba01b			2		1	1,59							
031 511	16		1512	976Ba01b			2		1	0,91							
031 511	16		1512	976Fa01a			2		1	1,26							
031 511	16		1512	979Ba02			2		1	1,20							
031 511	16		1512	979Ca02			2		1	3,62							

Zpracováno dne 28.11.2022 14:07 [redacted], všechna střediska

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
27 031	511	Prořezávky - listnaté - ručně													71,72	62,478
031 611	10	1380	629C	999		10			1	0,30	1,000					
27 031	611	Rozčleňování porostů													0,30	1,000 km
* 031-Prořezávky											120,33	203,010				
032 311	10	1380	622D	999		10			1	0,40	18,000					
032 311	10	1380	632B	999		10			1	0,30	17,000					
032 311	13	1512	920Ca	999	1	5				0,60						
27 032	311	Zpřístupňování porostů řezem													1,30	35,000
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											1,30	35,000				
058 411	13	1512	914Aa	999		1	12				4,450					
27 058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic														4,450 km
* 058-Ostatní pěstební práce												4,450				
27 1 - VŘ Rosice 2023-31.12.2027 * Předaný projekt											celkem zakázka					

Zpracováno dne 28.11.2022 14: [REDACTED], všechna střediska

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. služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
27 2 - VŘ Rosice 2023-31.12.2027 * Předaný-podmíněný															

011	021	10	1380 999X 999				1		1	0,50	150,000				
27 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého														

011	111	8	1512 999X 999				6		2	3,00	1200,000				
011	111	10	1380 999X 999				8		1	3,00	900,000				
011	111	16	1512 999Xa999				7		2	1,00	349,000				
011	111	16	1512 999Xa999				10		2	1,50	599,900				
27 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého														

011	121	8	1512 999X 999				6		1	6,84	2829,134				
011	121	9	1512 999Xa999				3		2	1,50	500,000				
011	121	9	1512 999Xa999				6		2	1,50	500,000				
011	121	9	1512 999Xa999				9		2	1,50	500,000				
011	121	9	1512 999Xa999				12		2	1,50	500,000				
011	121	10	1380 999X 999				8		1	9,00	2700,000				
011	121	13	1512 999Xa999				3		2	2,00	700,000				
27 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého														

011	131	13	1512 999Xa999				6		2	2,00	700,000				
011	131	13	1512 999Xa999				12		2	2,00	700,000				
27 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého														

011	411	8	1512 999Xa999				6		2	7,20	2900,000				
011	411	9	1512 999Xa999				3		2	2,00	725,000				
011	411	9	1512 999Xa999				12		2	2,00	750,000				
011	411	10	1380 999X 999				8		1	11,00	3300,000				
011	411	13	1512 999Xa999				12		2	1,00	380,000				
011	411	16	1512 999Xa999				5		2	2,00	700,000				
011	411	16	1512 999Xa999				7		2	1,50	600,000				
27 011	411-Drcení klestu														

011	611	9	1512 999Xa999				3		2	1,00	1,000				
011	611	10	1380 999X 999				8		1	5,00	500,000				
011	611	13	1512 999Xa999				3		2	4,00					
011	611	16	1512 999Xa999				6		2	4,00					
27 011	611-Dočišťování ploch po těžbě														

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										77,54	22684,034				
=====															
012	021	9	1512 999Xa999				3		2	2,00	2,000				
27 012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích														

012	051	10	1380 999X 999				9		1	3,00					
27 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně														

012	061	9	1512 999Xa999				3		2	1,00	1,000				
27 012	061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích														

012	071	9	1512 999Xa999				12		2	2,00	2,000				
012	071	10	1380 999X 999				9		1	7,00					
012	071	13	1512 999Xa999			1	8	18	SML	1	5,80				
27 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně														

012	151	10	1380 999X 999				9		1	2,00					
27 012	151-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně celoploš.														

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										22,80	5,000				
=====															
016	012	9	1512 558Xa999				10	42175	SML	2	2,00	14,400			
016	012	9	1512 560Xa999				10	20145	SML	2	2,00	12,800			
016	012	9	1512 565Xa999				10	50175	SML	2	2,00	12,800			
27 016	012-První sadba do přípr. půdy -ruční -jamková-25x25 cm														

016	611	8	1380 999X 999			1	10	10255	SML	1	0,30	1,000			

Zpracováno dne 28.11.2022 14:07:58 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	8	1380	999X 999		1	10	18245	SML	1	0,30	0,700				
016 611	8	1380	999X 999		1	10	20255	SML	1	0,50	3,600				
016 611	8	1380	999X 999		1	10	42255	SML	1	1,60	13,000				
016 611	8	1380	999X 999		1	10	53265	SML	1	0,20	0,700				
016 611	8	1380	999X 999		1	10	74145	SML	1	0,20	0,600				
016 611	8	1380	999X 999		1	10	80385	SML	1	0,60	2,900				
016 611	8	1380	999Xa999		1	10	1260	SML	1	0,60	1,600				
016 611	9	1512	559Xa999		4		80380	SML	2	1,00	4,800				
016 611	9	1512	574Xa999		4		20250	SML	2	1,00	8,000				
016 611	9	1512	575Xa999		4		53380	SML	2	1,00	3,200				
016 611	9	1512	581Xa999		4		50250	SML	2	1,00	8,000				
016 611	9	1512	582Xa999		4		42250	SML	2	1,00	9,000				
016 611	10	1380	999X 999		22	4	1260	SML	1	1,00	3,000				
016 611	10	1380	999X 999		22	4	18250	SML	1	1,00	2,500				
016 611	10	1380	999X 999		22	4	20145	SML	1	0,50	3,600				
016 611	10	1380	999X 999		22	4	30145	SML	1	1,00	2,500				
016 611	10	1380	999X 999		22	10	1260	SML	1	1,00	3,000				
016 611	10	1380	999X 999		22	10	18250	SML	1	1,00	2,500				
016 611	10	1380	999X 999		22	10	20145	SML	1	0,50	3,600				
016 611	10	1380	999X 999		22	10	30145	SML	1	1,00	2,500				
016 611	10	1380	999X 999		22	10	53270	SML	1	1,00	4,000				
016 611	10	1380	999X 999		22	10	53380	SML	1	0,75	2,400				
016 611	10	1380	999X 999		22	10	74260	SML	1	1,50	4,500				
016 611	13	1512	999Xa999		1	10	30245	SML	1	1,00	2,500				
016 611	13	1512	999Xa999		1	10	33250	SML	1	0,30	1,050				
016 611	13	1512	999Xa999		1	10	35250	SML	1	0,30	1,050				
016 611	13	1512	999Xa999		1	10	42255	SML	1	1,00	8,100				
016 611	13	1512	999Xa999		1	10	50255	SML	1	1,00	7,200				
016 611	13	1512	999Xa999		1	10	53260	SML	1	1,00	4,000				
016 611	16	1512	999Xa999		11		20255	SML	2	1,40	10,500				
016 611	16	1512	999Xa999		11		30145	SML	2	0,50	1,600				
016 611	16	1512	999Xa999		11		42260	SML	2	2,60	26,000				
016 611	16	1512	999Xa999		11		50260	SML	2	0,70	6,000				
016 611	16	1512	999Xa999		11		52260	SML	2	0,50	4,500				
016 611	16	1512	999Xa999		11		74260	SML	2	0,45	2,700				
016 611	16	1512	999Xa999		11		80270	SML	2	1,50	9,100				
016 611	16	1512	999Xa999		11		80280	SML	2	0,50	3,000				
016 611	16	1512	999Za999		3		20255	SML	2	0,50	3,600				
016 611	16	1512	999Za999		3		30145	SML	2	0,30	0,900				
016 611	16	1512	999Za999		3		53270	SML	2	0,10	0,600				
016 611	16	1512	999Za999		3		74260	SML	2	0,10	0,600				
016 611	16	1512	999Za999		3		80270	SML	2	0,30	1,800				
016 611	16	1512	999Za999		11		42260	SML	2	1,00	10,000				
016 611	16	1512	999Za999		11		50260	SML	2	0,60	5,500				
016 611	16	1512	999Za999		11		80165	SML	2	0,30	1,500				
016 611	16	1512	999Za999		11		80280	SML	2	0,40	2,500				
27 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										35,90	205,500 tis			
* 016-Zalesňování sadbou										41,90	245,500				
022 211	9	1512	582Xa999		3				2	7,00	6,000				
022 211	10	1380	616C 999		6				1	1,10	1,214				
022 211	10	1380	617B 999		6				1	0,94	0,910				
022 211	10	1380	638B 999		6				1	1,37	1,250				
022 211	10	1380	644B 999		6				1	1,20	1,350				
27 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										11,61	10,724 km			
022 981	8	1512	999Xa999		1	9			1	3,00	2,000				
022 981	9	1512	999Xa999		3				2	12,00	10,000				
022 981	10	1380	999X 999		2				1		8,000				
022 981	16	1512	999Xa999		4				2		3,000				
022 981	16	1512	999Xa999		9				2		3,000				
022 981	16	1512	999Xa999		11				2		2,000				
27 022	981-Údržba a opravy oplocenek										15,00	28,000 km			
022 991	9	1512	999Xa999		3				2	5,00	54272,000				
022 991	10	1380	999X 999		2				1		4764,000				
022 991	13	1512	999Xa999		1	10			2		6420,000				
022 991	13	1512	999Xa999		1	12			2		3660,000				
27 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										5,00	69116,000 Kč			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										31,61	69154,724				
023 011	9	1512	999Xa999		3				2	0,01	1,000				

Zpracováno dne28.11.2022 14:07:5 [REDACTED] , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
27	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								0,01	1,000	ks			
023	021	9	1512 999Xa999			3			2	0,01	1,000				
27	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								0,01	1,000	ks			
023	121	9	1512 999Xa999		10		71	SML	2	50,00	300,000				
023	121	10	1380 999X 999		10				1	30,00	210,000				
023	121	13	1512 910Da999	1	9		73	SML	2	0,88	7,500				
023	121	13	1512 910Ea999	1	9		73	SML	2	0,27	2,000				
023	121	13	1512 911Aa999	1	9		73	SML	2	2,12	13,000				
023	121	13	1512 913Ba999	1	9		73	SML	2	0,12	0,900				
023	121	13	1512 915Ca999	1	9		73	SML	2	0,62	5,600				
023	121	13	1512 916Ba999	1	9		73	SML	2	0,16	1,200				
023	121	13	1512 916Ca999	1	9		73	SML	2	1,41	21,000				
023	121	13	1512 916Da999	1	9		73	SML	2	0,87	6,600				
023	121	13	1512 916Ea999	1	9		73	SML	2	0,67	4,600				
023	121	13	1512 917Ba999	1	9		73	SML	2	4,34	35,000				
023	121	13	1512 918Aa999	1	9		73	SML	2	0,20	1,700				
023	121	13	1512 918Ba999	1	9		73	SML	2	1,47	9,800				
023	121	13	1512 919Aa999	1	9		73	SML	2	0,54	1,600				
023	121	13	1512 919Ba999	1	9		73	SML	2	0,81	6,200				
023	121	13	1512 923Ba999	1	9		73	SML	2	0,20	4,000				
023	121	13	1512 924Da999	1	9		73	SML	2	0,60	2,400				
023	121	13	1512 925Ba999	1	9		73	SML	2	0,35	3,100				
023	121	13	1512 925Ea999	1	9		73	SML	2	0,21	1,900				
023	121	13	1512 928Aa999	1	9		73	SML	2	0,49	3,900				
023	121	13	1512 928Da999	1	9		73	SML	2	0,61	5,400				
023	121	13	1512 929Da999	1	9		73	SML	2	0,49	4,400				
023	121	13	1512 930Ca999	1	9		73	SML	2	1,10	9,900				
023	121	13	1512 931Da999	1	9		73	SML	2	0,17	1,500				
023	121	13	1512 931Ea999	1	9		73	SML	2	0,44	4,000				
023	121	13	1512 932Ca999	1	9		73	SML	2	0,35	3,200				
023	121	13	1512 933Ca999	1	9		73	SML	2	0,24	2,100				
023	121	16	1512 999Xa999		10			SML	2	15,00	110,000				
023	121	16	1512 999Xa999		10		51	SML	2	7,00	56,000				
023	121	16	1512 999Xa999		10		73	SML	2	5,00	40,000				
27	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								126,73	878,500	tis			
023	311	10	1380 999X 999		10				1	1,00	0,150				
27	023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče								1,00	0,150	tis			
023	331	10	1380 999X 999		10				1	2,00	0,100				
27	023	331-Individuální ochrana - oplůtky								2,00	0,100	tis			
023	371	10	1380 999X 999		10				1	1,00	0,150				
27	023	371-Individuální ochrana - údržba a opravy								1,00	0,150	tis			
023	381	10	1380 999X 999		10				1	5,00	0,500				
27	023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace								5,00	0,500	tis			
023	621	10	1380 999X 999		10				1	1,00	100,000				
27	023	621-Opravy oplůtků								1,00	100,000	ks			
023	721	10	1380 999X 999		10				1	5,00	30,000				
27	023	721-Nátěr repelenty-zimni-sazenic před výsadbou								5,00	30,000	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										141,75	1011,400				
024	021	8	1512 506Aa999		1	8			1	0,51	2,000				
024	021	8	1512 506Ba999		1	8			1	0,93	8,200				
024	021	8	1512 508Aa999		1	8			1	0,84	6,000				
024	021	8	1512 508Ba999		1	8			1	2,14	10,000				
024	021	8	1512 509Aa999		1	8			1	0,53	2,800				
024	021	8	1512 510Aa999		1	8			1	1,36	7,600				
024	021	8	1512 510Ba999		1	8			1	1,25	10,000				
024	021	8	1512 513Ca999		1	8			1	0,30	2,600				
024	021	8	1512 513Da999		1	8			1	1,40	14,000				
024	021	8	1512 514Ba999		1	8			1	0,37	1,240				
024	021	8	1512 515Ba999		1	8			1	0,31	2,800				
024	021	8	1512 515Da999		1	8			1	0,30	3,000				

Zpracováno dne 28.11.2022 14:00 , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idz hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 021	8	1512	515Ea999		1 8			1	0,22	0,900				
	024 021	8	1512	516Ca999		1 8			1	0,30	1,500				
	024 021	8	1512	516Ea999		1 8			1	0,73	2,800				
	024 021	8	1512	517Aa999		1 8			1	0,10	0,400				
	024 021	8	1512	517Ba999		1 8			1	0,16	0,680				
	024 021	8	1512	517Fa999		1 8			1	0,12	0,750				
	024 021	8	1512	519Aa999		1 8			1	0,62	4,230				
	024 021	8	1512	520Aa999		1 8			1	1,50	11,800				
	024 021	8	1512	520Ba999		1 8			1	1,58	5,170				
	024 021	8	1512	521Aa999		1 8			1	0,30	1,000				
	024 021	8	1512	521Ba999		1 8			1	0,15	0,600				
	024 021	8	1512	521Ca999		1 8			1	0,06	0,240				
	024 021	8	1512	521Da999		1 8			1	0,20	1,490				
	024 021	8	1512	524Aa999		1 8			1	1,10	5,400				
	024 021	8	1512	524Ba999		1 8			1	0,05	0,130				
	024 021	8	1512	525Ba999		1 8			1	0,77	5,000				
	024 021	8	1512	525Ca999		1 8			1	0,72	3,930				
	024 021	8	1512	527Ba999		1 8			1	0,66	3,220				
	024 021	8	1512	527Ca999		1 8			1	2,64	13,890				
	024 021	8	1512	528Aa999		1 8			1	1,02	4,080				
	024 021	8	1512	528Ca999		1 8			1	0,30	1,200				
	024 021	8	1512	528Da999		1 8			1	0,56	2,230				
	024 021	8	1512	528Fa999		1 8			1	0,08	0,600				
	024 021	8	1512	529Aa999		1 8			1	0,46	1,940				
	024 021	8	1512	529Ba999		1 8			1	0,50	1,700				
	024 021	8	1512	529Ca999		1 8			1	0,35	1,050				
	024 021	8	1512	530Ba999		1 6			1	0,43	1,720				
	024 021	8	1512	531Aa999		1 6			1	0,50	1,900				
	024 021	8	1512	552Aa999		1 8			1	1,20	8,550				
	024 021	8	1512	552Ca999		1 8			1	0,40	1,600				
	024 021	8	1512	552Da999		1 8			1	0,93	4,100				
	024 021	8	1512	552Ea999		1 8			1	1,20	3,890				
	024 021	8	1512	553Aa999		1 8			1	0,66	2,310				
	024 021	8	1512	553Ba999		1 8			1	1,03	4,600				
	024 021	8	1512	555Ca999		1 8			1	0,34	1,450				
	024 021	9	1512	999Xa999		6			2	20,00	120,000				
	024 021	9	1512	999Xa999		9			2	20,00	120,000				
	024 021	10	1380	999X 999		7			1	25,00	225,000				
	024 021	13	1512	918Aa999		1 6					0,25				
	024 021	13	1512	929Da999		1 6					0,35				
	024 021	13	1512	930Da999		1 6					0,28				
	024 021	13	1512	931Aa999		1 6					0,12				
	024 021	13	1512	999Xa999		1 6			1		1,76				
27	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							99,94	641,290				
	024 031	8	1512	506Ca999		1 8			1	0,10	1,000				
	024 031	8	1512	507Aa999		1 8			1	0,06	0,600				
	024 031	8	1512	509Ba999		1 8			1	0,64	2,800				
	024 031	8	1512	510Aa999		1 6			1	0,50	2,500				
	024 031	8	1512	510Aa999		1 8			1	0,30	1,320				
	024 031	8	1512	510Ba999		1 8			1	0,35	1,000				
	024 031	8	1512	512Aa999		1 8			1	0,20	0,800				
	024 031	8	1512	513Ca999		1 8			1	0,35	3,500				
	024 031	8	1512	515Da999		1 8			1	1,22	8,960				
	024 031	8	1512	516Aa999		1 8			1	0,70	7,000				
	024 031	8	1512	516Ba999		1 8			1	0,51	3,900				
	024 031	8	1512	516Ca999		1 8			1	0,85	5,900				
	024 031	8	1512	516Ea999		1 8			1	0,81	4,500				
	024 031	8	1512	516Fa999		1 8			1	0,39	2,800				
	024 031	8	1512	517Aa999		1 8			1	0,10	1,000				
	024 031	8	1512	517Ba999		1 8			1	0,60	6,000				
	024 031	8	1512	517Da999		1 8			1	0,72	2,900				
	024 031	8	1512	517Ea999		1 6			1	0,10	0,900				
	024 031	8	1512	517Ea999		1 8			1	1,00	8,050				
	024 031	8	1512	517Fa999		1 8			1	0,10	0,600				
	024 031	8	1512	518Ca999		1 8			1	2,92	25,690				
	024 031	8	1512	518Da999		1 8			1	0,60	6,000				
	024 031	8	1512	520Ba999		1 8			1	1,98	18,400				
	024 031	8	1512	521Aa999		1 8			1	0,86	7,750				
	024 031	8	1512	521Ba999		1 8			1	1,00	9,000				
	024 031	8	1512	521Ca999		1 8			1	1,60	15,000				
	024 031	8	1512	521Da999		1 8			1	1,00	6,100				
	024 031	8	1512	521Ea999		1 8			1	0,33	1,100				
	024 031	8	1512	522Da999		1 8			1	1,11	9,800				
	024 031	8	1512	523Aa999		1 8			1	1,39	13,100				
	024 031	8	1512	523Ba999		1 8			1	0,90	9,000				
	024 031	8	1512	523Ca999		1 8			1	1,15	7,900				
	024 031	8	1512	524Aa999		1 8			1	0,81	5,750				
	024 031	8	1512	524Ba999		1 8			1	1,77	17,530				

Zpracováno dne 28.11.2022 14:07:58 , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	8	1512	524Ca999	1	8			1	0,37	3,000				
024 031	8	8	1512	524Ea999	1	8			1	1,65	5,550				
024 031	8	8	1512	525Aa999	1	8			1	3,25	19,900				
024 031	8	8	1512	525Ba999	1	8			1	6,10	53,900				
024 031	8	8	1512	525Ca999	1	8			1	1,23	10,280				
024 031	8	8	1512	526Aa999	1	8			1	0,20	1,300				
024 031	8	8	1512	526Ba999	1	8			1	4,39	40,000				
024 031	8	8	1512	526Ca999	1	8			1	0,22	2,000				
024 031	8	8	1512	527Ba999	1	8			1	0,50	5,000				
024 031	8	8	1512	527Ca999	1	8			1	1,02	6,080				
024 031	8	8	1512	528Aa999	1	8			1	0,74	6,100				
024 031	8	8	1512	528Ba999	1	8			1	0,70	6,650				
024 031	8	8	1512	528Ca999	1	8			1	2,55	20,830				
024 031	8	8	1512	528Fa999	1	8			1	1,02	10,150				
024 031	8	8	1512	529Aa999	1	8			1	0,50	5,000				
024 031	8	8	1512	529Ba999	1	8			1	0,40	4,000				
024 031	8	8	1512	532Ba999	1	6			1	0,39	2,640				
024 031	8	8	1512	532Ca999	1	6			1	1,96	10,490				
024 031	8	8	1512	533Ca999	1	6			1	0,05	0,150				
024 031	8	8	1512	533Da999	1	6			1	0,16	1,550				
024 031	8	8	1512	552Aa999	1	8			1	0,10	0,950				
024 031	8	8	1512	552Ba999	1	8			1	0,05	0,340				
024 031	8	8	1512	552Ca999	1	6			1	2,44	11,800				
024 031	8	8	1512	552Ca999	1	8			1	0,51	3,000				
024 031	8	8	1512	552Da999	1	8			1	0,12	0,600				
024 031	8	8	1512	553Aa999	1	8			1	0,20	1,900				
024 031	8	8	1512	555Ca999	1	8			1	1,15	6,670				
024 031	8	8	1512	555Da999	1	8			1	0,90	4,750				
024 031	8	8	1512	999X 999	1	8			1	25,00	180,000				
024 031	9	9	1512	999Xa999	6				2	50,00	380,000				
024 031	9	9	1512	999Xa999	9				2	50,00	380,000				
024 031	10	10	1380	999X 999	7				1	89,00	560,000				
024 031	13	13	1512	901Aa999	1	9				0,15	1,500				
024 031	13	13	1512	904Ba999	1	9				0,08	0,650				
024 031	13	13	1512	904Ca999	1	9				0,16	1,450				
024 031	13	13	1512	904Ea999	1	9				6,45	53,800				
024 031	13	13	1512	905Ba999	1	9				0,28	2,350				
024 031	13	13	1512	905Ca999	1	9				1,04	8,530				
024 031	13	13	1512	906Aa999	1	9				0,46	3,400				
024 031	13	13	1512	906Ba999	1	9				0,70	5,700				
024 031	13	13	1512	906Ca999	1	9				1,55	14,230				
024 031	13	13	1512	907Aa999	1	9				1,27	4,000				
024 031	13	13	1512	907Ba999	1	9				3,18	28,300				
024 031	13	13	1512	907Ca999	1	9				1,15	9,760				
024 031	13	13	1512	908Aa999	1	9				0,20	1,900				
024 031	13	13	1512	908Ca999	1	9				4,39	35,360				
024 031	13	13	1512	909Aa999	1	9				0,24	1,980				
024 031	13	13	1512	909Da999	1	9				2,60	19,600				
024 031	13	13	1512	909Ea999	1	9				0,35	3,000				
024 031	13	13	1512	910Ba999	1	9				0,35	3,000				
024 031	13	13	1512	910Ca999	1	9				0,92	9,000				
024 031	13	13	1512	910Da999	1	9				1,10	8,000				
024 031	13	13	1512	910Da999	1	9			2	0,88	7,500				
024 031	13	13	1512	910Ea999	1	9				0,39	3,200				
024 031	13	13	1512	910Ea999	1	9			2	0,27	2,000				
024 031	13	13	1512	911Aa999	1	9				0,40	3,200				
024 031	13	13	1512	911Aa999	1	9			2	2,12	13,000				
024 031	13	13	1512	912Ba999	1	9				0,85	6,500				
024 031	13	13	1512	913Ba999	1	9			2	0,12	0,900				
024 031	13	13	1512	915Ca999	1	9			2	0,62	5,600				
024 031	13	13	1512	916Ba999	1	9				0,84	6,500				
024 031	13	13	1512	916Ba999	1	9			2	0,16	1,200				
024 031	13	13	1512	916Ca999	1	9				3,24	24,000				
024 031	13	13	1512	916Ca999	1	9			2	1,41	21,000				
024 031	13	13	1512	916Da999	1	9			2	0,45	4,000				
024 031	13	13	1512	916Ea999	1	9			2	0,67	4,600				
024 031	13	13	1512	917Ba999	1	9				5,00	40,000				
024 031	13	13	1512	917Ca999	1	9				0,30	1,000				
024 031	13	13	1512	918Aa999	1	9			2	0,20	1,700				
024 031	13	13	1512	918Ba999	1	9			2	0,37	3,000				
024 031	13	13	1512	919Aa999	1	9			2	0,54	1,600				
024 031	13	13	1512	919Ba999	1	9			2	0,81	6,200				
024 031	13	13	1512	923Ba999	1	9			2	0,20	4,000				
024 031	13	13	1512	924Da999	1	9			2	0,60	2,400				
024 031	13	13	1512	925Ba999	1	9				1,00	8,000				
024 031	13	13	1512	927Aa999	1	9				0,33	3,000				
024 031	13	13	1512	927Ba999	1	9				0,36	2,400				
024 031	13	13	1512	928Aa999	1	9				0,71	5,730				
024 031	13	13	1512	928Ca999	1	9				0,79	5,610				
024 031	13	13	1512	928Da999	1	9				1,78	14,000				

Zpracováno dne 28.11.2022 14:07 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	13	1512	929Aa999	1	9				0,33	3,300					
024	031	13	1512	929Da999	1	9				1,88	12,920					
024	031	13	1512	929Ea999	1	9				0,51	4,110					
024	031	13	1512	930Ba999	1	9				0,25	2,000					
024	031	13	1512	930Ca999	1	9				1,25	8,400					
024	031	13	1512	931Ca999	1	9				0,32	2,500					
024	031	13	1512	931Da999	1	9				0,23	1,500					
024	031	13	1512	933Ca999	1	9				0,17	1,300					
024	031	13	1512	999Xa999	1	6				4,48	3,100					
024	031	13	1512	999Xa999	1	9				1,29						
024	031	13	1512	999Xa999	1	9			2	25,55	220,000					
024	031	16	1512	999Xa999	6				2	35,00						
024	031	16	1512	999Xa999	7				2	38,00						
024	031	16	1512	999Xa999	8				2	31,78						
024	031	16	1512	999Xa999	9				2	10,00						
27	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně								476,98	2639,210					

024	211	8	1512	999Xa999	1	7			1	4,00	40,000					
27	024	211-Ošlapávání kultur								4,00	40,000 tis					

024	421	9	1512	999Xa999	6	6			2	10,00	60,000					
024	421	9	1512	999Xa999	9	6			2	10,00	60,000					
024	421	10	1380	999X 999	5	6			1	20,00	150,000					
024	421	10	1380	999X 999	5	11			1	20,00	150,000					
27	024	421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích								60,00	420,000					

024	431	9	1512	999Xa999	6	6			2	20,00	120,000					
024	431	9	1512	999Xa999	9	6			2	20,00	120,000					
024	431	13	1512	999Xa999	1	4	11	SML	2	2,47						
024	431	16	1512	999Xa999	5	3		SML	2	5,00						
024	431	16	1512	999Xa999	5	4		SML	2	3,00						
024	431	16	1512	999Xa999	5	6		SML	2	15,00						
024	431	16	1512	999Xa999	9	4		SML	2	2,00						
27	024	431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně								67,47	240,000					

024	511	10	1380	999X 999	7				1	10,00	75,000					
024	511	13	1512	915Da999	1	5		SML		0,22						
024	511	13	1512	917Ba999	1	5		SML		1,00						
024	511	13	1512	924Aa999	1	5	6	SML		0,20						
024	511	13	1512	928Ca999	1	5	6	SML		0,50						
024	511	13	1512	929Ca999	1	5	6	SML		0,56						
024	511	16	1512	966Ca01a	1	8			2	0,60						
024	511	16	1512	967Ba01a	1	8			2	1,00						
024	511	16	1512	967Ba01c	1	8			2	1,50						
024	511	16	1512	969Ca01c	1	8			2	1,30						
024	511	16	1512	970Da00	8				2	0,80						
024	511	16	1512	973Ba01	2	8			2	0,75						
024	511	16	1512	976Ba01a	1	8			2	2,20						
024	511	16	1512	979Ca01b	1	8			2	0,65						
024	511	16	1512	999Xa999	6				2	2,00						
024	511	16	1512	999Xa999	7				2	6,00						
27	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně								29,28	75,000					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										737,67	4055,500					
=====																
025	011	8	1380	999Xa999	1	5	50	SML	2	13,81	85,685					
025	011	8	1380	999Xa999	1	8	50	SML	2	2,50	15,000					
025	011	9	1512	999Xa999	4	57			2	2,50	20,000					
025	011	10	1380	999X 999	4				1	5,00	30,000					
27	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								23,81	150,685 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										23,81	150,685					
=====																
026	021	8	1380	999Xa999	1	12			2		50,000					
026	021	9	1512	999Xa999	4				2	1,00	100,000					
026	021	16	1512	999Xa999	10				2	1,50	150,000					
27	026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad								2,50	300,000 ks					

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										2,50	300,000					
=====																

Zpracováno dne 28.11.2022 14:07: [redacted], všechna střediska

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 mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	036 011	8	1512 999X 999		1 4				1		14,000				
	036 011	9	1512 999Xa999						2		10,000				
	036 011	13	1512 999Xa999		1 3				2		8,000				
	036 011	16	1512 999Xa999						2		3,000				
27	036 011-Lapače na kůrovce - instalace										35,000 ks				

	036 321	9	1512 999Xa999						2		20,000				
27	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										20,000 m3				

	036 331	8	1512 999Xa999						2		150,000				
	036 331	9	1512 999Xa999						2		20,000				
	036 331	10	1380 999X 999						1		150,000				
27	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										320,000 m3				

	036 421	9	1512 999Xa999						2		20,000				
27	036 421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická										20,000 m3				

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										395,000				
=====															
	058 111	8	1512 999Xa999								180,000				
	058 111	9	1512 999Xa999						2		100,000				
	058 111	10	1380 999X 999						1		30,000				
	058 111	13	1512 999Xa999						2		112,000				
	058 111	13	1512 999Xa999		1 6				2		50,000				
	058 111	16	1512 999Xa999						2		50,000				
	058 111	16	1512 999Xa999						2		50,000				
27	058 111-Ruční práce										572,000 h				

	058 121	8	1512 999Xa999								20,000				
	058 121	9	1512 999Xa999						2		50,000				
	058 121	10	1380 999X 999						1		30,000				
	058 121	13	1512 999Xa999		1 6				2		50,000				
	058 121	13	1512 999Xa999		1 12				2		50,000				
	058 121	16	1512 999Xa999						2		50,000				
	058 121	16	1512 999Xa999						2		150,000				
27	058 121-Práce s JMP										400,000 h				

	058 131	8	1512 999Xa999								50,000				
	058 131	9	1512 999Xa999						2		20,000				
	058 131	10	1380 999X 999						1		30,000				
	058 131	13	1512 999X 999		1 6				2		20,770				
	058 131	16	1512 999Xa999						2		50,000				
27	058 131-Práce s traktorem										170,770 h				

	058 141	9	1512 999Xa999						2		20,000				
	058 141	10	1380 999X 999						1		20,000				
	058 141	13	1512 999Xa999		1 12				2		51,000				
	058 141	16	1512 999Xa999						2		50,000				
	058 141	16	1512 999Xa999						2		100,000				
27	058 141-Práce s křovinořezem										241,000 h				

	058 151	9	1512 999Xa999						2		10,000				
	058 151	10	1380 999X 999						1		10,000				
27	058 151-Práce s koněm										20,000 h				

	058 161	8	1512 999Xa999								20,000				
27	058 161-Práce se zádovním postřikovačem										20,000 h				

	058 411	9	1512 999Xa999						2	1,00	10,000				
	058 411	10	1380 999X 999						1		10,000				
	058 411	13	1512 914Aa999						1		6,250				
	058 411	16	1512 999Xa999						2		2,000				
27	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									1,00	28,250 km				

	* 058-Ostatní pěstební práce										1,00	1452,020			
=====															

Zpracováno dne 28.11.2022 14:00 [redacted], všechna střediska

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

27 2 - VŘ Rosice 2023-31.12.2027 * Předaný-podmíněný celkem zakázka

Zpracováno dne 28.11.2022 14:07 [redacted], všechna střediska

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

Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontrolní čísla) 1728,00
223551,780

Rozpis dle zakázek:
27 - VŘ Rosice 2023-31.12.2027

Zpracováno dne 28.11.2022 14:00 [redacted], všechna střediska

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

Výběrová kritéria:

{
{"38 Číslo zakázky" = 27} a
{"33 Typ projektu" není v seznamu
(3, 9))}

27 1 VŘ Rosice 2023-31.12.2027 * smluvní materiál

8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,45	1,400
8	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		0,98	3,450
8	18135	DOUGLASKA	semenáčky	3	SAD		0,19	0,450
8	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK		0,50	1,250
8	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD		1,29	9,350
8	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD		1,00	7,200
8	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK		0,90	7,200
8	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK		0,80	2,500
8	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD		1,25	10,150
8	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		5,12	46,200
8	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD		0,60	4,900
8	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,50	3,600
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK		3,19	25,600
8	53250	KLEN	sazenice	5	PRK		0,38	1,550
8	53265	KLEN	sazenice	6	SAD		0,38	1,400
8	60250	JILM HABRL	sazenice	5	PRK		0,25	1,500
8	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK		0,50	1,500
8	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK		1,20	7,200
8	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK		0,20	0,800
9	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		0,05	1,500
9	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD		2,00	12,800
9	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK		8,03	64,240
9	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD		2,00	14,400
9	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		7,39	66,420
9	50175	BUK	semenáčky	7	SAD		2,00	12,800
9	50250	BUK	sazenice	5	PRK		2,68	21,440
9	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK		1,00	3,200
9	80160	LÍPA SRD	semenáčky	6	PRK		0,08	0,480
9	80380	LÍPA SRD	poloodrost	8	PRK		1,00	4,800
13	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD		0,20	0,500
13	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD		1,00	2,500
13	33250	TIS OBEČNÝ	sazenice	5	PRK		0,30	1,050
13	35250	JALOVEC	sazenice	5	PRK		0,30	1,050
13	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD		6,33	51,183
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		4,67	42,030
13	50255	BUK	sazenice	5	SAD		2,55	18,360
13	50260	BUK	sazenice	6	PRK		1,23	9,840
13	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		3,88	15,560
13	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK		1,98	11,880
16	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD		2,06	15,450
16	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD		0,80	2,500
16	30265	MODŘÍN	sazenice	6	SAD		0,10	0,300
16	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		4,43	44,300
16	50260	BUK	sazenice	6	PRK		1,65	14,650
16	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK		0,50	4,500
16	53270	KLEN	sazenice	7	PRK		0,10	0,600
16	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK		0,57	3,400
16	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD		0,52	2,850
16	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK		2,49	15,050
16	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK		0,98	6,000
27	0	celkem LO			LVS:		82,55	602,833
8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		1,68	4,950
8	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD		0,30	1,000
8	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,33	1,000
8	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD		0,30	0,700
8	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD		0,50	3,600
8	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK		1,98	15,800
8	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD		1,60	13,000
8	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		4,01	36,050
8	50260	BUK	sazenice	6	PRK		1,02	8,150
8	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,47	1,900
8	53265	KLEN	sazenice	6	SAD		0,20	0,700
8	53270	KLEN	sazenice	7	PRK		0,15	0,600
8	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD		0,20	0,600
8	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK		0,87	5,200
8	80385	LÍPA SRD	poloodrost	8	SAD		0,60	2,900
8	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK		0,06	0,250
10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		2,37	7,110
10	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		2,58	9,030

Zpracováno dne 28.11.2022 14:00, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)		
					10 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	2,40	6,000					
					10 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	3,19	24,552					
					10 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	2,20	5,450					
					10 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	3,65	29,223					
					10 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	3,86	38,640					
					10 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,45	32,040					
					10 50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,86	30,880					
					10 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,43	1,548					
					10 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,86	6,570					
					10 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	1,00	4,000					
					10 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,75	2,400					
					10 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	1,98	5,940					
					10 80160	LÍPA SRD	semenáčky	6 PRK	0,20	1,200					
					10 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,45	2,700					
					10 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,42	1,500					
27	33	0			celkem LO	Předhoří Českomor.vr	LVS:		49,92	305,183					
27	1				VŘ Rosice	2023-31.12.2027	* smluvní materiál		132,47	908,016					
					v tom druh SM, LO, LVS:										
					1250				0,45	1,400					
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,45	1,400					
					1260	33			4,05	12,060					
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	4,05	12,060					
					10250				1,03	4,950					
				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	1,03	4,950					
					10255	33			0,30	1,000					
				*	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,30	1,000					
					10260	33			2,91	10,030					
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	2,91	10,030					
					18135				0,19	0,450					
				*	18135	DOUGLASKA	semenáčky	3 SAD	0,19	0,450					
					18240				0,50	1,250					
				*	18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,50	1,250					
					18245				0,20	0,500					
					18245	33			0,30	0,700					
				*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,50	1,200					
					18250	33			2,40	6,000					
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	2,40	6,000					
					20145				3,29	22,150					
					20145	33			3,19	24,552					
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	6,48	46,702					
					20245				1,00	7,200					
				*	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,00	7,200					
					20250				8,93	71,440					
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	8,93	71,440					
					20255				2,06	15,450					
					20255	33			0,50	3,600					
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	2,56	19,050					
					20260	33			1,98	15,800					
				*	20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	1,98	15,800					
					30145				0,80	2,500					
					30145	33			2,20	5,450					
				*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	3,00	7,950					
					30245				1,00	2,500					
				*	30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	1,00	2,500					
					30250				0,80	2,500					
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,80	2,500					
					30265				0,10	0,300					
				*	30265	MODŘÍN	sazenice	6 SAD	0,10	0,300					
					33250				0,30	1,050					
				*	33250	TIS OBEČNÝ	sazenice	5 PRK	0,30	1,050					
					35250				0,30	1,050					
				*	35250	JALOVEC	sazenice	5 PRK	0,30	1,050					
					42155				1,25	10,150					
					42155	33			3,65	29,223					
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	4,90	39,373					
					42175				2,00	14,400					
				*	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	2,00	14,400					
					42250				12,51	112,620					
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	12,51	112,620					
					42255				6,93	56,083					
					42255	33			1,60	13,000					
				*	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	8,53	69,083					
					42260				9,10	86,330					
					42260	33			7,87	74,690					
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	16,97	161,020					
					50155				0,50	3,600					
					50155	33			4,45	32,040					
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,95	35,640					

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50175				2,00	12,800			
				*	50175 BUK	semenáčky	7	SAD	2,00	12,800			
					50250				5,87	47,040			
				*	50250 BUK	sazenice	5	PRK	5,87	47,040			
					50255				2,55	18,360			
				*	50255 BUK	sazenice	5	SAD	2,55	18,360			
					50260				2,88	24,490			
					50260 33				4,88	39,030			
				*	50260 BUK	sazenice	6	PRK	7,76	63,520			
					52260				0,50	4,500			
				*	52260 JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,50	4,500			
					53145 33				0,43	1,548			
				*	53145 KLEN	semenáčky	4	SAD	0,43	1,548			
					53250				0,38	1,550			
				*	53250 KLEN	sazenice	5	PRK	0,38	1,550			
					53260				3,88	15,560			
					53260 33				2,33	8,470			
				*	53260 KLEN	sazenice	6	PRK	6,21	24,030			
					53265				0,38	1,400			
					53265 33				0,20	0,700			
				*	53265 KLEN	sazenice	6	SAD	0,58	2,100			
					53270				0,10	0,600			
					53270 33				1,15	4,600			
				*	53270 KLEN	sazenice	7	PRK	1,25	5,200			
					53380				1,00	3,200			
					53380 33				0,75	2,400			
				*	53380 KLEN	poloodrost	8	PRK	1,75	5,600			
					60250				0,25	1,500			
				*	60250 JILM HABRL	sazenice	5	PRK	0,25	1,500			
					74145 33				0,20	0,600			
				*	74145 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,20	0,600			
					74250				0,50	1,500			
				*	74250 TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,50	1,500			
					74260				0,57	3,400			
					74260 33				1,98	5,940			
				*	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	2,55	9,340			
					80160				0,08	0,480			
					80160 33				0,20	1,200			
				*	80160 LÍPA SRD	semenáčky	6	PRK	0,28	1,680			
					80165				0,52	2,850			
				*	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,52	2,850			
					80270				5,67	34,130			
					80270 33				0,87	5,200			
				*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	6,54	39,330			
					80280				0,98	6,000			
					80280 33				0,45	2,700			
				*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,43	8,700			
					80380				1,00	4,800			
				*	80380 LÍPA SRD	poloodrost	8	PRK	1,00	4,800			
					80385 33				0,60	2,900			
				*	80385 LÍPA SRD	poloodrost	8	SAD	0,60	2,900			
					83145 33				0,42	1,500			
				*	83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,42	1,500			
					83240				0,20	0,800			
				*	83240 OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,20	0,800			
					83260 33				0,06	0,250			
				*	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,06	0,250			

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08: [REDACTED]

, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Revír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	145	LS Náměšť nad Oslavo	(kontrolní čísla)						132,47	908,016			
v tom dodání druh SM, revír:													
1				1250	8				0,45	1,400			
1	*			1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,45	1,400			
1				1260	8				1,68	4,950			
1				1260	10				2,37	7,110			
1	*			1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,05	12,060			
1				10250	8				0,98	3,450			
1				10250	9				0,05	1,500			
1	*			10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,03	4,950			
1				10255	8				0,30	1,000			
1	*			10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,30	1,000			
1				10260	8				0,33	1,000			
1				10260	10				2,58	9,030			
1	*			10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	2,91	10,030			
1				18135	8				0,19	0,450			
1	*			18135	DOUGLASKA	semenáčky	3	SAD	0,19	0,450			
1				18240	8				0,50	1,250			
1	*			18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,50	1,250			
1				18245	8				0,30	0,700			
1				18245	13				0,20	0,500			
1	*			18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,50	1,200			
1				18250	10				2,40	6,000			
1	*			18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	2,40	6,000			
1				20145	8				1,29	9,350			
1				20145	9				2,00	12,800			
1				20145	10				3,19	24,552			
1	*			20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	6,48	46,702			
1				20245	8				1,00	7,200			
1	*			20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	1,00	7,200			
1				20250	8				0,90	7,200			
1				20250	9				8,03	64,240			
1	*			20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	8,93	71,440			
1				20255	8				0,50	3,600			
1				20255	16				2,06	15,450			
1	*			20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	2,56	19,050			
1				20260	8				1,98	15,800			
1	*			20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	1,98	15,800			
1				30145	10				2,20	5,450			
1				30145	16				0,80	2,500			
1	*			30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	3,00	7,950			
1				30245	13				1,00	2,500			
1	*			30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	1,00	2,500			
1				30250	8				0,80	2,500			
1	*			30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,80	2,500			
1				30265	16				0,10	0,300			
1	*			30265	MODŘÍN	sazenice	6	SAD	0,10	0,300			
1				33250	13				0,30	1,050			
1	*			33250	TIS OBECNÝ	sazenice	5	PRK	0,30	1,050			
1				35250	13				0,30	1,050			
1	*			35250	JALOVEC	sazenice	5	PRK	0,30	1,050			
1				42155	8				1,25	10,150			
1				42155	10				3,65	29,223			
1	*			42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	4,90	39,373			
1				42175	9				2,00	14,400			
1	*			42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	2,00	14,400			
1				42250	8				5,12	46,200			
1				42250	9				7,39	66,420			
1	*			42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	12,51	112,620			
1				42255	8				2,20	17,900			
1				42255	13				6,33	51,183			
1	*			42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	8,53	69,083			
1				42260	8				4,01	36,050			
1				42260	10				3,86	38,640			
1				42260	13				4,67	42,030			
1				42260	16				4,43	44,300			
1	*			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	16,97	161,020			
1				50155	8				0,50	3,600			
1				50155	10				4,45	32,040			
1	*			50155	BUK	semenáčky	5	SAD	4,95	35,640			
1				50175	9				2,00	12,800			
1	*			50175	BUK	semenáčky	7	SAD	2,00	12,800			
1				50250	8				3,19	25,600			
1				50250	9				2,68	21,440			
1	*			50250	BUK	sazenice	5	PRK	5,87	47,040			
1				50255	13				2,55	18,360			
1	*			50255	BUK	sazenice	5	SAD	2,55	18,360			
1				50260	8				1,02	8,150			
1				50260	10				3,86	30,880			

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	50260	13		1,23	9,840			
					1	50260	16		1,65	14,650			
				*	1	50260	BUK	sazenice 6 PRK	7,76	63,520			
					1	52260	16		0,50	4,500			
				*	1	52260	JAVOR ML	sazenice 6 PRK	0,50	4,500			
					1	53145	10		0,43	1,548			
				*	1	53145	KLEN	semenáčky 4 SAD	0,43	1,548			
					1	53250	8		0,38	1,550			
				*	1	53250	KLEN	sazenice 5 PRK	0,38	1,550			
					1	53260	8		0,47	1,900			
					1	53260	10		1,86	6,570			
					1	53260	13		3,88	15,560			
				*	1	53260	KLEN	sazenice 6 PRK	6,21	24,030			
					1	53265	8		0,58	2,100			
				*	1	53265	KLEN	sazenice 6 SAD	0,58	2,100			
					1	53270	8		0,15	0,600			
					1	53270	10		1,00	4,000			
					1	53270	16		0,10	0,600			
				*	1	53270	KLEN	sazenice 7 PRK	1,25	5,200			
					1	53380	9		1,00	3,200			
					1	53380	10		0,75	2,400			
				*	1	53380	KLEN	poloodrost 8 PRK	1,75	5,600			
					1	60250	8		0,25	1,500			
				*	1	60250	JILM HABRL	sazenice 5 PRK	0,25	1,500			
					1	74145	8		0,20	0,600			
				*	1	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky 4 SAD	0,20	0,600			
					1	74250	8		0,50	1,500			
				*	1	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice 5 PRK	0,50	1,500			
					1	74260	10		1,98	5,940			
					1	74260	16		0,57	3,400			
				*	1	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	2,55	9,340			
					1	80160	9		0,08	0,480			
					1	80160	10		0,20	1,200			
				*	1	80160	LÍPA SRD	semenáčky 6 PRK	0,28	1,680			
					1	80165	16		0,52	2,850			
				*	1	80165	LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,52	2,850			
					1	80270	8		2,07	12,400			
					1	80270	13		1,98	11,880			
					1	80270	16		2,49	15,050			
				*	1	80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	6,54	39,330			
					1	80280	10		0,45	2,700			
					1	80280	16		0,98	6,000			
				*	1	80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	1,43	8,700			
					1	80380	9		1,00	4,800			
				*	1	80380	LÍPA SRD	poloodrost 8 PRK	1,00	4,800			
					1	80385	8		0,60	2,900			
				*	1	80385	LÍPA SRD	poloodrost 8 SAD	0,60	2,900			
					1	83145	10		0,42	1,500			
				*	1	83145	OLŠE LEPK	semenáčky 4 SAD	0,42	1,500			
					1	83240	8		0,20	0,800			
				*	1	83240	OLŠE LEPK	sazenice 4 PRK	0,20	0,800			
					1	83260	8		0,06	0,250			
				*	1	83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,06	0,250			
				*	1	smluvní materiál			132,47	908,016			

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08:00 [redacted], všechna střediska

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. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech 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 – množný vegetativně, G – množný generativně (v případě sje a podsje v kg S – surovina, O – osivo)

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálů a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava 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, oznamovaná místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII. Veškeré pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, 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, 11 141, 11 171, 11 121, 11 151, 11 131, 11 161 – 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 nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřipustné.

11 561 – Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely – vyvezení Těžebních zbytků z plochy a jejich následné rovnoměrné uložení na hromady zpravidla na lokalitě OM. Ve vyvezené hmotě je nepřipustný výskyt cizorodých předmětů (kovové předměty, plasty, kameny, hlína atd.), jež by znemožňovaly její další zpracování. Těžební zbytky vznikly v souvislosti s těžbou dříví v porostu a jejich množství je definováno množstvím m³ vytěženého Hroubí bez kůry.

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, 12 031, 12 111, 12 131 - 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, 12 041, 12 121, 12 141 - 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 - mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrcení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů 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, 12 081, 12 171, 12 181 - 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 buřň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřně (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, 14 211, 15 011, 15 211, 14 021, 14 221, 15 021, 15 221, 14 031, 14 231, 14 041, 14 241, 15 031, 15 041, 15 231, 15 241, 14 051, 14 251, 15 051, 15 251, 14 081, 14 281, 15 081, 15 281, 14 111, 14 311, 15 111, 15 311, 14 121, 14 321, 15 121, 15 321, 14 131, 14 141, 14 331, 14 341, 15 131, 15 141, 15 331, 15 341, 14 151, 14 351, 15 151, 15 351, 14 181, 14 381, 15 181, 15 381 – Síše a podsíše - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16 111, 17 011, 17 111, 16 211, 16 311, 17 211, 17 311 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice

a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

16 411, 16 511, 17 411, 17 511, 16 611, 16 711, 17 611, 17 711 – 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, 16 121, 17 021, 16 221, 16 321, 17 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření šterbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 421, 16 521, 17 421, 16 621, 16 721, 17 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – šterbinová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 031, 17 031, 16 231, 17 231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 431, 17 431, 16 631, 17 631 – 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, 17 041, 16 241, 17 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

16 441, 17 441, 16 641, 17 641 – 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, 16 181, 17 081, 17 181, 16 281, 16 381, 17 281, 17 381 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 481, 16 581, 17 481, 17 581, 16 681, 16 781, 17 681, 17 781 – 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.

16 801 – Zakládání semenných porostů sadbou – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 811 – Zakládání semenných porostů sadbou – opakované – viz 16 801 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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 ujímavosti a růstu sazenic.

16 901 - Doplnění MZD – Doplnění MZD do stávajících výsadeb a PO, ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

16 981 – Máčení prostokořenného sadebního materiálu před výsadbou – hydrogely (případně mykorhizní přípravky) – rozpuštění přípravku 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 hnojivými 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, 21 021 – 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, 22 071, 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.

22 431 – Oplocov. z použ. mater. – drátěné s pozinkovanými sloupky – pro stavbu bude použito pletivo a pozinkované sloupky 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. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. 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.

22 231 – Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné s pozinkovanými sloupky - sejmutí a svinutí drátěného pletiva (po otevření háčků), odvoz použitelného pletiva a sloupek (pozinkovaných) 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. Dřevěné sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky (vruty) v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Pozinkované sloupky přednostně vytahovat pomocí pákového vytahovače (sloupek lze také rozhybat a vytáhnout ručně, nicméně hrozí jeho poškození, což komplikuje jeho opakované použití). Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva a sloupek (pozinkovaných) 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 160 nebo Drátěná vysoká 200 (220). Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů. 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 musí být délka kůlů zvolena tak, aby přesahovala max. výšku vegetačního krytu na ploše. Min. však 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. Oplocená i neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm. Kolíky budou zapuštěny min. 0,3 m do země. Výška vyčnívající nad povrchem půdy v rozmezí 0,3 – 1,8 m, dle požadavků OJ.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

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

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho 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, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

23 611 – Oplůtky v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. 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, 23 131 - Nátěr nebo postřík kultur repelenty - letní – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

23 121, 23 141, 23 181 - Nátěr nebo postřík kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchyly je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

23 711, 23 731 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou – ošetření sazenic v balících nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

23 721, 23 741 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balících nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 121.

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24 111, 212 141, 212 241, 24 021, 24 121 - 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, 24 131 - 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, 24 461 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací revírníka.

24 431, 24 441, 24 451 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřeň po celé zadané ploše.

3) *Výsek škodících dřevin*

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

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

24 511, 24 521 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

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

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

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

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

25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení 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 – Pastí musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

31 011, 31 021, 31 111, 31 121, 31 211, 31 221 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

31 031, 31 131, 31 231 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Prořezávky

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

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

31 311, 31 321, 31 411, 31 421, 31 511, 31 521 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni cíloví jedinci.

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

3) Rozčleňování porostů

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

4) Zpřístupnění porostů

- 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 revírníka.

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

X. Vyvětřování porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

42 111, 42 011, 42 121, 42 021, 42 131, 42 031 – oklest a ořez – jedná se o vyvětřování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětření ošetřen celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.
- b) Použití plastů výrazných barev je 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 vázacími dráty o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. Použití přinesených nařezaných větví potřebné délky je možné v souladu s Přílohou č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

36 025 – 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 sítí - 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 odkornňovacích nožů na hlavicí harvestoru po celém povrchu kmene.

36 331, 36 361, 36 431, 36 461 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

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

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

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

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

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

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

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

36 531, 36 561 – Asanace mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

36 541, 36 571 – Asanace mlazín (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551, 36 581 – Asanace mlazín (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, 43 031 - 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 revírnicka.

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

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

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

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

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

58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o 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 (přitížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;
- e) 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: 145027
 název zakázky: Rosice
 název OJ: LS Náměšť nad Oslavou

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 kjestu - jehličnatého + listnatého	m3	78	
11020	Úklid a pálení kjestu - jehličnatého	m3	78	
11030	Úklid a pálení kjestu - listnatého	m3	78	
11110	Úklid kjestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	60	
11120	Úklid kjestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	60	
11130	Úklid kjestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	60	
11170	Úklid kjestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení kjestu	m3	60	
11210	Pálení sneseného kjestu - jehličn. + listnat.	m3	48	
11220	Pálení sneseného kjestu - jehličnatého	m3	48	
11230	Pálení sneseného kjestu - listnatého	m3	48	
11310	Štěpkování kjestu - s rozmetáním štěpky	m3	108	
11410	Drcení kjestu	m3	108	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	108	
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	108	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	21 600	viz. ostatní informace
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	6 000	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	7 200	viz. ostatní informace
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	33 600	viz. ostatní informace
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	4 800	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5 640	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	7 200	
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	6 000	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	4 800	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	5 640	
14020	Sje a podsje do připravené půdy - v ploškách	ha	12 000	
14030	Sje a podsje do připravené půdy - v pruzích	ha	14 400	
14050	Sje a podsje do připravené půdy - celoplošně	ha	18 000	
14120	Sje a podsje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	16 800	
14130	Sje a podsje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	16 800	
14150	Sje a podsje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	18 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 400	jamka 25x25 - 80%, 35x35 - 20%
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 600	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 200	
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	6 600	
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	12 000	viz. ostatní informace
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 240	jamka 25x25 - 80%, 35x35 - 20%
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 200	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 200	
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	6 600	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	14 400	viz. ostatní informace
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 400	
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 200	
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 200	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 240	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 200	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 200	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	12 000	
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	18 000	

22010	▼ Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	102 000	
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	102 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	102 000	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	114 000	viz. ostatní informace
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km	120 000	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	162 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	10 800	
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km	24 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	54 000	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	38 400	
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičho drátu	km	48 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	18 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 960	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 200	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	840	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	744	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	6 960	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	5 400	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	6 000	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	90 000	
23320	Individuální ochrana - opíchy	1000 ks	48 000	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	108 000	viz. ostatní informace
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	36 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	12 000	
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	10 800	viz. ostatní informace
23620	Opravy oplůtků	ks	18 000	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	396	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	3 600	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	7 920	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	11 520	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	3 600	
24310	Mulčování	1000 ks	7 800	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	4 800	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	5 640	
24510	Odstranění škodčích dřevin - ručně + mech.	ha	6 000	
24530	Odstranění škodčích dřevin - chemicky	ha	5 640	
24540	Odstranění škodčích dřevin - kombinované	ha	6 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	660	
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	4 440	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	780	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	34	
26110	Sypavka borová	ha	5 640	
26210	Padlí dubové	ha	5 640	
26410	Ostatní škůdci	ha	5 640	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	21 600	
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	7 800	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	15 600	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	13 200	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	16 800	
31610	Rozčleňování porostů	km	8 400	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	5 400	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	10 200	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	18 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	60	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	210	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	180	
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	180	
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	180	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	180	
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	540	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	132	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	132	
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	19 200	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	180	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	132	
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	216	
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	180	
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	216	
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	180	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	180	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	132	
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3	108	

36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3	180
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3	156
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- jiné dřeviny	m3	180
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	132
36520	Asanace skládek	m2	48
36540	Asanace mláží(tyčk.) napad.kůrovci- ručně i mech - chemicky	ha	54 000
36550	Asanace mláží(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením, štěp	ha	60 000
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	12 000
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	18 000
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42 000
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	60 000
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	60 000
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	72 000
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	36 000
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	42 000
58110	Ruční práce	hod	192
58120	Práce s JMP	hod	264
58130	Práce s traktorem	hod	600
58140	Práce s křovinořezem	hod	264
58150	Práce s koněm	hod	540
58160	Práce se zádovým postříkovačem	hod	228
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	6 000
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	6 600
58710	zalévání sazenic	m3	1 200

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

kód zakázky: 145027
 název zakázky: Rosice
 název OJ: LS Náměšť nad Oslavou

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	8 700
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	12 500
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	9 700
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	13 500
1270	SM	sazenice	7 mm	PRK	10 700
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	9 700
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	18 700
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	11 700
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	21 200
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	13 700
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	11 200
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	11 700
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	15 200
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	13 700
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	17 200
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	4 600
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	8 900
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 800
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	9 700
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	5 800
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	10 700
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	6 800
23245	VJ	sazenice	4 mm	SAD	12 200
23255	VJ	sazenice	5 mm	SAD	13 200
23265	VJ	sazenice	6 mm	SAD	14 200
30140	MD	semenáčky	4 mm	PRK	8 200
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	12 200
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	8 200
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	12 200
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	9 200
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	13 200
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	10 200
30265	MD	sazenice	6 mm	SAD	14 200
33250	TS	sazenice	5 mm	PRK	21 200
35250	JAL	sazenice	5 mm	PRK	21 200
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	12 500
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	17 200
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	5 700
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	6 700
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	8 700
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	9 700
40380	DB	polodrostky	8	PRK	16 200
40385	DB	polodrostky	8	SAD	61 200

42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	13 000
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	17 200
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	5 700
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	7 300
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	13 500
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	8 400
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	14 200
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	9 700
42380	DBZ	poloodrostky	8	PRK	16 200
42385	DBZ	poloodrostky	8	SAD	65 200
43155	DBC	semenáčky	5 mm	SAD	13 200
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	7 700
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	8 700
44250	DBP	sazenice	5 mm	PRK	8 700
44260	DBP	sazenice	6 mm	PRK	10 700
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	11 200
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	15 200
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	7 200
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	12 200
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	8 600
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	13 700
50385	BK	poloodrostky	8	SAD	60 200
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	8 800
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	10 800
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	12 700
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	15 700
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	7 800
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	9 000
52270	JV	sazenice	7 mm	PRK	10 000
52380	JV	poloodrostky	8	PRK	14 200
52385	JV	poloodrostky	8	SAD	61 200
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	11 200
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	14 200
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	6 800
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	8 000
53265	KL	sazenice	6 mm	SAD	13 200
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	9 000
53380	KL	poloodrostky	8	PRK	10 200
53385	KL	poloodrostky	8	SAD	50 200
57145	JS	semenáčky	4 mm	SAD	13 200
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	8 200
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	9 200
57380	JS	poloodrostky	8	PRK	16 200
60145	JL	semenáčky	4 mm	SAD	14 200
60240	JL	sazenice	4 mm	PRK	7 700
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	9 200
60255	JL	sazenice	5 mm	SAD	14 200
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	10 200
60395	JL	odrostky	9	SAD	30 200
61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	15 200
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	10 200
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	11 200
62145	JLV	semenáčky	4 mm	SAD	15 200
62250	JLV	sazenice	5 mm	PRK	10 200
62260	JLV	sazenice	6 mm	PRK	11 200
64135	BR	semenáčky	3 mm	SAD	13 200
64145	BR	semenáčky	4 mm	SAD	15 200
64240	BR	sazenice	4 mm	PRK	7 700
64250	BR	sazenice	5 mm	PRK	7 700
66145	JR	semenáčky	4 mm	SAD	15 700
66240	JR	sazenice	4 mm	PRK	8 200
66250	JR	sazenice	5 mm	PRK	9 200

67135	BRK	semenáčky	3 mm	SAD	28 200
67145	BRK	semenáčky	4 mm	SAD	36 200
67240	BRK	sazenice	4 mm	PRK	28 200
67250	BRK	sazenice	5 mm	PRK	28 200
67255	BRK	sazenice	5 mm	SAD	29 200
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	13 700
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	16 700
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	9 700
74255	TR	sazenice	5 mm	SAD	13 700
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	11 700
74265	TR	sazenice	6 mm	SAD	14 700
76255	HR	sazenice	5 mm	SAD	15 200
76265	HR	sazenice	6 mm	SAD	16 700
77145	JB	semenáčky	4 mm	SAD	16 200
77255	JB	sazenice	5 mm	SAD	16 200
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK	8 700
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	12 700
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	8 700
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	9 700
80290	LP	sazenice	9 mm	PRK	10 700
80380	LP	poloodrostky	8	PRK	15 200
80385	LP	poloodrostky	8	SAD	60 200
81280	LPV	sazenice	8 mm	PRK	10 700
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	12 200
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	13 200
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	6 200
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	7 400
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	12 200
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	9 400
86135	OS	semenáčky	3 mm	SAD	13 200
86250	OS	sazenice	5 mm	PRK	14 200
93165	KS	semenáčky	6 mm	SAD	20 200
93270	KS	sazenice	7 mm	PRK	20 200
93280	KS	sazenice	8 mm	PRK	22 200
93285	KS	sazenice	8 mm	SAD	22 200
94165	KJ	semenáčky	6 mm	SAD	22 200
94285	KJ	sazenice	8 mm	SAD	24 200

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

** PRK-prostokofenný; RCK-rašelinocelulózový kelimek; 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 pouze v odůvodněných případech. 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 a mechanického poškození (krom řezů po odvětvování); spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahlobení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- nosné kůly MD, DB, AK, JL, JS mohou být podélně rozříznuté (min. šířka spodního konce rozříznutého kůlu – 12 cm);
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, v případě vhodných podmínek je preferovanou variantou zatlučení kůlů do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

- pro sloupky není nutné předvrtávání děr, preferovanou variantou je zatlučení do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven.

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, 200 cm, 220 cm) budou umístěna 10 - 40 cm nad terénem (dle místních podmínek), připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem (vrutem – pozinkované sloupky). Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 cm).

Kolík k přichycení pletiva – průměr min. 7 cm, délka min. 50 cm – zatlučen v rostlé zemi min. 40 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.

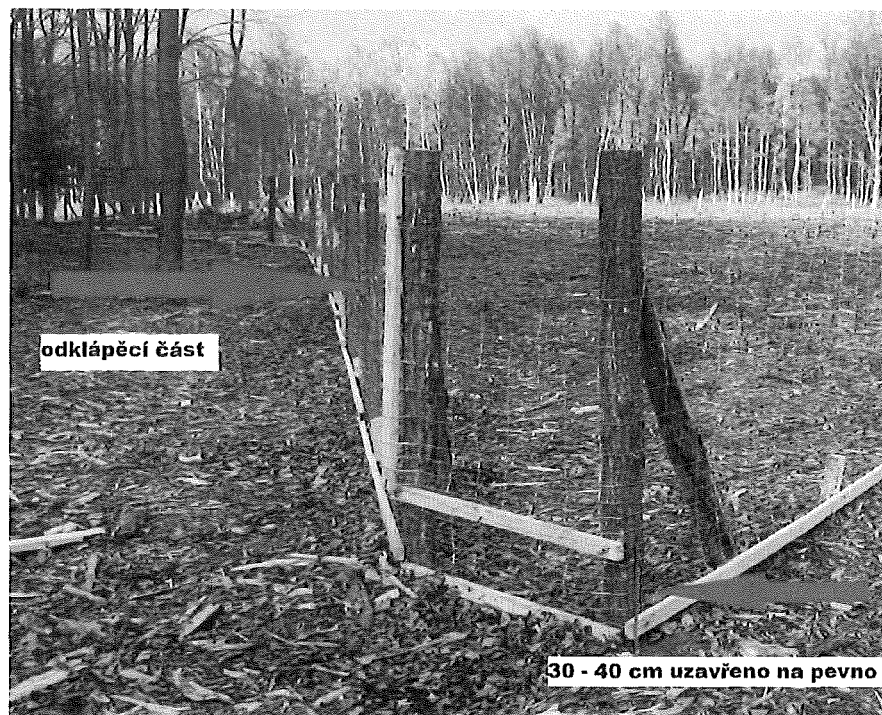
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Branky:

Není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, bude každá oplocenka osazena 2 brankami jednoho z níže uvedených vzorových typů uvedených níže v bodech a) – d).

a) Drátěná branka bez rámu



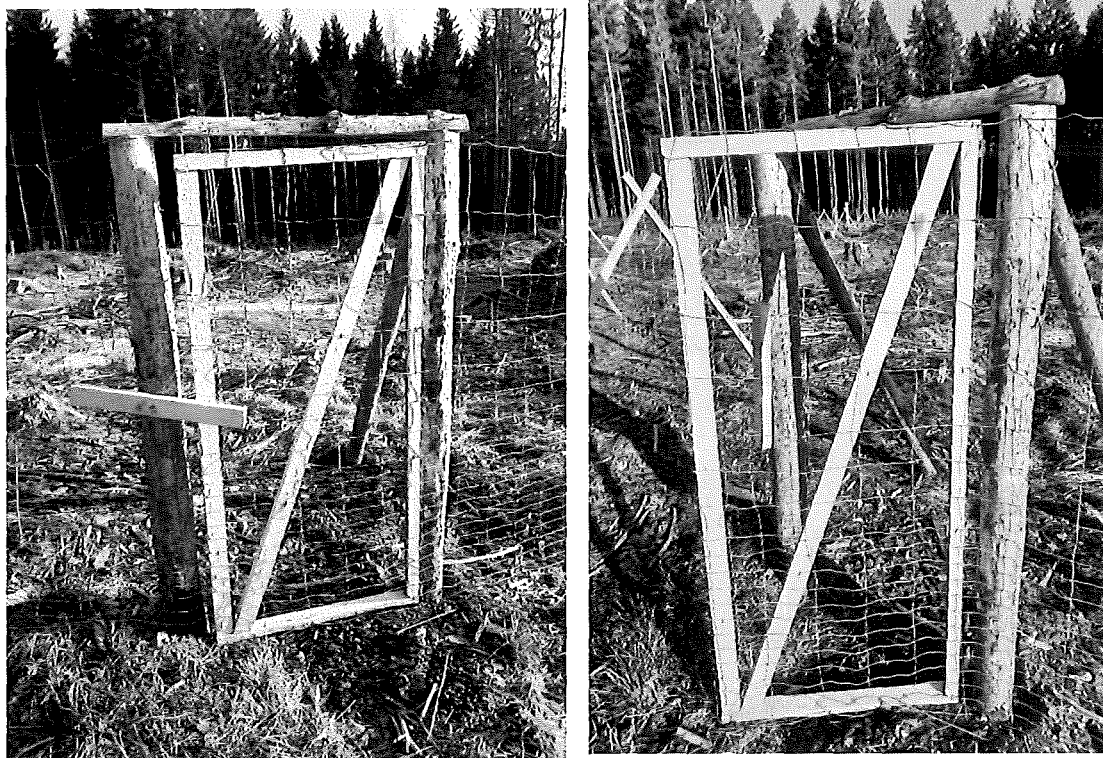
Konec pletiva bude přibitý na lati (kuláček, půlkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x lať (ráhno).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100
funkční	ráhno	tyčovina půlená	-	10	-	100

b) Drátěná branka s rámem



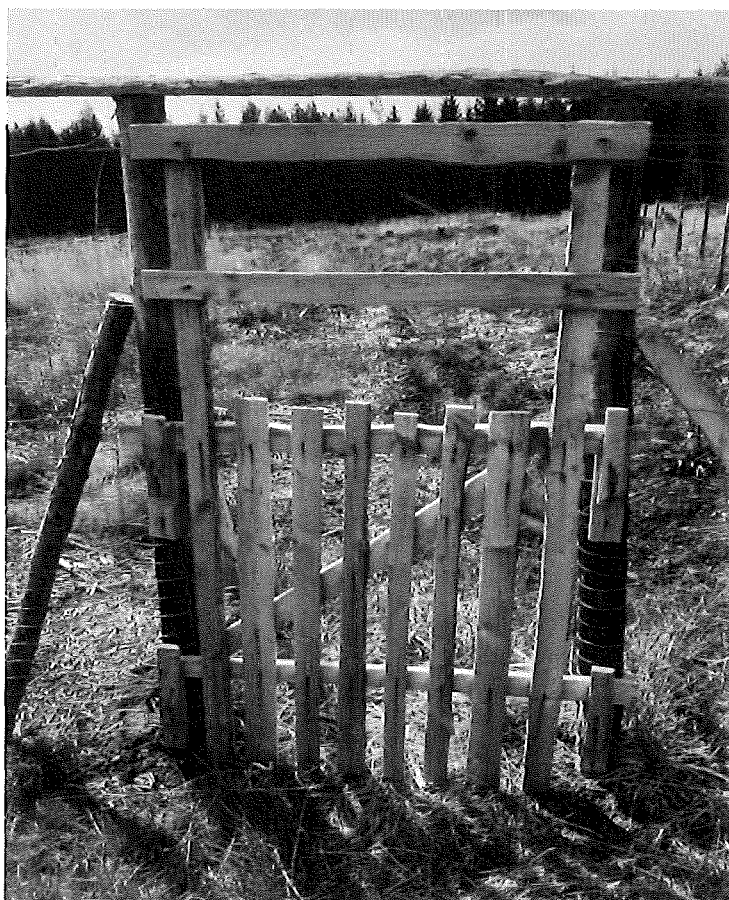
Pletivo přibité na dřevěný rám (lať, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůlu (sloupku) prostřednictvím hřebíku (vrutu). Samovolné otevření do prostoru oplocenky je zajištěno záložkou (kolíkem) o průměru min. 7 cm a délce min. 50 cm, jež je zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	lať		-	5	3	100
funkční	rámno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

c) Dřevěná branka s rámem



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30, 100, 130 a 160 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 100 cm od země. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků případně dřevěných zámků (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

d) Dřevěná branka



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30 a 140 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 140 cm od země. Uchytení pomocí čtyř zahnutých hřebíků.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

Oplocenky drátěné:

Není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak:

Lesnické pletivo min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm. Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 60 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Hřebíky lze nahradit sponami s minimálními parametry – délka 30 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm. V případě oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylišovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlačeny kladivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Mimo výše uvedeného bude u oplocenek výšky 160 cm min. počet vodorovných drátů 19, ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm v min. rozsahu 50 cm.

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

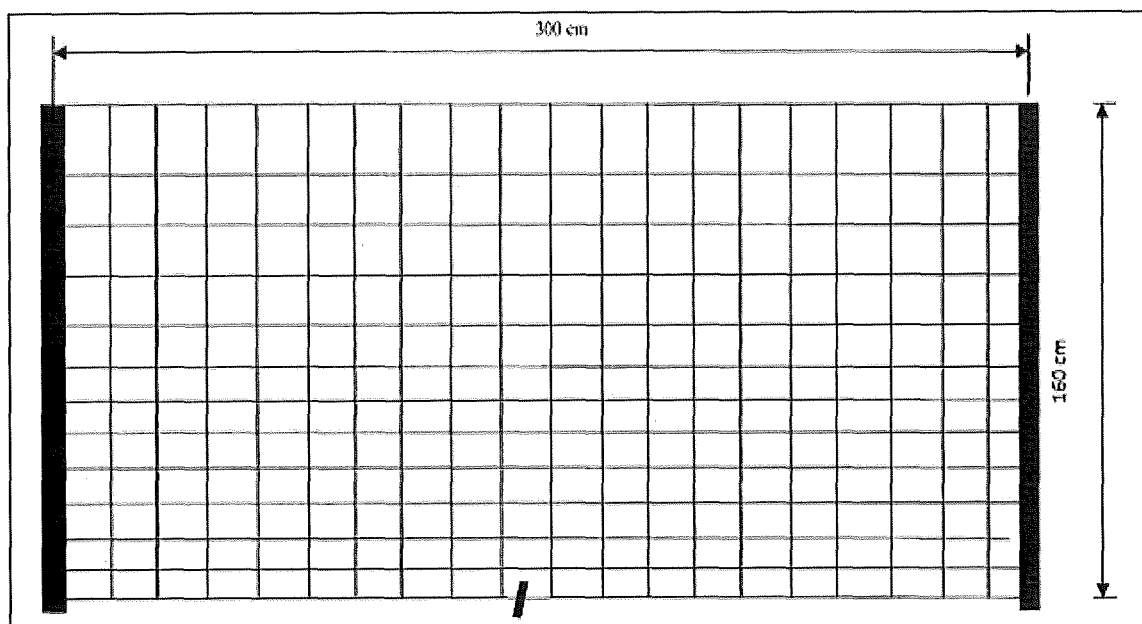
Technický popis:

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

(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	12-14	-	-	210 (230)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3



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

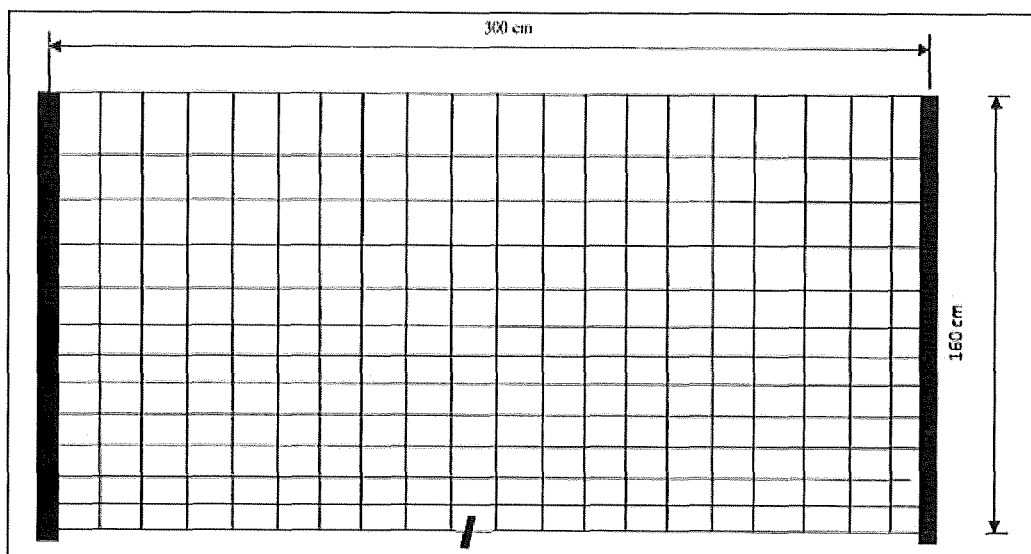
Technický popis:

Pletivo upevněno na sloupcích C profilu z pozinkovaného plechu zapuštěných 60 cm do země. Vzpěry jsou umístěny z vnitřní strany oplocenky v nejvyšší části sloupku pod úhlem 45° (rohové sloupky, lomové body, sloupky vstupních branek) pomocí vrutů. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

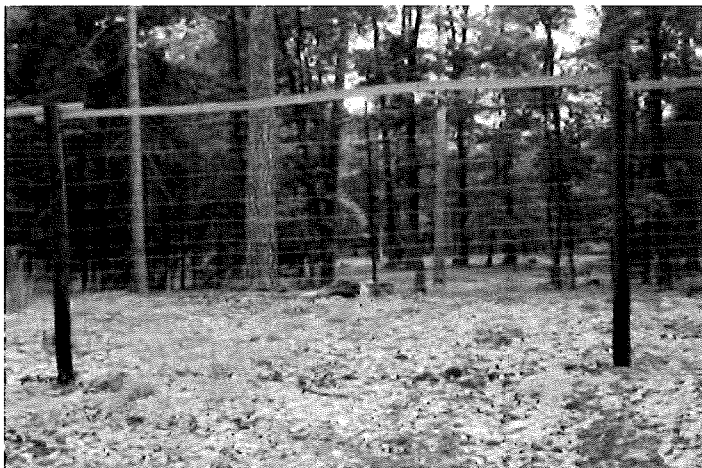
(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupek	pozink. plech	-	-	-	220 (250)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	200



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

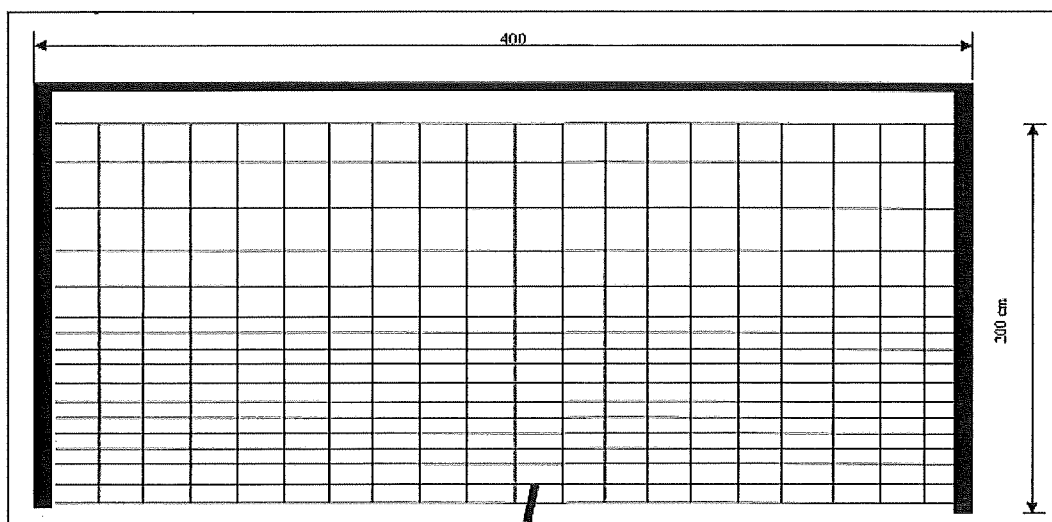
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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	12-14	-	-	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



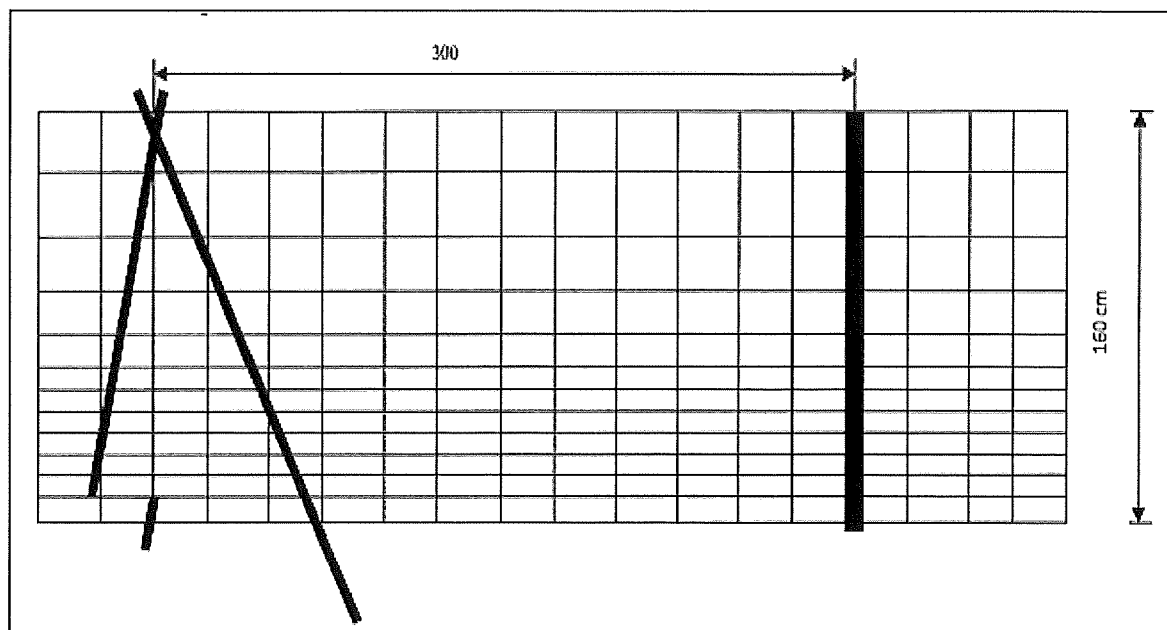
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

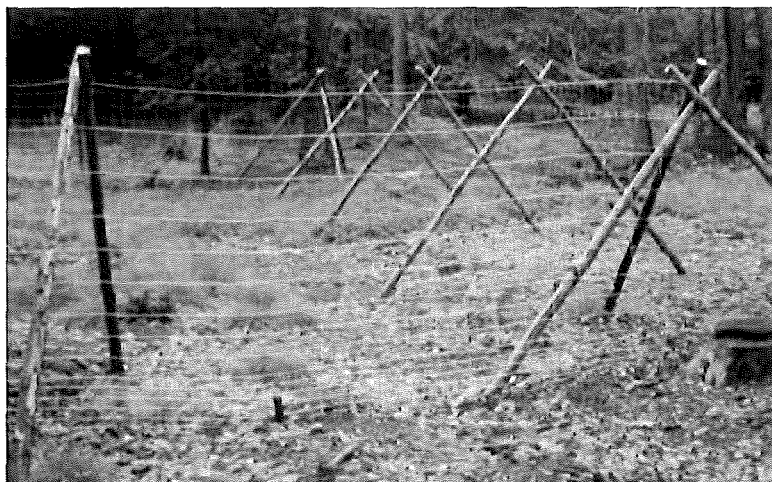
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	160 cm		-	-	-



Závěsná 160/3



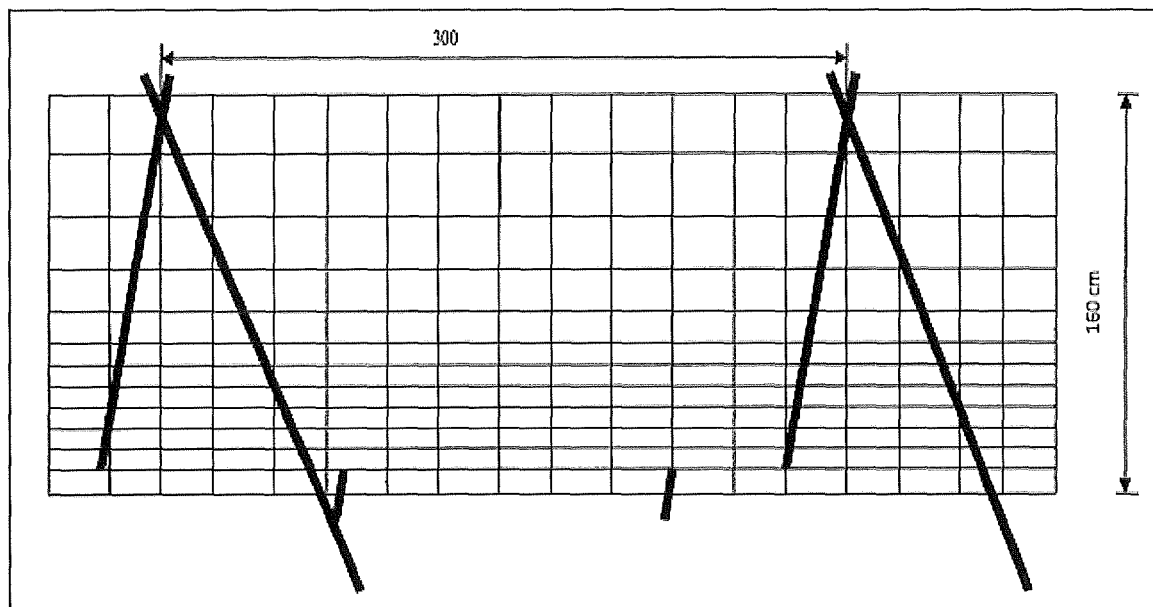
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



Horská drátěná 220/3,5



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

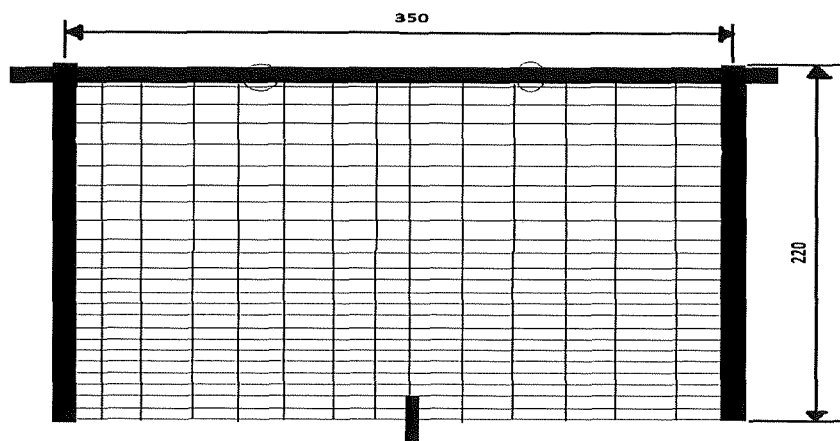
Technický popis:

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	Mín. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	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 180 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

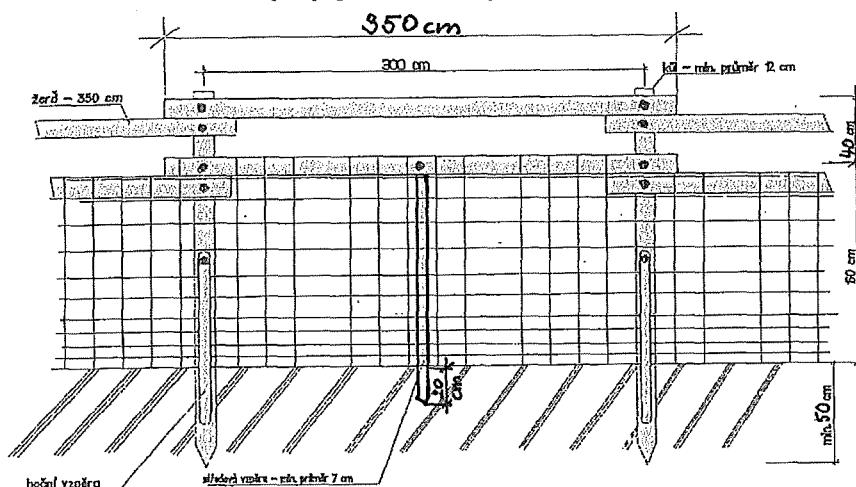
Technický popis:

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	12-14	-	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



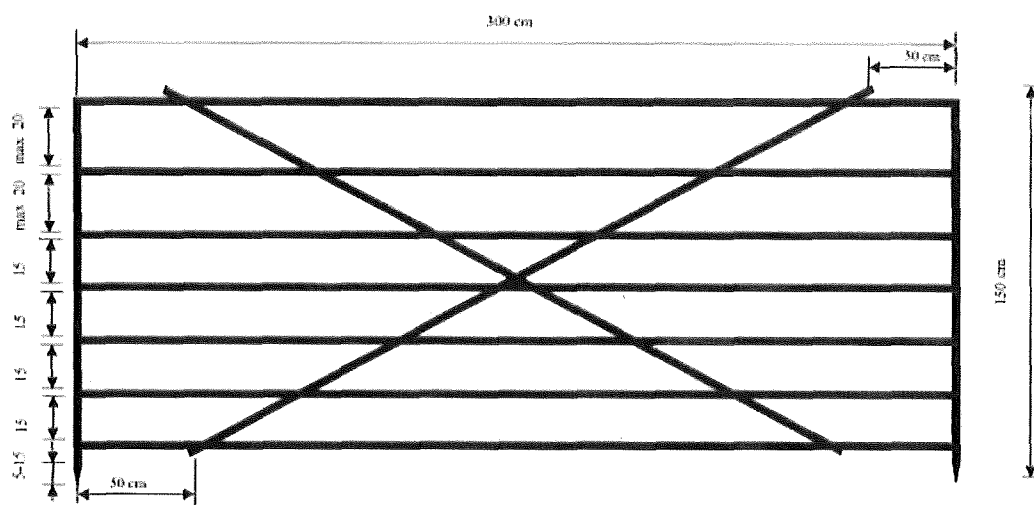
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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	7-10	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



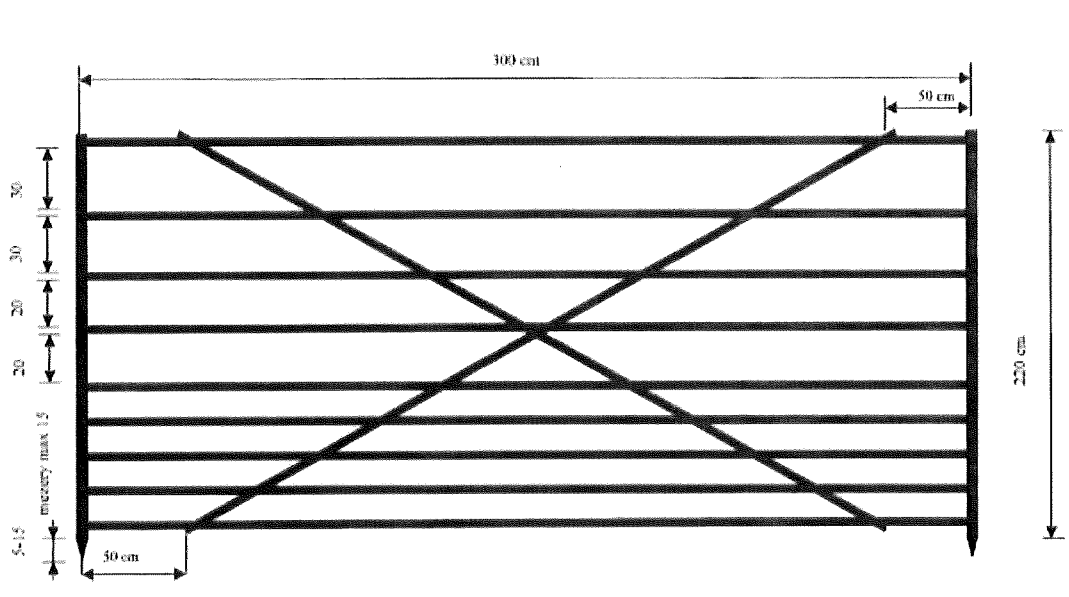
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



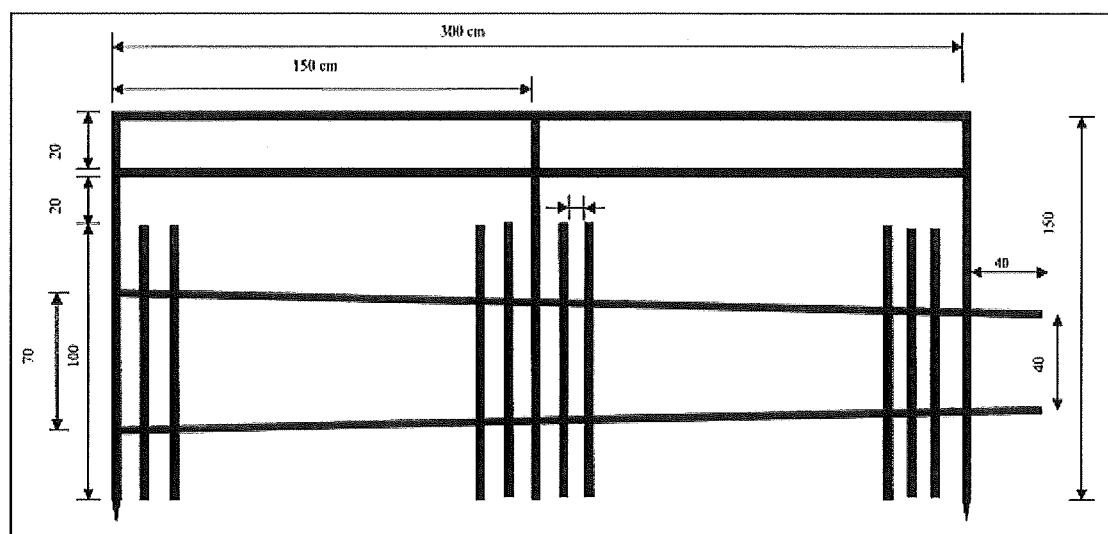
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



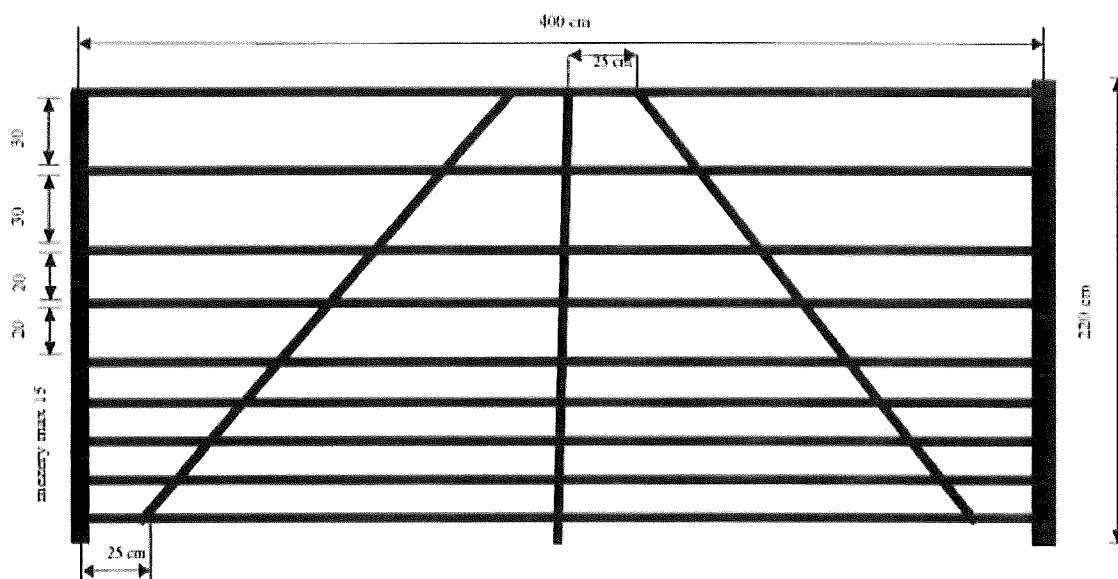
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed. sloupek	přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



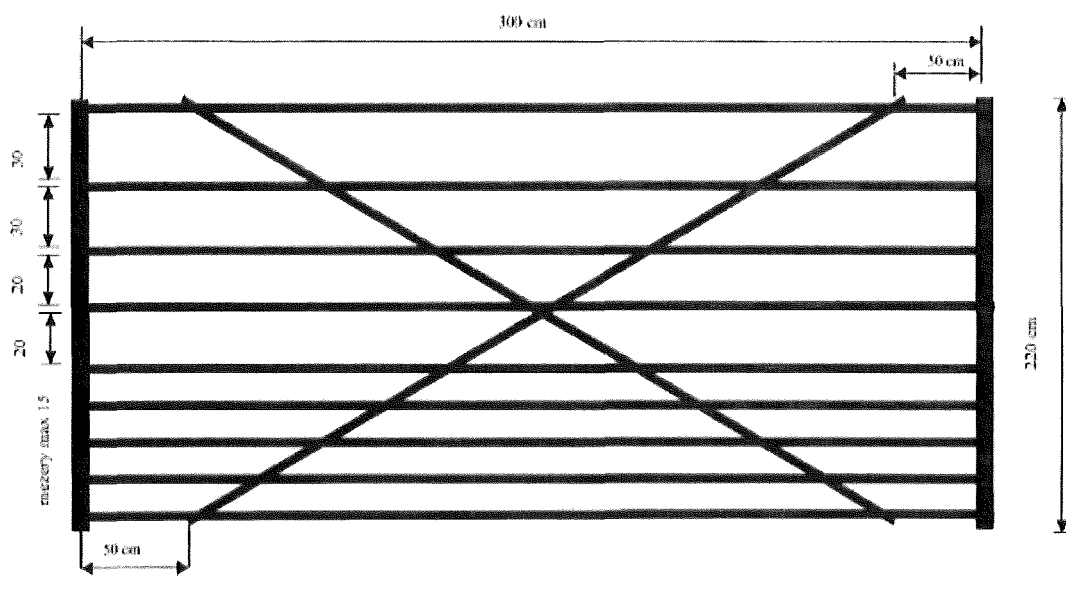
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Oplocenky a oplůtky v oborách

Oplocenka 210/3 s ráhny



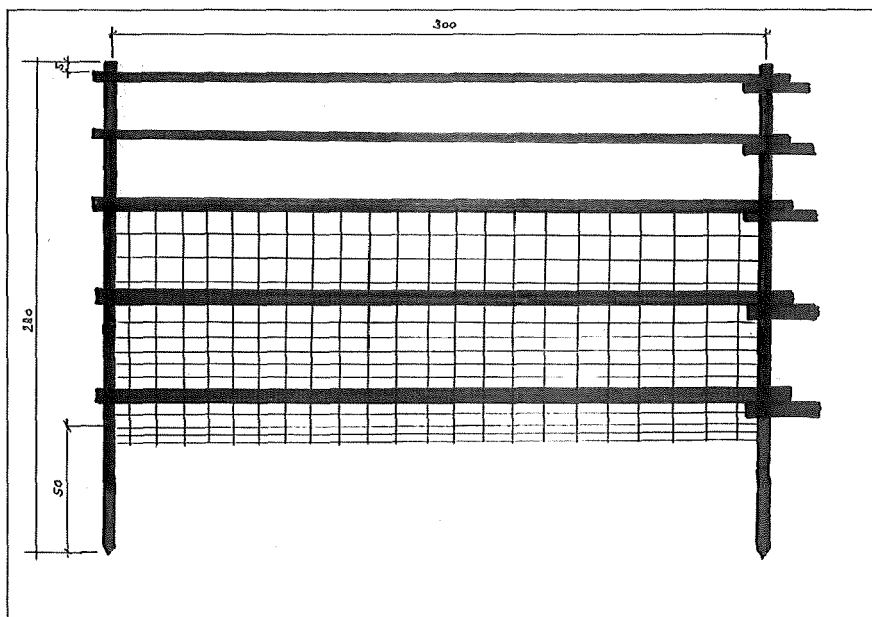
Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

Technický popis:

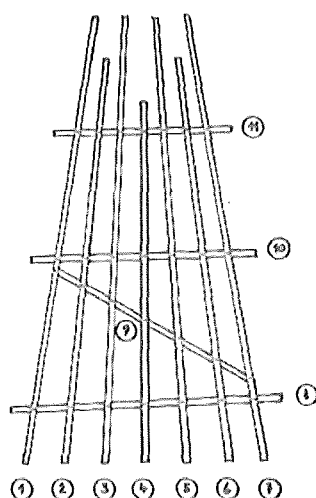
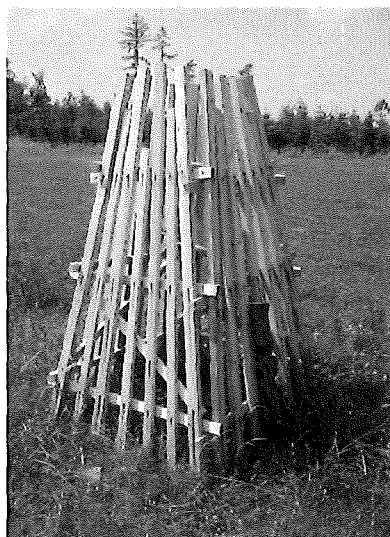
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suký a vysokou sbíhavostí). Osazení sloupků bude předvrtáno vrtákem menšího průměru, než je kůl a ten bude do země dále dotlučen. Každý druhý kůl v řadě bude směrem dovnitř oplocenky zavětrován vzpěrou min průměru 10 cm na slabém konci, jednostranně zatlučenou 25 cm do země, šikmo seříznutou a přibitou do kůlu ve výšce nejméně 180 cm od země pod úhlem nejvýše 45stupňů (úhel opření u země). Rohové sloupky budou zavětrovány 2 vzpěrami opřenými v linii oplocení. Dřevěná ráhna v počtu 5 ks budou na kůly natlučena tak, aby 1. a 3. v řadě odspodu byly natlučeny ve výškách 10 cm od země a 160 cm od země a umožnily následnou instalaci lesnického pletiva výšky 160 cm přes horní vodící drát. Pletivo kopíruje zem. Nejvyšší ráhno (5.) bude umístěno min 210 cm od země; 2. a 4. ráhno v pořadí od země budou umístěny rovnoměrně mezi ráhna sousední s pevně danou výškou. Dřevěná ráhna jsou ze syrové půlené tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suký a vysokou sbíhavostí). Ráhna budou min průměru na slabém konci 10 cm. Ráhna budou na kůlech přibíjena střídavě, budou na obou stranách přesahovat kůl min o 15 cm a hřebíky budou tlučeny min 15 cm od konců ráhen. Hřebíky použité ke stloukání konstrukce musí být minimálně dvojnásobné délky, než je přitloukaný materiál. Lesnické pletivo uzlové výšky 160 cm, počet vodorovných drátů 20, okrajový drát o minimálním průměru 2,2 mm, vnitřní dráty minim 1,8 mm, vrstva zinkování minimálně 60 g/m² (provedení a kvalita standard). Pletivo bude přibito na obě okrajová ráhna hřebíky délky 70 mm s odstupem po 50 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Min. průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	cm
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	160 cm výška	viz. popis	-	160
funkční	ráhna	půlená tyčovina	-	10	350
stabilizační	vzpěry	tyčovina	10	-	250



Oplůtek 200/100x100



Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Šířka (cm):** 100, **Druh:** dřevěný

Technický

Oplůtek do obory je dřevěná konstrukce za čtyř stejných dílů svázaných pozinkovaným drátem min tloušťky 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi. Jednotlivé díly jsou složeny z dřevěných přířezů (SM, MD) min tloušťky 3,5 cm a šířky 5 cm (hraněné min z jedné širší strany) a spojeny na všech styčných místech hřebíky min délky 80 mm. Všechny hřebíky budou protlučeny a na druhé straně ohnuty. Vyrobená konstrukce jednoho dílu má lichoběžníkový tvar. Příčné latě jsou umístěny ve vzdálenosti 25 cm, 90 cm a 145 cm od paty, přesahují vnější hrany krajních dvoumetrových svislých latí o 10 cm a jsou přibity o šířku materiálu mírně šikmo k nutnému zaklesnutí jednotlivých dílů oplůtku do sebe. Zpevňovací šikmá lať je přibita mezi dolní a střední příčnou lať pod úhlem přibližně 45 stupňů. Jednotlivé čtyři díly jsou sestaveny do tvaru komolého jehlanu a v místech přesahu horních a dolních příčných latí spojeny vázacím drátem na 8 místech.

Pro oplůtek bude v porostu nalezeno a upraveno místo tak, aby se po instalaci opíral celou základnou o terén a stál ve svislé poloze. Na dvou protilehlých místech budou do hloubky 40 cm zaraženy dlouze zašpicované kolíky min tloušťky 8 cm nebo půlkuláče min šířky řezané plochy 11 cm a oplůtek k nim připevněn dvojitým pozinkovaným drátem průměru 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi.

popis:

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Umístění	Počet prvků	Mín. šířka	Mín. tloušťka	Délka
			ks	cm	cm	[cm]
funkční	latě	1. 3. 5. a 7. lať svislé konstrukce	4	5	3,5	200
funkční	latě	2. a 6. lať svislé konstrukce	2	5	3,5	180
funkční	latě	4. prostřední lať svislé konstrukce	1	5	3,5	160
nosné	latě	8. dolní příčná lať	1	5	2,5	120
stabilizační	latě	9. zpevňovací šikmá a 10. prostřední příčná lať	2	5	3,5	100
nosné	latě	11. horní příčná lať	1	5	3,5	80
stabilizační	kůly	protilehlé strany konstrukce	2	11	8	100

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 vykázaný 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
11560	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m ³	11561	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	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	Síše a podsíše do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síše do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síše do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíše do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíše do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síše a podsíše do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síše do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síše do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíše do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíše do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síše a podsíše do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síše do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síše do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síše do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síše do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíše do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíše do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíše do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíše do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síše a podsíše do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síše do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síše do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíše do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíše do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síše a podsíše do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síše do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síše do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíše 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-štěrbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	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
			16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	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
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
			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 nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepřip.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 nepřip.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 nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.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 nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16970	Doprava vlastního SaMa	1000 ks	16971	Doprava vlastního SaMa	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	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 160/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Položáv.160/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Položáv.160/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	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
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km	22071	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	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
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km	22231	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	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
22430	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km	22431	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur 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 – tubusové chrániče	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
			23731	Postřik repelenty-letní-sazenic 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
			23741	Postřik repelenty-lzimní-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
			212141	Provoz semen.sadů - vyžínání	1000 ks
			212241	Provoz matečnic - vyžínání	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 buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
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
31310	Prořezávky – jehlič. + list. – ručně + mech	ha	31231	Prostřihávky – listnaté – chemicky	ha
			31311	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – ručně	ha
31330	Prořezávky – jehlič. + list. – chem.	ha	31321	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – mechanizovaně	ha
			31331	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – chemicky	ha
31410	Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky – jehličnaté – ručně	ha
			31421	Prořezávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha	31431	Prořezávky – jehličnaté – chemicky	ha
31510	Prořezávky – listnaté – ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky – listnaté – ručně	ha
			31521	Prořezávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha	31531	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty – bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty – pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zrašňování kůry	1000 ks	35211	Zrašňování 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 návad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m ³	36321	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m ³
36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m ³	36323	Asanace kůrovcového dříví – SM – strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m ³
36330	Asanace kůrovcového dříví – chemická	m ³	36331	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická	m ³

			36361	Asanace kůrovcového dříví – BO – chemická	m ³
36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hrání	m ³	36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hrání	m ³
36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hrání	m ³	36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hrání	m ³
36340	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m ³	36341	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m ³
36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráně 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 mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
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
			42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
			42130	Oklest a ořez - nad 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 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví
PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023

1-145 LS Náměšť nad Oslavou MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2023 Proj. rok: 2023 LIST 1
1

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

Výběrová kritéria:

(
{"38 Číslo zakázky" = 27) a
{"33 Typ projektu" není v seznamu
(3, 9))

27-VŘ Rosice 2023-31.12.2027 Typ projektu: 1-Předaný projekt

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

11	2	9		1512 561Ba04	1	15	17			1000 12 SM	2	1,00					27,00
11	2	9		1512 561Ba04	1	17	17			1000 12 MD	2	0,10					2,00
11	2	9		1512 561Ba04	1	5	17			1000 12 DBZ	2	0,10					2,00
11	2	9		1512 561Ba04	1	7	17			1000 12 BK	2	0,10					2,00
11	2	9		1512 561Ba04	1	3	17			1000 12 HB	2	0,10					2,00
11	2	9		1512 561Ba04	1	9	17			1000 12 KL	2	0,10					2,00
11	2	9		1512 561Ba04	1	11	17			1000 12 JS	2	0,10					2,00
11	2	9		1512 561Ba04	1	8	17			1000 12 BR	2	0,10					2,00
11	2	9		1512 561Ba04	1	10	17			1000 12 LP	2	0,10					2,00
11	2	9		1512 561Ba04	1	14	17			1000 12 OS	2	0,10					2,00
				1512 561Ba04	*	1	17					1,90					45,00
11	2	9		1512 565Aa04	1	14	17			1000 12 BO	2	0,80					8,00
11	2	9		1512 565Aa04	1	19	17			1000 12 MD	2	0,07					2,00
11	2	9		1512 565Aa04	1	11	17			1000 12 DBZ	2	0,15					3,00
11	2	9		1512 565Aa04	1	8	17			1000 12 BK	2	0,35					7,00
11	2	9		1512 565Aa04	1	9	17			1000 12 JS	2	0,07					3,00
11	2	9		1512 565Aa04	1	9	17			1000 12 LP	2	0,07					2,00
				1512 565Aa04	*	1	17					1,51					25,00
11	2	9		1512 565Ba04	1	13	17			1000 12 BO	2	0,51					14,00
11	2	9		1512 565Ba04	1	6	17			1000 12 DBZ	2	0,30					6,00
11	2	9		1512 565Ba04	1	8	17			1000 12 LP	2	0,10					3,00
				1512 565Ba04	*	1	17					0,91					23,00
11	2	9		1512 585Ba04	1	5	17			1000 12 DBZ	2	0,70					17,00
11	2	9		1512 585Ba04	1	4	17			1000 12 HB	2	0,05					1,00
11	2	9		1512 585Ba04	1	7	17			1000 12 JS	2	0,05					1,00
11	2	9		1512 585Ba04	1	17	17			1000 12 LP	2	0,04					1,00
				1512 585Ba04	*	1	17					0,84					20,00
11	2	9		1512 586Aa04	1	6	17			1000 12 DB	2	1,00					27,00
11	2	9		1512 586Aa04	1	7	17			1000 12 DBZ	2	1,67					51,00
11	2	9		1512 586Aa04	1	11	17			1000 12 AK	2	0,30					17,00
11	2	9		1512 586Aa04	1	10	17			1000 12 LP	2	0,15					5,00
				1512 586Aa04	*	1	17					3,12					100,00
11	2	9		1512 587Aa04	1	15	17			1000 12 BO	2	0,10					2,00
11	2	9		1512 587Aa04	1	10	17			1000 12 DBZ	2	0,23					3,00
11	2	9		1512 587Aa04	1	16	17			1000 12 KL	2	0,03					1,00
11	2	9		1512 587Aa04	1	15	17			1000 12 JS	2	0,20					3,00
11	2	9		1512 587Aa04	1	8	17			1000 12 AK	2	0,06					1,00
				1512 587Aa04	*	1	17					0,62					10,00
11	2	9		1512 celkem za revír a LHC								8,90					223,00
.....																	
11	2	10		1380 622D 999	1	8	22			1000 10 SM	1	1,94					60,00
11	2	10		1380 622D 999	1	1	22			1000 10 HB	1	0,10					2,00
11	2	10		1380 622D 999	1	7	22			1000 10 JS	1	0,10					2,00
				1380 622D 999*	1	22						2,14					64,00
11	2	10		1380 626A 999*	1	7	22			1000 10 SM	1	0,55					32,00
11	2	10		1380 626B 999	1	5	22			1000 10 SM	1	1,08					45,00
11	2	10		1380 626B 999	1	11	22			1000 10 SM	1	0,53					20,00
11	2	10		1380 626B 999	1	7	22			1000 10 BO	1	0,14					6,00
				1380 626B 999*	1	22						1,75					71,00
11	2	10		1380 632B 999	1	11	22			1000 10 SM	1	2,24					75,00
11	2	10		1380 632B 999	1	11	22			1000 10 BO	1	1,37					46,00
				1380 632B 999*	1	22						3,61					121,00
11	2	10		1380 637A 999	1	8	22			1000 10 SM	1	1,78					47,00
11	2	10		1380 637A 999	1	6	22			1000 10 BO	1	1,48					39,00
				1380 637A 999*	1	22						3,26					86,00
11	2	10		1380 639A 999*	1	6	22			1000 10 SM	1	0,87					34,00
11	2	10		1380 celkem za revír a LHC								12,18					408,00
.....																	
11	2	13		1512 918Ca999	1	12	12			1000 6 SM	1						105,00
11	2	13		1512 918Ca999	1	11	12			1000 6 BO	1	5,84					78,00
11	2	13		1512 918Ca999	1	15	12			1000 6 MD	1						11,00
11	2	13		1512 918Ca999	1	12	12			1000 6 DBZ	1						25,00
11	2	13		1512 918Ca999	1	8	12			1000 6 BK	1						10,00
11	2	13		1512 918Ca999	1	14	12			1000 6 HB	1						10,00
11	2	13		1512 918Ca999	1	14	12			1000 6 LP	1						20,00
				1512 918Ca999*	1	12						5,84					259,00
11	2	13		1512 921Da999	1	5	12			1000 6 HB	1						1,00
11	2	13		1512 921Da999	1	13	12			1000 6 KL	1	0,49					17,00
				1512 921Da999*	1	12						0,49					18,00
11	2	13		1512 922Aa999	1	10	12			1000 6 MD	1						4,00

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08: [redacted], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	2	13		1512 922Aa999		1	7	12	1000	6	DBZ	1	2,09	35,00		
11	2	13		1512 922Aa999		1	5	12	1000	6	HB	1		13,00		
11	2	13		1512 922Aa999		1	9	12	1000	6	LP	1		5,00		
				1512 922Aa999*		1		12					2,09	57,00		
11	2	13		1512 922Ba999		1	12	12	1000	6	MD	1		3,00		
11	2	13		1512 922Ba999		1	6	12	1000	6	DBZ	1		5,00		
11	2	13		1512 922Ba999		1	6	12	1000	6	BK	1		2,00		
11	2	13		1512 922Ba999		1	6	12	1000	6	HB	1		10,00		
11	2	13		1512 922Ba999		1	8	12	1000	6	BR	1		3,00		
11	2	13		1512 922Ba999		1	8	12	1000	6	LP	1	1,50	7,00		
				1512 922Ba999*		1		12					1,50	30,00		
11	2	13		1512 922Ca999		1	80	12	1000	6	SME	1		3,00		
11	2	13		1512 922Ca999		1	10	12	1000	6	MD	1		5,00		
11	2	13		1512 922Ca999		1	7	12	1000	6	DBZ	1	2,82	59,00		
11	2	13		1512 922Ca999		1	6	12	1000	6	BK	1		7,00		
				1512 922Ca999*		1		12					2,82	74,00		
11	2	13		1512 924Aa999		1	15	12	1000	6	SM	1		20,00		
11	2	13		1512 924Aa999		1	28	12	1000	6	BO	1	2,12	20,00		
11	2	13		1512 924Aa999		1	10	12	1000	6	DBZ	1		5,00		
11	2	13		1512 924Aa999		1	10	12	1000	6	BK	1		10,00		
11	2	13		1512 924Aa999		1	7	12	1000	6	HB	1		5,00		
11	2	13		1512 924Aa999		1	14	12	1000	6	LP	1		7,00		
				1512 924Aa999*		1		12					2,12	67,00		
11	2	13		1512 celkem za revír a LHC										14,86	505,00	
.....																
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													35,94	1136,00	
Rozpis dle dřevin:																
1-SM															465,00	
6-SME															3,00	
20-BO															213,00	
30-MD															27,00	
40-DB															27,00	
42-DBZ															211,00	
50-BK															38,00	
51-HB															44,00	
53-KL															20,00	
57-JS															11,00	
63-AK															18,00	
64-BR															5,00	
80-LP															52,00	
86-OS															2,00	
jehl.															708,00	
list.															428,00	

11	12	8		1512 516Aa999*		4	100	22	9010	9	BO	1		99,00		
11	12	8		1512 516Ba999*		4	19	12	9010	9	SM	1		60,00		
11	12	8		1512 516Ca999*		3	29	12	9010	9	SM	1	0,40	140,00		
11	12	8		1512 516Ea999*		4	100	22	9010	9	BO	1		99,00		
11	12	8		1512 516Fa999		4	99	22	9010	9	SM	1		29,00		
11	12	8		1512 516Fa999		4	99	22	9010	9	SM	1		50,00		
11	12	8		1512 516Fa999		4	100	22	9010	9	MD	1		20,00		
				1512 516Fa999*		4		22						99,00		
11	12	8		1512 517Ba999*		3	29	22	9010	3	SM	1	0,60	350,00		
11	12	8		1512 517Da999*		3	49	22	9010	3	SM	1	0,60	330,00		
11	12	8		1512 517Ea999*		3	99	22	9010	6	SM	1		327,00		
11	12	8		1512 517Ea999*		4	19	12	9010	6	SM	1		80,00		
11	12	8		1512 517Fa999*		3	29	22	9010	6	SM	1	1,00	350,00		
11	12	8		1512 517Fa999*		4	99	22	9010	6	SM	1		99,00		
11	12	8		1512 518Ba999*		4	29	22	9010	3	SM	1		200,00		
11	12	8		1512 518Ca999		4	69	22	9010	3	SM	1		99,00		
11	12	8		1512 518Ca999		4	100	22	9010	3	SM	1		50,00		
11	12	8		1512 518Ca999		4	90	22	9010	3	BO	1		49,00		
11	12	8		1512 518Ca999		4	90	22	9010	3	MD	1		30,00		
				1512 518Ca999*		4		22						228,00		
11	12	8		1512 519Aa999		4	69	22	9010	9	SM	1		49,00		
11	12	8		1512 519Aa999		4	99	22	9010	9	MD	1		50,00		
				1512 519Aa999*		4		22						99,00		
11	12	8		1512 519Ba999*		3	29	22	9010	9	SM	1	0,50	160,00		
11	12	8		1512 520Aa999*		4	99	22	9010	9	MD	1		50,00		
11	12	8		1512 520Ba999		4	69	22	9010	9	SM	1		60,00		
11	12	8		1512 520Ba999		4	100	22	9010	9	SM	1		49,00		
11	12	8		1512 520Ba999		4	99	22	9010	9	DG	1		20,00		
11	12	8		1512 520Ba999		4	69	22	9010	9	BO	1		19,00		
11	12	8		1512 520Ba999		4	100	22	9010	9	MD	1		40,00		
				1512 520Ba999*		4		22						188,00		
11	12	8		1512 celkem za revír a LHC										3,10	2958,00	
.....																
11	12	13		1512 908Aa999		3	18	17	9010	3	SM	1		100,00		

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08: [REDACTED], všechna střediska

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	13		1512 908Aa999	3	27	17		9010	3	BO	1	2,00	580,00		
				1512 908Aa999*	3		17						2,00	680,00		
11	12	13		1512 912Ba999*	4	32	17		9010	3	SM	1		586,00		
11	12	13		1512	celkem za revír a LHC										2,00	1266,00
11	12	16		1512 623Aa05 *	3	15	12	450	9010	2	SM	1	0,84	205,00		
11	12	16		1512	celkem za revír a LHC										0,84	205,00
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												5,94	4429,00	
Rozpis dle dřevin:																
1-SM														3373,00		
18-DG														20,00		
20-BO														846,00		
30-MD														190,00		
jehl.														4429,00		
11	13	13		1512 915Ba999	2	198	17		1000	12	DBZ	1		180,00		
11	13	13		1512 915Ba999	2	390	17		1000	12	BK	1		98,00		
11	13	13		1512 915Ba999	2	51	17		1000	12	HB	1	0,75	68,00		
				1512 915Ba999*	2		17						0,75	346,00		
11	13	13		1512 922Ba999	2	175	17		1000	12	DBZ	1		98,00		
11	13	13		1512 922Ba999	2	649	17		1000	12	BK	1		55,00		
11	13	13		1512 922Ba999	2	106	17		1000	12	HB	1	0,80	250,00		
11	13	13		1512 922Ba999	2	141	17		1000	12	LP	1		85,00		
				1512 922Ba999*	2		17						0,80	488,00		
11	13	13		1512 922Ca999*	2	148	17		1000	12	DBZ	1	1,10	330,00		
11	13	13		1512 926Aa999	2	129	17		1000	12	DBZ	1		10,00		
11	13	13		1512 926Aa999	2	360	17		1000	12	BK	1	0,80	155,00		
				1512 926Aa999*	2		17						0,80	165,00		
11	13	13		1512	celkem za revír a LHC										3,45	1329,00
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												3,45	1329,00	
Rozpis dle dřevin:																
42-DBZ														618,00		
50-BK														308,00		
51-HB														318,00		
80-LP														85,00		
list.														1329,00		
11	14	16		1512 966Ca16	2	98	22	500 3000	10	DBZ	1	0,39		78,00		
11	14	16		1512 966Ca16	2	53	22	500 3000	10	HB	1			10,00		
11	14	16		1512 966Ca16	2	110	22	500 3000	10	LP	1			10,00		
				1512 966Ca16 *	2		22						0,39	98,00		
11	14	16		1512	celkem za revír a LHC										0,39	98,00
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												0,39	98,00	
Rozpis dle dřevin:																
42-DBZ														78,00		
51-HB														10,00		
80-LP														10,00		
list.														98,00		
27	11-smluv. dříví při pni													celkem	6992,00	
Rozpis dle dřevin:																
1-SM														3838,00		
6-SME														3,00		
18-DG														20,00		
20-BO														1059,00		
30-MD														217,00		
40-DB														27,00		
42-DBZ														907,00		
50-BK														346,00		
51-HB														372,00		
53-KL														20,00		
57-JS														11,00		
63-AK														18,00		
64-BR														5,00		
80-LP														147,00		
86-OS														2,00		
jehl.														5137,00		
list.														1855,00		
60	12	8		1512 516Aa999*	4	100			9010	9	BO	1		1,00		

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08 [redacted], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
60	12	8		1512 516Ea999*			4 100		9010	9	BO	1		1,00	
60	12	8		1512 516Fa999*			4 99		9010	9	SM	1		1,00	
60	12	8		1512 517Ea999*			3 99		9010	6	SM	1		3,00	
60	12	8		1512 517Fa999*			4 99		9010	6	SM	1		1,00	
60	12	8		1512 518Ca999			4 69		9010	3	SM	1		1,00	
60	12	8		1512 518Ca999			4 90		9010	3	BO	1		1,00	
				1512 518Ca999*			4							2,00	
60	12	8		1512 519Aa999*			4 69		9010	9	SM	1		1,00	
60	12	8		1512 520Ba999			4 100		9010	9	SM	1		1,00	
60	12	8		1512 520Ba999			4 69		9010	9	BO	1		1,00	
				1512 520Ba999*			4							2,00	
60	12	8		1512 celkem za revír a LHC										12,00	
.....															
60	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										12,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	8,00
														20-BO	4,00
														jehl.	12,00

27	60			hroubí ponech. v por										celkem	12,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	8,00
														20-BO	4,00
														jehl.	12,00
=====															
27	VŘ			Rosice 2023-31.12.2027 Typ projektu: 1-Předaný projekt										7004,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	3846,00
														6-SME	3,00
														18-DG	20,00
														20-BO	1063,00
														30-MD	217,00
														40-DB	27,00
														42-DBZ	907,00
														50-BK	346,00
														51-HB	372,00
														53-KL	20,00
														57-JS	11,00
														63-AK	18,00
														64-BR	5,00
														80-LP	147,00
														86-OS	2,00
														jehl.	5149,00
														list.	1855,00
														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
														11 smluv. dříví při pni	6992,00
														60 hroubí ponech. v por	12,00

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
27-VŘ Rosice 2023-31.12.2027 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****														
11	5	9	1512	999Xa999*	4	29			9020	6	SM	2		20,00
11	5	9	1512	celkem za revír a LHC										20,00

11	5	10	1380	999Xa999	3	19			9020	6	SM	2	0,80	200,00
11	5	10	1380	999Xa999	3	29			9020	6	SM	2	0,60	150,00
11	5	10	1380	999Xa999	3	49			9020	9	SM	2	0,50	100,00
11	5	10	1380	999Xa999	3	69			9020	9	SM	2	0,30	100,00
				1380	999Xa999*	3							2,20	550,00
11	5	10	1380	celkem za revír a LHC										2,20

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												2,20	570,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM														
jehl.														

11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9040	3	SM	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9040	3	SM	2		25,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	3	SM	2		25,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	100			9040	3	SM	2		20,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	3	SM	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	3	SM	2		25,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	9	SM	2		25,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	12	SM	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	9	SM	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	6	SM	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	3	SM	2		20,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9010	3	SM	2		20,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9040	3	BO	2		25,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9040	3	BO	2		100,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9040	3	BO	2		100,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	3	BO	2		100,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	3	BO	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	9	BO	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9040	6	BO	2		100,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9040	9	BO	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	6	BO	2		100,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	6	BO	2		100,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9040	9	BO	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9040	6	BO	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	9	BO	2		20,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9040	9	BO	2		55,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9040	6	BO	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	29			9040	9	BO	2		100,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	29			9040	6	BO	2		100,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9040	9	BO	2		70,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9040	6	BO	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	19			9040	6	BO	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	19			9040	9	BO	2		100,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	3	BO	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	6	BO	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	12	BO	2		50,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	9	BO	2		5,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9040	3	BO	2		12,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	3	BO	2		11,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	111			9040	9	BO	2		10,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	3	BO	2		12,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9040	3	BO	2		12,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9040	9	BO	2		12,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9040	9	BO	2		12,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9010	3	BO	2		20,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9010	3	BO	2		20,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9010	3	BO	2		20,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9010	3	BO	2		20,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9010	3	BO	2		20,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9010	3	BO	2		20,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9010	3	BO	2		20,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9040	3	MD	2		10,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9040	3	MD	2		10,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	49			9040	3	MD	2		2,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	3	MD	2		4,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	3	MD	2		4,00
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	3	MD	2		4,00

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08: [redacted], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	3	OL	2		1,00	
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	3	OL	2		1,00	
11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9040	9	OL	2		1,00	
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	9	OL	2		1,00	
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	12	OL	2		1,00	
11	8	9	1512	999Xa999	4	69			9040	12	OL	2		1,00	
11	8	9	1512	999Xa999	4	101			9040	12	OL	2		1,00	
11	8	9	1512	999Xa999	4	99			9040	12	OL	2		1,00	
				1512	999Xa999*	4								2835,00	
11	8	9	1512	celkem za revír a LHC										2835,00	
11	8	13	1512	999Xa999	3	19	12		9010	3	SM	2	0,50	200,00	
11	8	13	1512	999Xa999	3	29	12		9010	3	SM	2	0,50	200,00	
11	8	13	1512	999Xa999	3	49	12		9010	3	SM	2	0,50	300,00	
11	8	13	1512	999Xa999	3	99	12		9010	3	SM	2	0,50	200,00	
11	8	13	1512	999Xa999	3	99	12		9010	3	MD	2		100,00	
11	8	13	1512	999Xa999	3	69	12		9010	3	MD	2		100,00	
				1512	999Xa999*	3	12						2,00	1100,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	69	12		9010	9	BO	2		100,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	49	12		9010	9	BO	2		100,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	29	12		9010	9	BO	2		100,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	69	12		9040	3	DBZ	2		20,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	49	12		9040	3	DBZ	2		20,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	49	12		9040	3	HB	2		10,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	69	12		9040	3	HB	2		10,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	49	12		9010	9	JS	2		20,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	69	12		9010	9	JS	2		20,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	99	12		9010	9	JS	2		20,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	105	12		9010	9	JS	2		20,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	49	12		9040	3	LP	2		20,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	69	12		9040	3	LP	2		20,00	
11	8	13	1512	999Xa999	4	99	12		9040	3	LP	2		20,00	
				1512	999Xa999*	4	12							500,00	
11	8	13	1512	celkem za revír a LHC									2,00	1600,00	
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										2,00	4435,00		
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	1360,00
														20-BO	2266,00
														30-MD	321,00
														42-DBZ	275,00
														51-HB	20,00
														53-KL	12,00
														57-JS	80,00
														64-BR	2,00
														74-TR	12,00
														79-LTX	18,00
														80-LP	60,00
														83-OL	9,00
														jehl.	3947,00
														list.	488,00
11	12	8	1512	999Xa999	4	100	22		9010	12	SM	2		200,00	
11	12	8	1512	999Xa999	4	99	22		9010	12	SM	2		100,00	
11	12	8	1512	999Xa999	4	69	22		9010	12	SM	2		100,00	
11	12	8	1512	999Xa999	4	99	22		9010	12	JD	2		30,00	
11	12	8	1512	999Xa999	4	69	22		9010	12	BO	2		100,00	
11	12	8	1512	999Xa999	4	99	22		9010	12	BO	2		100,00	
11	12	8	1512	999Xa999	4	100	22		9010	12	BO	2		12,00	
				1512	999Xa999*	4	22							642,00	
11	12	8	1512	celkem za revír a LHC										642,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	49			9010	12	SM	2		20,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	49			9010	12	SM	2		20,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	49			9020	9	SM	2		50,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	69			9010	9	SM	2		20,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	99			9010	12	SM	2		20,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	100			9010	6	SM	2		10,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	69			9010	3	JD	2		1,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	101			9010	3	JD	2		1,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	99			9010	3	JD	2		1,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	69			9010	3	JD	2		1,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	99			9010	3	JD	2		1,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	101			9010	3	JD	2		1,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	69			9010	3	DG	2		1,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	99			9010	3	DG	2		1,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	101			9010	3	DG	2		1,00	
11	12	9	1512	999Xa999	4	69			9010	3	DG	2		1,00	

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08: [redacted] k , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	3	DG	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				101				9010	3	DG	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				49				9010	3	BO	2		10,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	3	BO	2		10,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	3	BO	2		10,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				101				9010	3	BO	2		10,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				49				9010	3	BO	2		100,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	12	BO	2		100,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				101				9010	3	BO	2		100,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	3	BO	2		100,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				100				9010	6	BO	2		100,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	3	MD	2		2,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				101				9010	3	MD	2		5,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	12	MD	2		5,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	3	MD	2		3,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				101				9010	3	MD	2		5,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	3	MD	2		5,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	12	MD	2		30,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	12	MD	2		30,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				101				9010	12	MD	2		10,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	3	DBZ	2		3,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	3	DBZ	2		5,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				110				9010	3	DBZ	2		2,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	3	DBZ	2		35,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				110				9010	3	DBZ	2		40,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	3	DBZ	2		50,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	12	DBZ	2		5,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	12	DBZ	2		2,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				110				9010	12	DBZ	2		3,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	3	BR	2		2,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				111				9010	12	BR	2		2,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				49				9010	12	BR	2		2,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	3	BR	2		3,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				49				9010	3	BR	2		3,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	3	BR	2		2,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				111				9010	3	BR	2		2,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	3	BR	2		3,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				49				9010	12	BR	2		3,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	12	BR	2		2,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				111				9010	12	BR	2		2,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	12	BR	2		3,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				49				9010	3	LTX	2		2,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	12	LTX	2		5,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	3	LTX	2		8,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				101				9010	12	LTX	2		2,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				49				9010	3	LTX	2		3,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	3	LTX	2		5,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	3	LTX	2		5,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				101				9010	3	LTX	2		3,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				49				9010	12	LTX	2		3,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	12	LTX	2		5,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	12	LTX	2		5,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				101				9010	12	LTX	2		3,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				49				9010	3	LMX	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	3	LMX	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	3	LMX	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				101				9010	12	LMX	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				49				9010	3	LMX	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	12	LMX	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	3	LMX	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				101				9010	12	LMX	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				49				9010	12	LMX	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				69				9010	12	LMX	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				99				9010	12	LMX	2		1,00	
11	12	9		1512 999Xa999	4				101				9010	12	LMX	2		1,00	
				1512 999Xa999*	4													1022,00	
11	12	9		1512 celkem za revír a LHC														1022,00	
11	12	10		1380 999Xa999	3				99				9010	3	SM	2	1,50	967,00	
11	12	10		1380 999Xa999	3				99				9010	3	SM	2	1,00	500,00	
11	12	10		1380 999Xa999	3				69				9010	9	BO	2	1,00	250,00	
11	12	10		1380 999Xa999	3				99				9010	3	BO	2	1,00	625,00	
11	12	10		1380 999Xa999	3				69				9010	9	MD	2	0,80	300,00	
				1380 999Xa999*	3												5,30	2642,00	
11	12	10		1380 celkem za revír a LHC													5,30	2642,00	
11	12	16		1512 999Xa999	3				15	12	650		9010	1	SM	2	1,00	400,00	
11	12	16		1512 999Xa999	3				15	12	650		9010	5	SM	2	0,60	227,00	
				1512 999Xa999*	3					12							1,60	627,00	
11	12	16		1512 999Xa999	4				249	27	600		9010	2	DG	2		13,00	

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08:12, všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	12	16	1512	999Xa999	4	87	27	600	9010	2	BO	2		42,00		
11	12	16	1512	999Xa999	4	79	27	600	3040	2	BO	2		52,00		
11	12	16	1512	999Xa999	4	62	27	600	9010	2	MD	2		55,00		
11	12	16	1512	999Xa999	4	108	27	600	3040	2	MD	2		108,00		
			1512	999Xa999*	4	27								270,00		
11	12	16	1512	celkem za revír a LHC									1,60	897,00		
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)											6,90	5203,00		
Rozpis dle dřevin:																
1-SM 2634,00																
10-JD 36,00																
18-DG 19,00																
20-BO 1721,00																
30-MD 558,00																
42-DBZ 145,00																
64-BR 29,00																
79-LTX 49,00																
97-LMX 12,00																
jehl. 4968,00																
list. 235,00																

27	11	smluv. dříví při pni											celkem 10208,00			
Rozpis dle dřevin:																
1-SM 4564,00																
10-JD 36,00																
18-DG 19,00																
20-BO 3987,00																
30-MD 879,00																
42-DBZ 420,00																
51-HB 20,00																
53-KL 12,00																
57-JS 80,00																
64-BR 31,00																
74-TR 12,00																
79-LTX 67,00																
80-LP 60,00																
83-OL 9,00																
97-LMX 12,00																
jehl. 9485,00																
list. 723,00																
=====																
60	1	9	1512	560Aa999*	1	9			12	SM			100,00			
60	1	9	1512	celkem za revír a LHC										100,00		
60	1	10	1380	633A	999*	1	9		12	SM	1	3,00	100,00			
60	1	10	1380	celkem za revír a LHC									3,00	100,00		
60	1	Hroubí z prořezávek											3,00	200,00		
Rozpis dle dřevin:																
1-SM 200,00																
jehl. 200,00																

60	12	8	1512	999Xa999*	4	99			9010	12	SM	2		70,00		
60	12	8	1512	celkem za revír a LHC											70,00	
60	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)											70,00			
Rozpis dle dřevin:																
1-SM 70,00																
jehl. 70,00																

27	60	hroubí ponech. v por											celkem 270,00			
Rozpis dle dřevin:																
1-SM 270,00																
jehl. 270,00																
=====																
27	VŘ	Rosice 2023-31.12.2027 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný											10478,00			
Rozpis dle dřevin:																
1-SM 4834,00																
10-JD 36,00																
18-DG 19,00																
20-BO 3987,00																

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08:12 Petr Pavlicek , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																			30-MD	879,00
																			42-DBZ	420,00
																			51-HB	20,00
																			53-KL	12,00
																			57-JS	80,00
																			64-BR	31,00
																			74-TR	12,00
																			79-LTX	67,00
																			80-LP	60,00
																			83-OL	9,00
																			97-LMX	12,00
																			jehl.	9755,00
																			list.	723,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
																			11 smluv. dříví při pni	10208,00
																			60 hroubí ponech. v por	270,00

Zpracováno dne 28.11.2022 14:08:12 Petr Pavlicek , všechna střediska

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
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontr.číslo) 59,82 17482,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	8680,00
6-SME	3,00
10-JD	36,00
18-DG	39,00
20-BO	5050,00
30-MD	1096,00
40-DB	27,00
42-DBZ	1327,00
50-BK	346,00
51-HB	392,00
53-KL	32,00
57-JS	91,00
63-AK	18,00
64-BR	36,00
74-TR	12,00
79-LTX	67,00
80-LP	207,00
83-OL	9,00
86-OS	2,00
97-LMX	12,00
jehl.	14904,00
list.	2578,00

Zpracováno dne 28.11.2022 14:00 [redacted], všechna střediska

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 desetínách“ (doporučeno MZe,

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

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

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (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). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrání mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrání těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrání 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, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být Smluvním partnerem

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

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

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nspecifikovaných 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 nepřipustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo 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 desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³", 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v 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 desetínách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle DP. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál...),
 - odvozením z porovnání celkového množství 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 hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
 - využitím průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a 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 těžebních porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení těžebních činností v příslušném porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující 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 započatím činností, že stáv 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 nepřijatelné 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

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: **145027**

název zakázky: **Rosice**

název OJ: **LS Náměšť nad Oslavou**

účastník: **UNILES, a.s.**

IČO: **47307706**

ulice: **Jiřikovská 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	400	400	350	300	250	200	150	100
listnaté	400	400	350	300	250	200	150	100

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	208	173	170	142	144	156	185	210
listnaté	222	193	204	180	189	201	222	256

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	608	573	520	442	394	356	335	310
listnaté	622	593	554	480	439	401	372	356

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	274	229	182	133	110	96	87	78
listnaté	280	237	194	144	123	108	97	89

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

PŘÍLOHA 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
	13	železný kůň P-OM
JMP + Traktor	22	traktor P-OM
	77	vyv. tr. P-OM do 6t
	78	vy. tr. P-OM nad 6t
JMP + Kombinace	12	komb. kůň + traktor
	15	komb. kůň + lanovka
	17	komb. kůň + vyv. traktor
	25	komb. traktor + lanovka
	27	komb. trakt.+vyv.tr.do 6t
	28	komb. trakt.+vyv. tr. nad 6t
	36	komb. snášení + traktor
	37	komb. snášení+vyv. traktor
Harvestor	47	hw +vyv. traktor do 6 t
	48	hw +vyv. traktor nad 6 t
JMP + Lanovka	52	lanovka + traktor
	54	lanovka s harv. hlav. P-OM
	55	lanovka P-OM
Harvestor - trakční naviják	67	hw+vyv. tr. do 6t-tr. nav.
	68	hw+vyv. tr. nad 6t-tr. nav.

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

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list
Těžební činnost

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok	LHC:		JPRL:		Zakázka:	
Číslo ZL:											
Verze zadání:											
Dodavatel:						Odběratel: Lesy České republiky, s.p.					
						IČ: 42196451 DIČ: CZ42196451 Útvar: Úsek:					
Plocha porostní v ha:						Plocha těžebního zásahu v ha:					
Zadání									Skutečnost		
Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Zp. příj.	Poznámka k zadání			Datum	Kusy	Množství m3	
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 opalněním 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:											

PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA

Zadávací list
Roztroušená nahodilá

Typ Rok Útv Ús Zak Dok				Zakázka:								
Číslo ZL:												
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. příj.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3
Kůr=A (=Kůrovcem 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 zadáných 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: Za Lesy ČR akceptoval dne: Podpis:												

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

Zadávací list
Kůrovcové dříví

Typ		Rok	Útv	Ús	Zak	Dok				Zakázka:
Číslo ZL										
Verze zadání:										
Dodavatel:						Odběratel: Lesy České republiky, s.p.				
						Útvar:		Úsek:		
Zadání									Skutečnost	
LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovan ý termín	Způsob asanace	Zp. přij.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3
Objednáno dne:						Podpis:				
Přílohy:		Technologická karta:			Mapový zakres:			Sortimentace.		
Za dodavatele převzal dne:						Podpis:				
Poznámka k převzetí zadání:										
<i>Dodavatel byl poučen o různých pracích 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:										
Za Lesy ČR akceptoval dne:						Podpis:				

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	145027
název zakázky:	Rosice
číslo OJ:	145
název OJ:	LS Náměšť nad Oslavou
číslo KŘ:	42
název KŘ:	OŘ jižní Morava
výměra [ha]:	6 730
těžba celkem:	88000 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	79
Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	30

NEKALAMITNÍ SÚJ			
Specifika SÚJ: komplexní zakázka. Kontaktní osobou pro zakázku [REDAKCE]			
[REDAKCE]			
Zakázka je tvořena dodávkou komplexních lesnických prací včetně dodávky materiálu na revírech Zastávka, Lukovany, Okrouhlík, Obora, Bystrc			
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PŮO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.			
- PR - 5x - celkem 24 ha			
- EVL - 5x - 396 ha			
- upozorňujeme na výskyt většího počtu chat v okolí brněnské přehrady a celkově vyšší návštěvnost lidí v lese			
PŮO - na revíru Bystrc odd. 66 A, 69 E			
- lesnický park „PODKOMORSKÉ LESY“ zahrnující revíry 13 a 16 - důraz na šetrné výrobní technologie a důraz na ohleduplnost návštěvníků lesa			
Zastoupení PLO a LVS:			
PLO		LVS	
33 - Předhoří Českomoravské vrchoviny (99%)		1-4 LVS (70%)	
35 - Jihomoravské úvaly (1%)		1-2 LVS (30%)	
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1. kvartál	17%,	10%,	27%.
2. kvartál	10%,	15%,	25%.
3. kvartál	10%,	10%,	20%.
4. kvartál	17%,	11%,	28%.
celkem	54%,	46%,	100%.
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů 3 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví (CK 1000 a 3000)			
Rámcové zastoupení popište předpokládanou technologii a podmínky provedení			
SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 92,2 %, JD 6,3 %, Dgl 1,5 %,			
SD 2 (BO) ... BO 100,0 %,			
SD 3 (MD) ... MD 100,0 %,			
SD 4 (BK, JS, JV) ... BK 75,8 %, JS 4,3 %, JV 19,9 %,			
SD 5 (DB, OR, TR) ... DB 97,7 %, TR 2,3 %,			
SD 6 (BR, OsL - T) ... BR 54,6 %, HB 28,0 %, OsL - T 17,4 %,			
SD 7 (OL, TP, OsL - M) ... OL 24,9 %, TP 25,2 %, LP 34,0 %, OsL - M 15,9 %.			
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 200 ha ročně (odhad, tvorba nového plánu).			
Podíl výchov z přirozené obnovy je 8%.			

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.

Sadební materiál LČR:

- osivo pro sje vlastní

Bližší definice cenkových kódů PC:

11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 50 %, jehličnatý klest 50 %

11020 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 50 %

11030 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 50 %

Poznámky:

ODD 552 a 555 (R8), 629 a 630 (R9) výskyt střepin z II.sv.války v mýtních porostech

ODD 582,583,585 okraje porostů v těsné blízkosti zástavby v Oslavanech, svažitý terén, komplikovaná výroba, NT 200m3, MU 300m3

PR Údolí Oslavy a Chvojnice ODD 594, 60, 61

ODD 582A15 v SZ okraji J části ochranné pásma Přírodní památky Rybičková skála

ODD 590, 594, 60, 61 chatová oblast v okolí řeky Oslavy, těžba okolo chat 20m3

zalesňování polodrostků jamky 35x35cm

Výskyt možných rizikových těžeb:

- revír Zastávka - veřejné komunikace odd.502,503,505,506,518-524,526 (celkem nah.těžba min. 250 m3),

- stavby a zahrady odd.522 a 523 (celkem nah.těžba min.100 m3),

- železnice odd.524,530 a 531 (celkem nah.těžba min.100 m3),

- revír Lukovany - veřejné komunikace odd.561 a 585 (celkem nah.těžba min.100 m3),

- revír Obora - veřejné komunikace 902 A,904 A (celkem nah.těžba min. 100 m3),

- chatová oblast odd.590,594,60 a 61 (celkem nah.těžba min.20 m3),

- výskyt střepinového dříví odd.552 a 555 (celkem nah.těžba min.500 m3),

- stavby a zahrady v Oslavanech odd.582,583,585 (celkem MU min.300 m3,nah.těžba min.200 m3) - svažitý terén,

komplikovaná výroba,

- revír Okrouhlík - veřejné komunikace 638,639 a 641(celkem nah.těžba min. 100 m3),

- chatová oblast odd.615 a 615 (celkem nah.těžba min. 100 m3).

- výskyt střepinového dříví odd.629 a 630 (celkem MU min.400 m3,nah.těžba min.200 m3),odd.647 a 648

(celkem MU min. 300 m3,nah.těžba min.100 m3),

- lanovkové terény odd.616,617 a 618 - problémové skládkování dříví (cizí majitelé zemědělských pozemků),

- revír Bystrc -výskyt rizikových těžeb po celém revíru (okolí Brna, Brno, brněnská přehrada, chatové oblasti)

- sadební materiál bude použit do 1-4 LVS, PLO 33,35

- použití POR bude vždy dle platné legislativy a pouze přípravky povolené v registru přípravků rostlin, účinnou látku určí pověřená osoba

DOPLNĚNÍ INFORMACÍ K PODVÝKONŮM:

11610 Dočišťování ploch po těžbě

- lze využít i drtiče klestu s platbou za MJ - ha, např. ploch po vyvezení klestu pro energ. štěpku, starší holiny s nežádoucími keři, plochy po nezdaru apod... (drtič 80%, ručně 20%)

12020 Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích

- využití výhradně finských bran

12050 Příprava půdy na holině - mech. celoplošně

- využití drtiče klestu

16080 Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jin - jamky 35x35 cm

16280 Sadba a podsadba do nepřipravené půdy-ruční+mech.-jiná - využití půdního vrtáku, jamky min. 25x25 cm

22050 Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná

- 160/3 - vodorovné dráty min 21 ks, doplnění ráhmem dole

23330 Individuální ochrana - oplůtky

- použití svařovaného lesnického pletiva, výška min. 150 cm, délka pole před stočením min. 120 cm,

23510 Ochrana proti černé zvěři

- pachový ohradník, kolek 5x5 cm

36340 Asanace kůr. dříví - SM - kombinovaná

- mechanické odstranění kůry + chemické ošetření odsraněné kůry

36370 Asanace kůr. dříví - BO - kombinovaná

- mechanické odstranění kůry + chemické ošetření odsraněné kůry

36440 Asanace kůr. ohroženého dříví - SM - kombinovaná

- mechanické odstranění kůry + chemické ošetření odsraněné kůry

36470 Asanace kůr. ohroženého dříví - BO - kombinovaná

- mechanické odstranění kůry + chemické ošetření odsraněné kůry

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:	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 nářadí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro 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. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) 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 rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajících 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.





