

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ BEZ PRODEJE
DŘÍVÍ - od 01.01.2024 do 31.12.2028**

Číselný kód části veřejné zakázky: 161122

Název části veřejné zakázky: Javorník

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	21
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	23
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	23
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	25
XIII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	25
XIV.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	27
XV.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY	27
XVI.	SMLUVNÍ SANKCE	29
XVII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	32
XVIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	33
XIX.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA.....	37
XX.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	37
	PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	42
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2024	45
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	73
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.	75
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	91
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	95
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	116
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2024	126
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ..	135
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	143
	PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	145
	PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI.	146
	PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI.....	147

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

TĚŽBA	148
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE.....	149
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE.....	151
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	154
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	155

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
BEZ PRODEJE DŘÍVÍ – od 01.01.2024 do 31.12.2028
Číselný kód části veřejné zakázky: 161122
Název části veřejné zakázky: Javorník

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2, 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] Oblastního ředitelství jižní
Morava, se sídlem Březnická 5659, 760 01 Zlín

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. **KODIAK Timber s.r.o.**

IČO: 086 79 703, DIČ: CZ08679703

se sídlem Za Alejí 1017, 686 06 Uherské Hradiště
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 114843

zastoupená Robinem Mikolášem, jednatelem společnosti,
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 5798035319/0800

ID schránky: zkghydf

(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 vytěženém dříví, vyrobené dřevině,

sortimentech, o jejím rozměru, objemu, kvalitě, hmotnatosti, počtu oddenků a porostu, kde byla těžba provedena.

„DP“

jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008.

„Extrémní přísušek“

je situace, kdy (i) po dobu min. 14 bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních dnů po výsadbě (po akceptaci pěstebních činností Lesy ČR) je úhrn srážek v místě výsadby max. do 5 mm a současně kdy je průměrná denní teplota vzduchu každý jeden den z tohoto období (měřeno meteorolog. stanicí nejbližší místu výsadby) vyšší než dlouhodobý (měsíční) normál teploty vzduchu v dotčeném měsíci a kraji, v němž se nachází místo výsadby, nebo (ii) po dobu 30 bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních dnů po výsadbě (po akceptaci pěstebních činností Lesy ČR) úhrn srážek v místě výsadby nepřekročí v souhrnu 20 mm a současně kdy je alespoň 15 dnů z těchto 30 průměrná denní teplota vzduchu každý jeden den (měřeno meteorolog. stanicí nejbližší místu výsadby) vyšší než dlouhodobý (měsíční) normál teploty vzduchu v dotčeném měsíci a kraji, v němž se nachází místo výsadby. Pro účely stanovení průměrné denní teploty vzduchu a dlouhodobého (měsíčního) normálu teploty vzduchu se užije dat zveřejněných CHMÚ.

„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 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 následný odvoz vyrobeného dříví; zpravidla jsou na něm prováděny dílčí těžební činnosti (příjem a evidence dříví, skládkování, rozřídění do hrání dle sortimentů), 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 a odvětvování, případně též příjem a evidence dříví či jeho 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“).

„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 a Sumář těžebních činností, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek, 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 Hroubů, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubů, 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 bez prodeje dříví 2024+.

„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 Javorník, č. 16109, LS Svitavy**. 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. Předmětem Smlouvy není prodej dříví. Ke dříví, k jehož zpracování či asanaci dojde v důsledku provádění Lesnických činností Smluvním partnerem dle Smlouvy, svědčí po celou dobu jejich provádění právo hospodařit (vlastnické právo) ve prospěch Lesů ČR.
5. 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.
6. **Pěstebními činnostmi** se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu, Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu, popř. využití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR);
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům;

e) oplocování lesních kultur;

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

7. 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.
8. **Těžebními činnostmi** se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P a OM, jejichž výsledkem je výroba sortimentů dříví; jedná se zejména o následující činnosti:
- a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) soustřeďování dříví na Lokalitu OM, manipulace, druhotování a roztřídění dle vyrobených sortimentů včetně jejich skládkování,
 - d) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku vytěženého a soustředěného dříví 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 a zpracování a asanaci kůrovcového dříví.

9. 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.
10. 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. Uvedenými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními musí disponovat Smluvní partner nebo osoby, jejichž prostřednictvím bude Smluvní partner zajišťovat plnění Smlouvy.

11. 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) – b)) 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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 rovněž oprávněny od Smlouvy odstoupit.
11. 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.
12. 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, soustřeďování, manipulace a

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

13. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v [Příloze č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner 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.
14. 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.
15. 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. XIII. 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. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností 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. 8 písm. a) – d) Smlouvy v porostu. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potězebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně potězebních úprav, dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy **od Smluvního partnera přebírat**, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem v souladu se Smlouvou vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí **nedochází ze strany Lesů ČR k uznání**, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení těžebních činností **dle čl. IV. odst. 11 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. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen soustředit vytěžené dříví na Lokalitu OM v termínu v něm uvedeném a rovněž je povinen dříví roztrždit a uložit dle sortimentů, a to vše v souladu i s podmínkami uvedenými v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
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;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví a provádět objednanou 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 soustředěním 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 zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. 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 požadovat po Smluvním partnerovi jejich: a) zpracování, b) zpracování a asanaci, c) asanaci. Za tímto účelem Lesy ČR budou 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 požadované činnosti, a to obvykle jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje zpracovat, zpracovat a asanovat či jen asanovat kůrovcové dříví způsobem a v termínu stanoveném Lesy ČR v příslušném Zadávacím listu.
2. Smluvní partner je povinen zpracovat, zpracovat a asanovat či jen 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, zpracování a asanaci či 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 (platí i pro případ požadavku na zpracování a asanaci) či asanováno (platí pro případ požadavku pouze na asanaci) v souladu s odst. 1 či odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a to ani do 7 dnů po termínu stanoveném Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn činnost požadovanou Zadávacím listem - objednávkou asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným či neasanovaným) 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 bylo zpracování (platí i pro případ požadavku na zpracování a asanaci) Smluvním partnerem provedeno, platí, že zpracování 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, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze 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 zpracování, zpracování a asanace nebo pouze asanace; 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, zpracovat a asanovat či jen asanovat ve stanoveném termínu.
7. Smluvní partner se zavazuje zpracovat nebo zpracovat a asanovat či jen asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu; Lesy ČR současně Zadávacím listem stanoví, jakou činnost budou po Smluvním partnerovi požadovat, tj. zda Smluvní partner bude povinen dříví pouze zpracovat či zpracovat a asanovat či pouze asanovat. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), chemická asanace v hraních, 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.
8. 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 odvětvěný kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).
9. 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.

10. 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 2024 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 2024, 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 2024 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2024 (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 2024, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2024 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2023 a první čtvrtletí roku 2024, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2024 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2022 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2023). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Vzorce pro výpočet úpravy cen Lesnických činností 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.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

IX. Projekty a Zadávací listy

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

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

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

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve

věť 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.

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: **9 329 320 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).

3. Projekt pro rok 2024 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. XVIII. Smlouvy.
4. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.
5. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle 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. XVII. Smlouvy.
6. 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, neujedná-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 podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřijatelná.
2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujedná-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.

3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany **v souladu s čl. XVII. Smlouvy**. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
- a) v druhu pěstebních činností;
 - b) v rozsahu pěstebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
- a) v druhu těžebních činností;
 - b) v rozsahu těžebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace těžebních činností.
6. **Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů**, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
- a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo vydání změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru na vyhlášení chráněného území přírody nebo návrhu na prohlášení za kulturní památku apod., kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - b) dojde-li ke změně LHP;
 - c) dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektem dotčených porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokováným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. V případě jednostranné změny Projektu z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.

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

Pro vyloučení pochybností je v čl. VII. 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. XVIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy Smlouvu vypovědět.
9. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
 - a) umístění pěstebních a těžebních činností z Fiktivního porostu na porost;
 - b) Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE A PŘÍJEM DŘÍVÍ

XII. Základní zásady

1. Smluvní partner je povinen provést manipulaci a soustředění dříví v rozsahu a za podmínek stanovených Zadávacím listem pro těžební činnosti. Bližší specifikace práv a povinností smluvních stran při soustředění a manipulaci dříví jsou upraveny v Příloze č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Rozsah a podmínky požadovaných sortimentů předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy před započítáním těžby formou Zadávacího listu. V průběhu výroby dříví jsou Lesy ČR oprávněny podmínky manipulace (sortimentace) změnit; taková změna musí být provedena písemně, např. formou záznamu na Zadávacím listu. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zpravidla na Lokalitě OM. Smluvní partner je povinen provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM bezodkladně po provedení těžby dříví dle Smlouvy, nejpozději však do termínu uvedeného v Zadávacím listu. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno.
3. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XIII. Účtování a platební podmínky

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

2. 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.
3. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
4. 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.
5. 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.
6. 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).
7. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. 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.
9. 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.

XIV. 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

XV. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou.
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, dobyt看, 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 vandalizmu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalizmu 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.
- Povinnost Smluvního partnera provést náhradní zalesňování dle této Smlouvy přetrvává i po zániku smluvního vztahu založeného Smlouvou; Smluvní partner je tak povinen (i po zániku účinnosti Smlouvy) provést náhradní zalesňování plně dle podmínek této Smlouvy a v termínu stanoveném Lesy ČR. V případě, že takové náhradní zalesňování nebude Smluvním partnerem v Lesy ČR stanoveném termínu provedeno, 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 je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování po zániku účinnosti Smlouvy i v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 6 tohoto článku Smlouvy; pokud takové náhradní zalesňování nebude v termínu stanoveném Lesy ČR provedeno, 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). 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.

XVI. Smluvní sankce

1. 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 Smluvní partner nesplnil objem jarního a podzimního zalesnění dle aktuálního Pěstebního projektu, a to ve výši 10 % z finančního objemu nerealizované 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). Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního a podzimního zalesnění. Nárok Lesů ČR na tuto smluvní sankci přetrvává/je dán i po zániku účinnosti Smlouvy v případě, že Smluvní partner nesplnil objem jarního a podzimního zalesnění dle aktuálního Pěstebního projektu v posledním roce účinnosti Smlouvy;
- c) 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;
- d) 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](#);
- e) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v [odst. 3 tohoto článku Smlouvy](#);
- f) 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;
- g) 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.

2. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání [LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností](#);
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000 Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v [odst. 3 tohoto článku Smlouvy](#);
- e) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s provedením soustředění dříví na Lokalitu OM, ve výši 50 Kč za každý 1 m³ dříví, s jehož soustředěním je v prodlení, a za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení;
- f) 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;

- g) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
- h) pokud budou při přejímce dříví vyrobeného Smluvním partnerem dle Smlouvy na tomto zjištěny neodstranitelné vady (např. trhliny, nedodržení nadměrku), tj. zejména pokud Smluvní partner nedodržel technické požadavky na výrobu jednotlivých sortimentů stanovené Zadávacím listem pro těžební činnosti, je Smluvní partner povinen zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý 1 m³ vadného dříví;
- i) 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.

3. 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 nebo 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 nebo asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
- c) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený lapák dle čl. VII. odst. 10 písm. a) nebo b) Smlouvy nebo za každý včas neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 10 písm. c) Smlouvy,
- d) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 10 písm. d) Smlouvy.

Podkladem pro výpočet smluvních pokut uvedených pod písm. a) – b) tohoto odstavce jsou v případě požadavku na zpracování či zpracování a asanaci Číselníky vytěženého dříví, v případě požadavku pouze na asanaci a dále v případech pod písm. c) a d) tohoto odstavce Zadávací listy. V případě, že Smluvní partner: i) neprovede zpracování nebo asanaci 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 zpracování nebo asanace (popř. jiné činnosti) podle tohoto odstavce.

4. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že se prohlášení Smluvního partnera v čl. XX. odst. 3 Smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že Smluvní partner neinformoval Lesy ČR o změně v souladu s čl. XX. odst. 3 Smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.

5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.

XVII. [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):

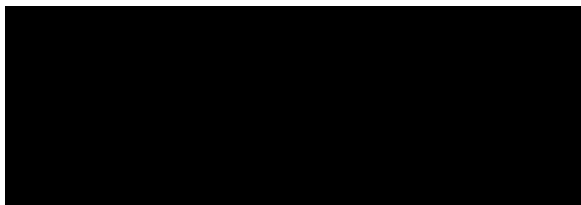
jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

e-mail:

tel.:



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

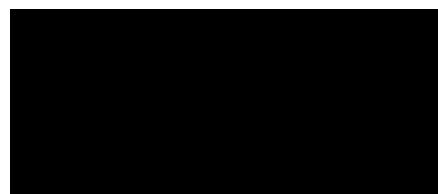
jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

e-mail:

tel.:



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

XVIII. 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 01.01.2024, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 01.01.2024. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 01.01.2024 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 31.12.2028, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 103 450 545 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 nebo odst. 8 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. 10 nebo odst. 11 Smlouvy či v čl. XX. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 10 nebo odst. 11 Smlouvy či z čl. XX. 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 je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- h) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;

- i) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR [podle čl. IV. odst. 11 Smlouvy](#) v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- j) 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;
- k) 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;
- l) 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);
- m) 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](#) nebo [s čl. VI. Smlouvy](#);
- n) Smluvní partner v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté Lesy ČR dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností,
- o) prohlášení Smluvního partnera v čl. XX. odst. 3 Smlouvy se ukáže nepravdivým nebo přestal-li Smluvní partner během účinnosti Smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. XX. 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 jakéhokoli peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

6. Smluvní partner je [oprávněn Smlouvu písemně vypovědět](#) v případě, že:

- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30 % z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo
- c) [Smluvní](#) partner nebude [souhlasit se](#) změnami Projektů provedenými podle [čl. XI. odst. 6 Smlouvy](#) (jednostranná změna ze strany Lesů ČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu

vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

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

7. Lesy ČR jsou oprávněny Smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterákoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XX. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XX. 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 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.
9. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky [dle čl. IV. odst. 4 Smlouvy](#), či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
10. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, 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 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 Lesnických činností.
11. 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.

XIX. Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz/ccp), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

XX. 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) nepřístupní 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 (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), 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 (popř. je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), 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 (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) 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 (s výjimkou osoby

požívající mezinárodní ochrany) 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 obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
- [Příloha č. D2](#) – Vzorce pro výpočet úpravy cen Lesnických činností;
 - [Příloha č. P1](#) – Pěstební projekt do 31. 12. 2024;
 - [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. 2024;
 - [Příloha č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - [Příloha č. T3](#) – Ceník těžebních činností;
 - [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/
dle elektronického

V Uherském Hradišti dne/
dle elektronického podpisu

Lesy České republiky, s.p.

████████████████████
██████████ OR jižní Morava

KODIAK Timber s.r.o.

Robin Mikoláš
jednatel

PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN LESNICKÝCH ČINNOSTÍ

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

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

$$INF_{xQ} = (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * ... * KIMZD_{xQ} * 0,75 + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * ... * KIPHM_{xQ} * 0,15 + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * ... * KIPRU_{xQ} * 0,10) * 100 - 100$$

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 2024

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2024

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2024

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

$$INF_{xQ} = (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * ... * KIMZD_{xQ} * 0,40 + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * ... * KIPHM_{xQ} * 0,20 + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * ... * KIPRU_{xQ} * 0,40) * 100 - 100$$

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 2024

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2024

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2024

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 2024 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		2022	2023				2024	
		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.2023 - 4Q.2023 ==> 1,011					
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})				průměrná změna 2Q.2023 - 1Q.2024 ==> 1,015				

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

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2023												2024							
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2				
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.2023 - 1Q.2024 ==>												1,041				
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2Q})							průměrná změna 3Q.2023 - 2Q.2024 ==>												1,030	

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

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

makroekonomický vývoj podle čtvrtletí, zemědělství, státní a obchodní společnosti (v milionech Kč)																						
rok		2023												2024								
		Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2					
období		1/23	2/23	3/23	4/23	5/23	6/23	7/23	8/23	9/23	10/23	11/23	12/23	1/24	2/24	3/24	4/24	5/24	6/24			
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.2023 - 1Q.2024 ==>															1,011		
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})							průměrná změna 3Q.2023 - 2Q.2024 ==>													1,013		

D.) bude nabídnutá jednotková cena služby (CS) pěstební činnosti (např. Jamkové výsadby) ve výši 5.000 Kč/tis. ks.

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro druhé čtvrtletí 2024

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2024 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2024) 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:

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

Indexovaná cena služby pěstební činnosti pro druhé čtvrtletí 2024 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{2Q2024} = CS * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 1,6}{100} = 5080 \text{ Kč/tis. ks}$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro třetí čtvrtletí 2024

Výše Smluvní inflace za první a druhé čtvrtletí 2024 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2024) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

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

Indexovaná cena služby pěstební činnosti pro třetí čtvrtletí 2024 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{3Q2024} = CS * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 3,3}{100} = 5165 \text{ Kč/tis. ks}$$

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2024

1-161 LS Svitavy MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 1

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 122)

122 1 - Javorník 2024-2028 * Předaný projekt *****																
011	011	16	1453	557Aa03a	3					0,10	15,000					
011	011	16	1453	558Ba03	3					0,06	12,000					
011	011	16	1453	560Ca08	3					0,23	50,000					
011	011	16	1453	562Ba06a	3					0,18	70,000					
122	011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého								0,57	147,000 m3					

011	411	16	1453	254Da13	12					1,58	938,000					
122	011	411-Drcení křestů								1,58	938,000 m3					

011	561	1	1453	166Aa11	12					0,30	200,000					
011	561	1	1453	166Ea13	12					0,30	300,000					
011	561	1	1453	168Ca08	12					0,60	400,000					
011	561	1	1453	170Ga08	12					0,60	400,000					
011	561	1	1453	172Ba08a	12					0,30	200,000					
011	561	1	1453	173Aa09	12					0,70	500,000					
011	561	1	1453	174Ea14	12					0,30	250,000					
011	561	1	1453	176Aa12	12					0,30	200,000					
011	561	1	1453	177Da15	12					0,50	500,000					
011	561	11	1453	157Ga13	3					1,33	530,000					
011	561	11	1453	158Aa11	3					1,82	800,000					
011	561	11	1453	159Aa11	3					1,86	800,000					
011	561	11	1453	162Da11	3					1,29	670,000					
011	561	11	1453	985Aa15	12					1,73	300,000					
011	561	11	1453	985Ca10	12					1,54	800,000					
011	561	11	1453	986Ca09	12					1,25	710,000					
011	561	11	1453	986Ca13	12					1,29	740,000					
011	561	11	1453	987Aa13	12					1,15	300,000					
011	561	16	1453	252Aa14	12					0,62	172,000					
011	561	16	1453	256Ca14	12					1,03	414,000					
011	561	16	1453	555Da13	12					1,32	476,000					
011	561	16	1453	557Aa11	12					1,26	270,000					
011	561	16	1453	959Aa12a	12					0,89	168,000					
011	561	16	1453	962Ca14	12					0,70	312,000					
011	561	16	1453	963Ba15	12					0,72	482,000					
122	011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely								23,70	10894,000 m3					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										25,85	11979,000					
=====																
012	051	11	1453	984Ba08	9					6,00						
122	012	051-Připrava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								6,00						

* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa										6,00						
=====																
016	011	1	1453	107Da12	201	10	1265	SML		0,17	0,510					
016	011	1	1453	109Aa12c	211	10	1265	SML		0,26	0,780					
016	011	1	1453	109Aa12c	211	10	50265	SML		0,15	1,200					
016	011	1	1453	109Aa12c	211	10	80285	SML		0,15	0,900					
016	011	1	1453	111Ga10c	211	10	1265	SML		0,16	0,480					
016	011	1	1453	111Ga10c	211	10	30255	SML		0,03	0,075					
016	011	1	1453	111Ha11	231	4	20255	SML		0,20	1,600					
016	011	1	1453	111Ha11	231	10	1265	SML		0,30	0,900					
016	011	1	1453	111Ha11	231	10	30255	SML		0,03	0,075					
016	011	1	1453	112Aa06	221	10	1265	SML		0,10	0,300					
016	011	1	1453	112Aa06	221	10	30255	SML		0,03	0,075					
016	011	1	1453	113Ba08	211	10	1265	SML		0,13	0,390					
016	011	1	1453	113Ea13	221	4	20255	SML		0,10	0,800					
016	011	1	1453	113Ea13	221	10	1265	SML		0,10	0,300					
016	011	1	1453	113Ea13	221	10	30255	SML		0,03	0,075					
016	011	1	1453	114Ba10	211	4	20255	SML		0,10	0,800					
016	011	1	1453	114Ea08b	211	4	20255	SML		0,20	1,600					
016	011	1	1453	114Ea08b	211	10	1265	SML		0,20	0,600					
016	011	1	1453	114Ea08b	211	10	30255	SML		0,02	0,050					
016	011	1	1453	114Ea08b	211	10	50265	SML		0,20	1,600					
016	011	1	1453	114Ea10b	211	10	50265	SML		0,14	1,120					
016	011	1	1453	115Aa10	201	10	1265	SML		0,31	0,930					
016	011	1	1453	116Ba07	231	10	1265	SML		0,45	1,350					
016	011	1	1453	116Ba07	231	10	30255	SML		0,10	0,250					

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:00, 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
016 011	1	1453	121Ca06	211	4	20255	SML			0,25	2,000					
016 011	1	1453	121Ca06	211	10	30255	SML			0,06	0,150					
016 011	1	1453	121Da09	201	10	50265	SML			0,25	2,000					
016 011	1	1453	121Ea06	221	4	20255	SML			0,38	3,040					
016 011	1	1453	121Ea06	221	10	30255	SML			0,06	0,150					
016 011	1	1453	131Ea04	211	4	20255	SML			0,30	2,400					
016 011	1	1453	131Ea04	211	10	30255	SML			0,06	0,150					
016 011	1	1453	133Ca07	211	10	1265	SML			0,06	0,180					
016 011	1	1453	133Ca07	221	10	1265	SML			0,16	0,480					
016 011	1	1453	133Ca07	221	10	50265	SML			0,08	0,640					
016 011	1	1453	133Ea05	211	4	20255	SML			0,12	0,960					
016 011	1	1453	166Ba10	221	4	20255	SML			0,12	0,960					
016 011	1	1453	166Ha08	221	10	50265	SML			0,13	1,040					
016 011	1	1453	167Fa10	211	4	20255	SML			0,22	1,760					
016 011	1	1453	167Fa10	211	10	30255	SML			0,04	0,100					
016 011	1	1453	167Ha11	231	4	20255	SML			0,40	3,200					
016 011	1	1453	167Ha11	231	10	30255	SML			0,07	0,175					
016 011	1	1453	167Ka08	221	4	20255	SML			0,19	1,520					
016 011	1	1453	167Ka10	211	4	20255	SML			0,11	0,880					
016 011	1	1453	168Ba08	221	10	1265	SML			0,10	0,300					
016 011	1	1453	168Ca08	221	10	1265	SML			0,03	0,090					
016 011	1	1453	170Aa09a	221	4	20255	SML			0,20	1,600					
016 011	1	1453	170Ca06	221	10	50265	SML			0,25	2,000					
016 011	1	1453	171Ba10a	211	10	50265	SML			0,20	1,600					
016 011	1	1453	172Ba08b	221	10	50265	SML			0,16	1,280					
016 011	1	1453	172Ba09	221	10	50265	SML			0,18	1,440					
016 011	1	1453	174Fa10	221	10	1265	SML			0,30	0,900					
016 011	1	1453	174Fa10	221	10	30255	SML			0,03	0,075					
016 011	1	1453	175Ca14	221	4	20255	SML			0,07	0,560					
016 011	1	1453	175Fa14	221	4	20255	SML			0,20	1,600					
016 011	1	1453	178Ba13	231	4	20255	SML			0,05	0,400					
016 011	1	1453	178Ba13	231	10	50265	SML			0,15	1,200					
016 011	1	1453	178Da12	231	10	50265	SML			0,20	1,600					
016 011	1	1453	182Da12	221	10	1265	SML			0,20	0,600					
016 011	1	1453	182Da12	221	10	30255	SML			0,03	0,075					
016 011	1	1453	182Ea10	221	10	1265	SML			0,25	0,750					
016 011	1	1453	182Ea10	221	10	30255	SML			0,05	0,125					
016 011	11	1453	153Aa09	231	5	1260	SML			0,10	0,300					
016 011	11	1453	153Aa09	231	5	10260	SML			0,17	0,600					
016 011	11	1453	153Aa13	231	5	83250	SML			0,07	0,300					
016 011	11	1453	155Fa11a	231	5	83250	SML			0,30	1,200					
016 011	11	1453	155Ga12	231	5	83250	SML			0,23	0,925					
016 011	11	1453	155Ha11	231	5	83250	SML			0,35	1,400					
016 011	11	1453	157Ga07b	231	5	1260	SML			0,16	0,500					
016 011	11	1453	157Ja07b	221	5	10260	SML			0,16	0,575					
016 011	11	1453	157Ja07b	231	5	1260	SML			0,10	0,300					
016 011	11	1453	972Ca09	231	5	1260	SML			0,11	0,350					
016 011	11	1453	975Aa08	231	5	1260	SML			0,15	0,450					
016 011	11	1453	975Ba09	231	5	1260	SML			0,20	0,600					
016 011	11	1453	976Ba09	231	5	1260	SML			0,21	0,650					
016 011	11	1453	978Aa07	221	5	1260	SML			0,42	1,275					
016 011	11	1453	978Aa07	221	5	83250	SML			0,34	1,375					
016 011	11	1453	978Ba09	231	5	1260	SML			0,43	1,300					

122 016 011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková 12,87 66,840 tis

016 211	11	1453	954Ba09	221	10	1265	SML			0,16	0,500					
016 211	11	1453	954Ba09	231	10	1265	SML			0,17	0,525					
016 211	11	1453	955Aa09	221	10	10265	SML			0,35	1,225					
016 211	11	1453	955Ca09	201	10	1265	SML			0,20	0,600					
016 211	11	1453	955Ca09	221	10	10265	SML			0,28	1,000					
016 211	11	1453	955Da08	231	10	10265	SML			0,33	1,175					
016 211	11	1453	955Ea09	221	10	10265	SML			0,21	0,750					
016 211	11	1453	975Ca07	231	10	10265	SML			0,35	1,225					
016 211	11	1453	977Aa11	201	10	1265	SML			0,38	1,150					
016 211	11	1453	977Aa11	231	10	1265	SML			0,14	0,425					
016 211	11	1453	977Ba11	211	10	1265	SML			0,49	1,475					
016 211	11	1453	979Aa11	231	10	1265	SML			0,26	0,800					
016 211	11	1453	979Aa11	231	10	10265	SML			0,20	0,700					
016 211	11	1453	981Ba08	231	10	1265	SML			0,17	0,525					
016 211	11	1453	981Ba08	231	10	10265	SML			0,18	0,650					
016 211	11	1453	981Ea05	201	10	10265	SML			0,10	0,350					
016 211	11	1453	981Ea10	201	10	1265	SML			0,17	0,525					
016 211	11	1453	981Ea10	201	10	10265	SML			0,08	0,300					
016 211	11	1453	981Ea10	231	10	1265	SML			0,45	1,350					
016 211	11	1453	982Aa13	231	10	1265	SML			0,21	0,650					
016 211	11	1453	982Ca12	201	10	1265	SML			0,08	0,250					
016 211	11	1453	982Ea06	231	10	10265	SML			0,08	0,300					
016 211	11	1453	982Ea08	231	10	10265	SML			0,23	0,825					
016 211	11	1453	982Ea10	201	10	1265	SML			0,30	0,900					

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:0 , 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
016	211		11	1453	984Aa10	231	10	1265	SML		0,21	0,650					
016	211		11	1453	984Aa10	231	10	10265	SML		0,22	0,775					
016	211		11	1453	984Ba08	221	10	1265	SML		0,30	0,900					
016	211		11	1453	985Ba09	231	10	1265	SML		0,16	0,500					
016	211		16	1453	251Aa09b	211	4	20145	SML		0,07	0,575					
016	211		16	1453	251Ba10	191	4	1260	SML		0,07	0,225					
016	211		16	1453	251Da10	211	10	40175	SML		0,11	0,990					
016	211		16	1453	252Ba09	211	10	1265	SML		0,14	0,425					
016	211		16	1453	252Ba09	221	10	1265	SML		0,10	0,300					
016	211		16	1453	252Ba09	231	10	10265	SML		0,30	1,050					
016	211		16	1453	254Ba13	231	10	10255	SML		0,20	0,700					
016	211		16	1453	254Ca15	231	4	1260	SML		0,14	0,425					
016	211		16	1453	254Ca15	231	9	42175	SML		0,20	1,800					
016	211		16	1453	256Aa12	231	10	1265	SML		0,09	0,275					
016	211		16	1453	256Aa12	231	10	40175	SML		0,25	2,250					
016	211		16	1453	256Ba10	211	5	1260	SML		0,04	0,125					
016	211		16	1453	256Ba13	211	5	1260	SML		0,04	0,125					
016	211		16	1453	257Aa09	191	5	1260	SML		0,04	0,150					
016	211		16	1453	257Aa09	211	5	1260	SML		0,04	0,150					
016	211		16	1453	257Ba14	231	5	10250	SML		0,20	0,700					
016	211		16	1453	258Aa05	211	5	1260	SML		0,04	0,125					
016	211		16	1453	258Aa14	231	10	50175	SML		0,20	1,600					
016	211		16	1453	258Ca06	211	10	50175	SML		0,10	0,800					
016	211		16	1453	259Ba12	221	10	1265	SML		0,14	0,420					
016	211		16	1453	259Da13	231	10	1265	SML		0,20	0,600					
016	211		16	1453	260Aa11	211	4	20145	SML		0,04	0,325					
016	211		16	1453	260Ba06	231	5	1260	SML		0,15	0,450					
016	211		16	1453	261Aa12	221	10	10265	SML		0,35	1,225					
016	211		16	1453	261Ba11	221	10	50175	SML		0,30	2,400					
016	211		16	1453	551Ca06c	221	10	10265	SML		0,06	0,225					
016	211		16	1453	554Aa06b	211	10	1265	SML		0,06	0,200					
016	211		16	1453	555Ca04	201	4	20245	SML		0,10	0,800					
016	211		16	1453	557Aa03a	231	5	1260	SML		0,10	0,300					
016	211		16	1453	557Ba07b	191	4	1260	SML		0,10	0,300					
016	211		16	1453	558Ba03	221	10	50175	SML		0,06	0,480					
016	211		16	1453	558Ba03	231	10	50175	SML		0,04	0,320					
016	211		16	1453	558Ba06	211	10	50175	SML		0,10	0,800					
016	211		16	1453	558Ba07	231	10	50175	SML		0,15	1,200					
016	211		16	1453	559Ca09	211	10	1265	SML		0,07	0,225					
016	211		16	1453	560Ca06a	211	5	1260	SML		0,08	0,250					
016	211		16	1453	560Ca08	211	9	42175	SML		0,23	2,075					
016	211		16	1453	561Aa06a	211	5	1250	SML		0,13	0,400					
016	211		16	1453	562Ba06a	211	10	53175	SML		0,18	0,725					
016	211		16	1453	563Ca10	221	4	40250	SML		0,26	2,350					
016	211		16	1453	959Ba08a	191	10	83145	SML		0,24	0,975					
016	211		16	1453	959Da07	211	10	83145	SML		0,13	0,525					
016	211		16	1453	961Aa10	211	9	83145	SML		0,14	0,575					
016	211		16	1453	961Ca07	191	10	83145	SML		0,20	0,800					
016	211		16	1453	962Ca10	191	9	83145	SML		0,10	0,400					
016	211		16	1453	962Ca10	191	10	50175	SML		0,28	2,250					
016	211		16	1453	963Ba13	211	10	83145	SML		0,13	0,525					
016	211		16	1453	963Fa09	211	10	83145	SML		0,04	0,175					
016	211		16	1453	966Ea09	191	10	40175	SML		0,26	2,350					
016	211		16	1453	967Aa08	191	9	83145	SML		0,03	0,120					
016	211		16	1453	967Aa08	201	9	83145	SML		0,16	0,640					
016	211		16	1453	968Ba11	211	10	83145	SML		0,06	0,250					
016	211		16	1453	968Da06	211	10	83145	SML		0,05	0,200					
016	211		16	1453	968Ea08	211	4	1260	SML		0,11	0,350					
016	211		16	1453	968Ea12	201	4	20145	SML		0,16	1,300					
016	211		16	1453	968Fa09	231	9	50175	SML		0,30	2,400					
016	211		16	1453	968Fa14	231	9	83145	SML		0,20	0,800					
016	211		16	1453	969Ba08	221	9	10255	SML		0,15	0,525					
016	211		16	1453	969Ba12	211	10	83145	SML		0,08	0,325					
016	211		16	1453	969Ca08	231	5	1260	SML		0,07	0,225					
016	211		16	1453	969Ca08	231	10	50175	SML		0,23	1,850					
016	211		16	1453	969Ca12	201	4	1260	SML		0,10	0,300					
016	211		16	1453	969Ca12	211	5	1260	SML		0,03	0,100					
016	211		16	1453	969Ca12	211	10	50175	SML		0,16	1,300					
016	211		16	1453	969Da08	231	10	18135	SML		0,10	0,250					
016	211		16	1453	969Da10	231	10	18135	SML		0,08	0,200					
016	211		16	1453	969Ea08	211	10	83145	SML		0,11	0,450					
016	211		16	1453	969Ea08	231	10	83145	SML		0,10	0,400					
016	211		16	1453	971Ba07a	191	4	20145	SML		0,04	0,320					
016	211		16	1453	971Ba07a	211	4	20145	SML		0,03	0,250					
016	211		16	1453	971Ba09	211	4	20145	SML		0,07	0,560					
016	211		16	1453	971Ca10	231	10	42175	SML		0,20	1,800					
122	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								15,87	73,350 tis					

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:0

, 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
016	611		1	1453	113Fa11	191	10	1265	SML		0,40	1,200					
016	611		1	1453	121Ca06	191	10	1265	SML		0,45	1,350					
016	611		1	1453	133Fa08	221	10	1265	SML		0,13	0,400					
016	611		1	1453	166Ea09	221	10	50265	SML		0,06	0,480					
016	611		1	1453	174Ea14	211	10	50265	SML		0,05	0,400					
016	611		1	1453	174Ga14	211	10	1265	SML		0,12	0,350					
016	611		1	1453	177Aa14	211	10	1265	SML		0,06	0,200					
016	611		1	1453	177Da15	211	10	50265	SML		0,05	0,400					
016	611		1	1453	178Ba13	201	10	1265	SML		0,03	0,100					
016	611		1	1453	178Ga13	211	10	1265	SML		0,03	0,100					
016	611		1	1453	184Ba12	211	10	1265	SML		0,05	0,150					
016	611		11	1453	151Aa00		5	83250	SML		0,02	0,100					
016	611		11	1453	152Aa09	201	5	10260	SML		0,13	0,450					
016	611		11	1453	152Aa12	201	5	83250	SML		0,05	0,200					
016	611		11	1453	155Ca11a	221	5	1260	SML		0,10	0,300					
016	611		11	1453	155Da11	211	5	1260	SML		0,03	0,100					
016	611		11	1453	155Fa11a	191	5	83250	SML		0,07	0,300					
016	611		11	1453	156Ga10	191	5	83250	SML		0,10	0,400					
016	611		11	1453	157Ga00		5	83250	SML		0,02	0,100					
016	611		11	1453	157Ga07b	201	5	83250	SML		0,07	0,300					
016	611		11	1453	158Ca01a		5	83250	SML		0,07	0,300					
016	611		11	1453	159Aa09	221	5	1260	SML		0,02	0,050					
016	611		11	1453	163Aa09	211	5	10260	SML		0,09	0,325					
016	611		11	1453	163Ba06b	211	5	1260	SML		0,03	0,100					
016	611		11	1453	952Ca00		5	1260	SML		0,10	0,300					
016	611		11	1453	953Ba09	221	5	1260	SML		0,08	0,250					
016	611		11	1453	953Ba09	221	5	10260	SML		0,17	0,600					
016	611		11	1453	954Da08	211	5	10260	SML		0,03	0,100					
016	611		11	1453	958Fa10	211	5	10260	SML		0,03	0,100					
016	611		11	1453	972Ca01		5	83250	SML		0,02	0,100					
016	611		11	1453	973Ba10	221	5	10260	SML		0,07	0,250					
016	611		11	1453	974Aa01		5	83250	SML		0,02	0,100					
016	611		11	1453	974Aa09	211	5	1260	SML		0,14	0,425					
016	611		11	1453	975Da10	201	5	10260	SML		0,10	0,350					
016	611		11	1453	975Da10	211	5	10260	SML		0,04	0,150					
016	611		11	1453	977Ba11	211	5	10260	SML		0,30	1,050					
016	611		11	1453	979Aa11	221	5	10260	SML		0,11	0,400					
016	611		11	1453	981Ca13	211	5	10260	SML		0,06	0,200					
016	611		11	1453	982Ca12	201	5	10260	SML		0,05	0,175					
016	611		11	1453	982Ea10	201	5	10260	SML		0,07	0,250					
016	611		11	1453	983Ba11	211	5	10260	SML		0,03	0,100					
016	611		16	1453	251Ba00		9	50255	SML		0,02	0,160					
016	611		16	1453	260Ba12	201	5	11265	SML		0,05	0,125					
016	611		16	1453	269Aa06b	201	9	42175	SML		0,10	0,900					
016	611		16	1453	556Ba07	201	9	42265	SML		0,10	0,900					
016	611		16	1453	962Aa01c		10	1265	SML		0,02	0,060					
016	611		16	1453	967Ba00		10	83245	SML		0,05	0,200					
122	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									4,13	15,900	tis			

* 016-Zalesňování sadbou											32,87	156,090					
=====																	
022	011		1	1453	109Aa12c	211	10				0,56	0,220					
022	011		1	1453	114Ea08b	211	10				0,62	0,220					
022	011		1	1453	114Ea10b	211	10				0,14	0,200					
022	011		1	1453	121Da09	201	10				0,25	0,200					
022	011		1	1453	137Ca07	231	10				0,24	0,150					
022	011		1	1453	166Ha08	221	10				0,13	0,170					
022	011		1	1453	170Ca06	221	10				0,25	0,260					
022	011		1	1453	171Ba10a	211	10				0,20	0,190					
022	011		1	1453	172Ba08b	221	10				0,16	0,110					
022	011		1	1453	172Ba09	221	10				0,18	0,110					
022	011		1	1453	178Ba13	231	10				0,15	0,150					
022	011		1	1453	178Da12	231	10				0,20	0,200					
022	011		11	1453	153Aa09	231	5				0,17	0,190					
022	011		11	1453	157Ja07b	221	5				0,16	0,170					
022	011		11	1453	955Aa09	221	10				0,35	0,250					
022	011		11	1453	955Ca09	221	10				0,28	0,220					
022	011		11	1453	955Da08	231	10				0,33	0,240					
022	011		11	1453	955Ea09	221	10				0,21	0,200					
022	011		11	1453	975Ca07	231	10				0,35	0,240					
022	011		11	1453	979Aa11	231	10				0,20	0,190					
022	011		11	1453	981Ba08	231	10				0,18	0,180					
022	011		11	1453	981Ea10	201	10				0,08	0,200					
022	011		11	1453	982Ea08	231	10				0,23	0,240					
022	011		11	1453	984Aa10	231	10				0,22	0,200					
022	011		16	1453	251Da10	211	4				0,11	0,125					
022	011		16	1453	254Ca15	231	8				0,20	0,225					
022	011		16	1453	256Aa12	231	9				0,25	0,235					

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:0

, 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
022 011	16	1453	257Ba14	231	4					0,20	0,190					
022 011	16	1453	258Aa14	231	9					0,20	0,180					
022 011	16	1453	258Ca06	211	9					0,10	0,105					
022 011	16	1453	261Aa12	221	9					0,35	0,320					
022 011	16	1453	261Ba11	221	9					0,30	0,270					
022 011	16	1453	558Ba03	221	9					0,06	0,050					
022 011	16	1453	558Ba03	231	4					0,04	0,030					
022 011	16	1453	558Ba06	211	4					0,10	0,150					
022 011	16	1453	558Ba07	231	9					0,15	0,165					
022 011	16	1453	560Ca08	211	8					0,23	0,200					
022 011	16	1453	562Ba06a	211	9					0,18	0,180					
022 011	16	1453	563Ca10	221	4					0,26	0,245					
022 011	16	1453	962Ca10	191	4					0,28	0,235					
022 011	16	1453	966Ea09	191	9					0,26	0,230					
022 011	16	1453	968Fa09	231	8					0,30	0,270					
022 011	16	1453	969Ba08	221	8					0,15	0,150					
022 011	16	1453	969Ca08	231	9					0,23	0,210					
022 011	16	1453	969Ca12	211	9					0,16	0,140					
022 011	16	1453	971Ca10	231	9					0,20	0,180					
122 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná								160/3		10,15	8,785 km					

022 211	1	1453	110Ba02a		12					0,85	0,630					
022 211	1	1453	132Ca01b		12					0,40	0,220					
022 211	1	1453	133Ea01b		12					0,90	0,600					
022 211	11	1453	951Aa01		12					0,36	0,220					
022 211	11	1453	952Ca08		12					0,64	0,310					
022 211	11	1453	972Ca01		12					0,10	0,144					
022 211	11	1453	974Aa01		12					0,13	0,160					
022 211	11	1453	976Aa01		12					0,09	0,151					
022 211	11	1453	980Aa01		12					0,13	0,148					
022 211	16	1453	251Aa01		6					0,28	0,240					
022 211	16	1453	260Ba01		6					0,15	0,110					
022 211	16	1453	554Aa01f		6					0,12	0,149					
022 211	16	1453	555Ca01b		9					0,10	1,410					
022 211	16	1453	556Ca01d		9					0,20	0,200					
022 211	16	1453	558Ea01b		12					0,55	0,573					
022 211	16	1453	559Ba01		9					0,17	0,200					
022 211	16	1453	560Ba01a		9					0,13	0,113					
022 211	16	1453	962Ca01c		9					0,13	0,155					
022 211	16	1453	964Aa01b		9					0,54	0,480					
022 211	16	1453	969Da01b		3					0,33	0,250					
022 211	16	1453	969Da01b		6					0,13	0,171					
122 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										6,43	6,634 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										16,58	15,419					
=====																
023 121	1	1453	107Da09	191	10	71	SML			0,30	2,400					
023 121	1	1453	107Da09	211	10	71	SML			0,13	0,325					
023 121	1	1453	110Ba12	221	10	71	SML			0,23	0,700					
023 121	1	1453	110Ca07	221	10	71	SML			0,15	1,200					
023 121	1	1453	111Ba08a	211	10	71	SML			0,22	0,625					
023 121	1	1453	111Ca12	211	10	71	SML			0,30	0,875					
023 121	1	1453	111Ca14	201	10	71	SML			0,80	2,725					
023 121	1	1453	111Ca14	211	10	71	SML			0,30	0,900					
023 121	1	1453	111Ha01c		10	71	SML			0,47	2,070					
023 121	1	1453	111Ha07	201	10	71	SML			0,15	0,450					
023 121	1	1453	111Ha11	201	10	71	SML			0,56	1,990					
023 121	1	1453	111Ha11	211	10	71	SML			0,23	0,700					
023 121	1	1453	112Aa11	211	10	71	SML			0,37	1,100					
023 121	1	1453	112Ba10	211	10	71	SML			0,21	0,625					
023 121	1	1453	112Ca11	211	10	71	SML			0,26	0,750					
023 121	1	1453	113Ba10	202	10	71	SML			0,21	0,800					
023 121	1	1453	113Ba10	211	10	71	SML			0,84	2,375					
023 121	1	1453	113Ba12	211	10	71	SML			0,38	1,140					
023 121	1	1453	113Da08	221	10	71	SML			0,45	1,325					
023 121	1	1453	113Da11	201	10	71	SML			0,24	0,900					
023 121	1	1453	113Ea10	191	10	71	SML			0,21	0,630					
023 121	1	1453	113Ea10	211	10	71	SML			0,22	0,620					
023 121	1	1453	113Ea13	211	10	71	SML			1,37	5,325					
023 121	1	1453	114Ba11	201	10	71	SML			0,26	0,775					
023 121	1	1453	114Da10a	201	10	71	SML			0,20	0,625					
023 121	1	1453	114Ea08a	211	10	71	SML			0,13	0,395					
023 121	1	1453	114Ea10a	211	10	71	SML			0,12	0,950					
023 121	1	1453	118Ba10	201	10	71	SML			0,49	3,900					
023 121	1	1453	118Ca08	191	10	71	SML			0,16	1,300					
023 121	1	1453	121Aa13	191	10	71	SML			0,10	0,640					
023 121	1	1453	121Aa13	201	10	71	SML			0,41	3,300					

Zpracováno dne 4. 12. 2023 14:26:00 [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.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1453	121Ca06	191 10	71	SML		0,55	2,250							
023 121	1	1453	121Ea10	211 10	71	SML		0,13	1,050							
023 121	1	1453	121Fa10	211 10	71	SML		0,15	1,200							
023 121	1	1453	121Ga06	211 10	71	SML		0,09	0,720							
023 121	1	1453	121Ga08	211 10	71	SML		0,39	0,630							
023 121	1	1453	122Aa05	202 10	71	SML		0,15	1,200							
023 121	1	1453	122Aa05	211 10	71	SML		0,13	1,050							
023 121	1	1453	122Aa12	191 10	71	SML		0,10	0,640							
023 121	1	1453	123Ca04	211 10	71	SML		0,07	0,580							
023 121	1	1453	123Ca06	211 10	71	SML		0,12	0,960							
023 121	1	1453	123Ca10	211 10	71	SML		0,12	0,960							
023 121	1	1453	123Ea04	211 10	71	SML		0,12	0,950							
023 121	1	1453	124Da12a	201 10	71	SML		0,40	2,550							
023 121	1	1453	130Ea09	211 10	71	SML		0,32	2,560							
023 121	1	1453	130Ea09	212 10	71	SML		0,13	1,540							
023 121	1	1453	130Ea11	212 10	71	SML		0,15	1,200							
023 121	1	1453	131Ga12	211 10	71	SML		0,40	3,000							
023 121	1	1453	133Ca07	211 10	71	SML		0,13	0,375							
023 121	1	1453	133Ca12	211 10	71	SML		0,07	0,560							
023 121	1	1453	133Ea11	212 10	71	SML		0,32	2,880							
023 121	1	1453	133Fa08	221 10	71	SML		0,20	0,600							
023 121	1	1453	166Ca14	211 10	71	SML		0,57	4,550							
023 121	1	1453	166Ha10	191 10	71	SML		0,11	0,400							
023 121	1	1453	167Ga10	201 10	71	SML		0,16	0,375							
023 121	1	1453	168Ba08	211 10	71	SML		0,06	0,500							
023 121	1	1453	168Ba11	211 10	71	SML		0,32	0,925							
023 121	1	1453	170Aa01	10	71	SML		0,37	1,740							
023 121	1	1453	172Aa01c	10	71	SML		0,24	1,020							
023 121	1	1453	174Fa01a	10	71	SML		0,18	0,720							
023 121	1	1453	174Ga14	211 10	71	SML		0,17	0,510							
023 121	1	1453	175Ea01	10	71	SML		0,50	1,740							
023 121	1	1453	177Aa14	211 10	71	SML		0,19	0,570							
023 121	1	1453	178Aa13	201 10	71	SML		0,20	0,625							
023 121	1	1453	178Ba13	201 10	71	SML		0,10	0,300							
023 121	1	1453	178Ga13	211 10	71	SML		0,13	0,390							
023 121	1	1453	182Aa06	211 10	71	SML		0,06	0,180							
023 121	1	1453	182Aa09	211 10	71	SML		0,14	0,420							
023 121	1	1453	182Aa11	192 10	71	SML		0,16	0,500							
023 121	1	1453	182Aa11	211 10	71	SML		0,44	1,320							
023 121	1	1453	182Ba11	201 10	71	SML		0,20	0,600							
023 121	1	1453	182Ea08	191 10	71	SML		0,30	1,050							
023 121	1	1453	182Ea10	191 10	71	SML		1,21	4,800							
023 121	1	1453	182Ea10	211 10	71	SML		0,37	1,115							
023 121	1	1453	182Fa13	201 10	71	SML		0,10	0,300							
023 121	1	1453	183Aa06a	221 10	71	SML		0,07	0,450							
023 121	1	1453	183Aa10	211 10	71	SML		0,10	0,300							
023 121	1	1453	184Ba12	211 10	71	SML		0,86	2,530							
023 121	11	1453	151Aa00	10	71	SML		0,13	0,350							
023 121	11	1453	152Aa12	201 10	71	SML		0,24	0,700							
023 121	11	1453	153Aa09	231 10	71	SML		0,10	0,300							
023 121	11	1453	154Aa08	211 10	71	SML		0,21	0,650							
023 121	11	1453	154Aa10	201 10	71	SML		0,21	0,650							
023 121	11	1453	154Ca00	10	71	SML		0,14	0,400							
023 121	11	1453	154Ca10	211 10	71	SML		0,43	1,300							
023 121	11	1453	154Da11	211 10	71	SML		0,29	0,875							
023 121	11	1453	155Ca09	221 10	71	SML		0,31	0,950							
023 121	11	1453	155Ca11a	201 10	71	SML		0,30	0,900							
023 121	11	1453	155Ca11a	211 10	71	SML		0,15	0,450							
023 121	11	1453	155Ca11a	221 10	71	SML		0,34	1,025							
023 121	11	1453	155Da00	10	71	SML		0,35	1,000							
023 121	11	1453	155Da11	201 10	71	SML		0,24	0,725							
023 121	11	1453	155Da11	211 10	71	SML		0,29	0,875							
023 121	11	1453	155Fa00	10	71	SML		0,10	0,250							
023 121	11	1453	155Fa11a	191 10	71	SML		0,21	0,500							
023 121	11	1453	155Fa11a	201 10	71	SML		0,25	0,700							
023 121	11	1453	156Ea00	10	71	SML		0,12	0,250							
023 121	11	1453	156Ga06	201 10	71	SML		0,07	0,175							
023 121	11	1453	156Ga10	191 10	71	SML		0,30	0,700							
023 121	11	1453	156Ga10	211 10	71	SML		0,38	1,150							
023 121	11	1453	156Ga10	221 10	71	SML		0,36	2,100							
023 121	11	1453	157Ca05	211 10	71	SML		0,33	1,000							
023 121	11	1453	157Ca14	201 10	71	SML		0,06	0,200							
023 121	11	1453	157Ea11	201 10	71	SML		0,03	0,075							
023 121	11	1453	157Ga00	10	71	SML		0,09	0,225							
023 121	11	1453	157Ga07b	211 10	71	SML		0,12	0,375							
023 121	11	1453	157Ga07b	231 10	71	SML		0,16	0,500							
023 121	11	1453	157Ja07b	231 10	71	SML		0,10	0,300							
023 121	11	1453	158Ca00	10	71	SML		0,60	1,250							
023 121	11	1453	159Aa09	221 10	71	SML		0,15	0,450							
023 121	11	1453	159Aa11	201 10	71	SML		0,33	1,000							

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:0

, 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.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	11	1453	161Aa06b	201 10	71	SML			0,12	0,375					
023 121	11	11	1453	161Aa10	201 10	71	SML			0,20	0,600					
023 121	11	11	1453	161Aa13	201 10	71	SML			0,14	0,425					
023 121	11	11	1453	162Da00	10	71	SML			0,07	0,150					
023 121	11	11	1453	162Ea00	10	71	SML			0,29	0,850					
023 121	11	11	1453	163Ba00	10	71	SML			0,05	0,125					
023 121	11	11	1453	163Ba06b	211 10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	11	11	1453	951Ba08	191 10	71	SML			0,33	2,100					
023 121	11	11	1453	952Ca00	10	71	SML			0,57	1,200					
023 121	11	11	1453	952Ca12	201 10	71	SML			0,28	0,850					
023 121	11	11	1453	952Da09	201 10	71	SML			0,13	0,375					
023 121	11	11	1453	952Da13	201 10	71	SML			0,09	0,250					
023 121	11	11	1453	953Ba00	10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	11	11	1453	953Ba09	201 10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	11	11	1453	953Ba09	221 10	71	SML			0,28	0,850					
023 121	11	11	1453	953Ba12	191 10	71	SML			0,18	0,575					
023 121	11	11	1453	954Aa00	10	71	SML			0,15	0,400					
023 121	11	11	1453	954Ba09	221 10	71	SML			0,26	0,800					
023 121	11	11	1453	954Ba09	231 10	71	SML			0,17	0,525					
023 121	11	11	1453	954Da05	201 10	71	SML			0,12	0,375					
023 121	11	11	1453	954Da08	211 10	71	SML			0,48	2,800					
023 121	11	11	1453	954Da11	201 10	71	SML			0,25	0,775					
023 121	11	11	1453	955Ca09	201 10	71	SML			0,20	0,600					
023 121	11	11	1453	956Ba09	191 10	71	SML			0,02	0,050					
023 121	11	11	1453	958Ba00	10	71	SML			0,18	0,600					
023 121	11	11	1453	958Ba08	201 10	71	SML			0,14	0,400					
023 121	11	11	1453	958Ba11	191 10	71	SML			0,16	0,500					
023 121	11	11	1453	958Ba11	201 10	71	SML			0,32	1,000					
023 121	11	11	1453	958Ga08	211 10	71	SML			0,22	0,675					
023 121	11	11	1453	972Ca09	191 10	71	SML			0,56	0,800					
023 121	11	11	1453	972Ca09	231 10	71	SML			0,11	0,350					
023 121	11	11	1453	973Aa11	211 10	71	SML			0,32	0,925					
023 121	11	11	1453	973Ba10	211 10	71	SML			0,34	0,900					
023 121	11	11	1453	974Aa09	211 10	71	SML			0,20	0,600					
023 121	11	11	1453	974Da09	221 10	71	SML			0,16	0,500					
023 121	11	11	1453	974Ea01a	10	71	SML			0,44	0,700					
023 121	11	11	1453	975Aa08	231 10	71	SML			0,15	0,450					
023 121	11	11	1453	975Ba00	10	71	SML			0,27	0,600					
023 121	11	11	1453	975Ba09	201 10	71	SML			0,27	0,800					
023 121	11	11	1453	975Ba09	211 10	71	SML			0,34	1,725					
023 121	11	11	1453	975Ba09	221 10	71	SML			0,41	1,250					
023 121	11	11	1453	975Ba09	231 10	71	SML			0,20	0,600					
023 121	11	11	1453	975Da10	201 10	71	SML			0,11	0,350					
023 121	11	11	1453	975Da10	211 10	71	SML			0,11	0,350					
023 121	11	11	1453	976Aa00	10	71	SML			0,21	0,600					
023 121	11	11	1453	976Aa06b	211 10	71	SML			0,14	0,425					
023 121	11	11	1453	976Ba09	221 10	71	SML			0,49	1,475					
023 121	11	11	1453	976Ba09	231 10	71	SML			0,21	0,650					
023 121	11	11	1453	977Aa09	221 10	71	SML			0,19	0,575					
023 121	11	11	1453	977Aa11	201 10	71	SML			0,65	1,975					
023 121	11	11	1453	977Aa11	211 10	71	SML			0,22	0,675					
023 121	11	11	1453	977Aa11	231 10	71	SML			0,14	0,425					
023 121	11	11	1453	977Ba00	10	71	SML			0,15	0,400					
023 121	11	11	1453	977Ba11	211 10	71	SML			0,98	2,950					
023 121	11	11	1453	978Aa00	10	71	SML			0,22	0,450					
023 121	11	11	1453	978Aa07	191 10	71	SML			0,17	0,450					
023 121	11	11	1453	978Aa07	221 10	71	SML			0,42	1,275					
023 121	11	11	1453	978Aa09	191 10	71	SML			0,22	0,525					
023 121	11	11	1453	978Aa09	201 10	71	SML			0,09	0,275					
023 121	11	11	1453	978Ba09	231 10	71	SML			0,43	1,300					
023 121	11	11	1453	979Aa00	10	71	SML			0,19	0,500					
023 121	11	11	1453	979Aa11	201 10	71	SML			0,67	5,375					
023 121	11	11	1453	979Aa11	211 10	71	SML			0,32	1,325					
023 121	11	11	1453	979Aa11	221 10	71	SML			1,06	4,450					
023 121	11	11	1453	979Aa11	231 10	71	SML			0,26	0,800					
023 121	11	11	1453	981Ba08	231 10	71	SML			0,17	0,525					
023 121	11	11	1453	981Ca00	10	71	SML			0,10	0,325					
023 121	11	11	1453	981Ca13	211 10	71	SML			0,14	0,425					
023 121	11	11	1453	981Ea06	211 10	71	SML			0,14	0,425					
023 121	11	11	1453	981Ea06	221 10	71	SML			0,06	0,200					
023 121	11	11	1453	981Ea10	191 10	71	SML			0,34	1,000					
023 121	11	11	1453	981Ea10	201 10	71	SML			0,34	1,025					
023 121	11	11	1453	981Ea10	211 10	71	SML			0,56	2,025					
023 121	11	11	1453	981Ea10	221 10	71	SML			0,35	2,800					
023 121	11	11	1453	981Ea10	231 10	71	SML			0,45	1,350					
023 121	11	11	1453	982Aa13	191 10	71	SML			0,15	0,425					
023 121	11	11	1453	982Aa13	231 10	71	SML			0,21	0,650					
023 121	11	11	1453	982Ba00	10	71	SML			0,84	1,700					
023 121	11	11	1453	982Ba06	191 10	71	SML			0,22	0,500					
023 121	11	11	1453	982Ca12	201 10	71	SML			0,08	0,250					

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:00 , 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	11	1453	982Ea10	191 10	71	SML			0,26	0,800					
023 121	11	11	1453	982Ea10	201 10	71	SML			0,30	0,900					
023 121	11	11	1453	983Aa08	191 10	71	SML			0,29	0,950					
023 121	11	11	1453	983Ba11	221 10	71	SML			0,18	0,550					
023 121	11	11	1453	984Aa10	231 10	71	SML			0,21	0,650					
023 121	11	11	1453	984Aa13	221 10	71	SML			0,33	1,000					
023 121	11	11	1453	984Ba08	221 10	71	SML			0,30	0,900					
023 121	11	11	1453	984Ba12	191 10	71	SML			0,20	0,600					
023 121	11	11	1453	985Ba09	231 10	71	SML			0,16	0,500					
023 121	11	11	1453	986Aa13	201 10	71	SML			0,06	0,175					
023 121	11	11	1453	986Ca09	201 10	71	SML			0,19	0,575					
023 121	11	11	1453	986Ca13	201 10	71	SML			0,30	0,900					
023 121	16	16	1453	251Ba10	191 10	71	SML			0,07	0,225					
023 121	16	16	1453	252Ba09	211 10	71	SML			0,14	0,400					
023 121	16	16	1453	252Ba09	221 10	71	SML			0,10	0,270					
023 121	16	16	1453	253Aa06	191 10	71	SML			0,08	0,240					
023 121	16	16	1453	253Aa07	191 10	71	SML			0,09	0,250					
023 121	16	16	1453	253Aa07	211 10	71	SML			0,20	0,540					
023 121	16	16	1453	253Aa11	221 10	71	SML			0,08	0,240					
023 121	16	16	1453	254Aa01a	10	71	SML			0,08	0,500					
023 121	16	16	1453	254Aa14a	191 10	71	SML			0,14	0,480					
023 121	16	16	1453	254Ca06	201 10	71	SML			0,05	0,300					
023 121	16	16	1453	254Ca15	231 10	71	SML			0,14	0,400					
023 121	16	16	1453	256Aa12	231 10	71	SML			0,09	0,250					
023 121	16	16	1453	256Ba10	211 10	71	SML			0,04	0,100					
023 121	16	16	1453	256Ba13	211 10	71	SML			0,04	0,100					
023 121	16	16	1453	257Aa09	191 10	71	SML			0,04	0,125					
023 121	16	16	1453	257Aa09	211 10	71	SML			0,04	0,125					
023 121	16	16	1453	258Aa05	211 10	71	SML			0,04	0,125					
023 121	16	16	1453	258Aa08	191 10	71	SML			0,31	0,870					
023 121	16	16	1453	259Ba12	221 10	71	SML			0,14	0,320					
023 121	16	16	1453	259Da13	231 10	71	SML			0,20	0,580					
023 121	16	16	1453	260Aa11	211 10	71	SML			0,04	0,300					
023 121	16	16	1453	260Ba06	231 10	71	SML			0,15	0,420					
023 121	16	16	1453	260Ba12	201 10	71	SML			0,12	0,450					
023 121	16	16	1453	553Ca04	221 10	71	SML			0,04	0,120					
023 121	16	16	1453	553Ca06	211 10	71	SML			0,20	0,600					
023 121	16	16	1453	553Ca06	221 10	71	SML			0,13	0,390					
023 121	16	16	1453	554Aa06a	211 10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	16	16	1453	554Aa06b	201 10	71	SML			0,10	0,360					
023 121	16	16	1453	554Aa06b	211 10	71	SML			0,06	0,180					
023 121	16	16	1453	555Ba09a	211 10	71	SML			0,25	0,750					
023 121	16	16	1453	555Ca04	201 10	71	SML			0,20	1,060					
023 121	16	16	1453	556Ba07	201 10	71	SML			0,27	0,990					
023 121	16	16	1453	556Ba07	221 10	71	SML			0,42	1,260					
023 121	16	16	1453	556Ca06a	221 10	71	SML			0,11	0,330					
023 121	16	16	1453	557Aa03a	231 10	71	SML			0,10	0,275					
023 121	16	16	1453	557Ba07b	191 10	71	SML			0,10	0,270					
023 121	16	16	1453	557Ca06a	191 10	71	SML			0,27	0,900					
023 121	16	16	1453	558Aa07	211 10	71	SML			0,30	0,870					
023 121	16	16	1453	558Ba07	211 10	71	SML			0,32	0,960					
023 121	16	16	1453	559Ca09	191 10	71	SML			0,20	0,820					
023 121	16	16	1453	559Ca09	201 10	71	SML			0,05	0,150					
023 121	16	16	1453	559Ca09	211 10	71	SML			0,07	0,225					
023 121	16	16	1453	561Aa06a	211 10	71	SML			0,13	0,370					
023 121	16	16	1453	563Da06	221 10	71	SML			0,05	0,180					
023 121	16	16	1453	959Ba08a	191 10	71	SML			0,14	0,500					
023 121	16	16	1453	959Ea00	10	71	SML			0,15	0,410					
023 121	16	16	1453	960Da09	211 10	71	SML			0,15	0,450					
023 121	16	16	1453	963Ba11	191 10	71	SML			0,11	0,345					
023 121	16	16	1453	963Ca10	191 10	71	SML			0,07	0,225					
023 121	16	16	1453	963Da10	211 10	71	SML			0,26	0,780					
023 121	16	16	1453	963Da10	221 10	71	SML			0,48	1,440					
023 121	16	16	1453	964Ba00	10	71	SML			0,31	0,980					
023 121	16	16	1453	967Aa00	10	71	SML			0,33	0,940					
023 121	16	16	1453	967Aa08	191 10	71	SML			0,34	1,125					
023 121	16	16	1453	967Aa08	201 10	71	SML			0,16	0,540					
023 121	16	16	1453	967Ba00	10	71	SML			0,15	1,010					
023 121	16	16	1453	967Ba08	221 10	71	SML			0,05	0,150					
023 121	16	16	1453	968Da00	10	71	SML			0,07	0,210					
023 121	16	16	1453	968Da08	201 10	71	SML			0,13	0,450					
023 121	16	16	1453	968Da11	191 10	71	SML			0,20	0,880					
023 121	16	16	1453	968Ea00	10	71	SML			0,25	0,630					
023 121	16	16	1453	968Ea08	211 10	71	SML			0,11	0,325					
023 121	16	16	1453	968Ea12	191 10	71	SML			0,10	0,360					
023 121	16	16	1453	968Ea12	201 10	71	SML			0,16	1,220					
023 121	16	16	1453	968Fa09	211 10	71	SML			0,29	0,870					
023 121	16	16	1453	969Ba08	221 10	71	SML			0,05	0,150					
023 121	16	16	1453	969Ca06	221 10	71	SML			0,05	0,150					
023 121	16	16	1453	969Ca08	231 10	71	SML			0,07	0,200					

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:0 , 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
	023	121	16	1453	969Ca12	201	10	71	SML		0,10	0,270					
	023	121	16	1453	969Ca12	211	10	71	SML		0,03	0,075					
	023	121	16	1453	971Aa09	191	10	71	SML		0,14	0,440					
	023	121	16	1453	971Ba07a	191	10	71	SML		0,04	0,300					
	023	121	16	1453	971Ba07a	211	10	71	SML		0,03	0,220					
	023	121	16	1453	971Ba09	211	10	71	SML		0,07	0,530					
	023	121	16	1453	971Ca00		10	71	SML		0,08	0,650					
122	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								64,12	234,990	tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											64,12	234,990					
=====																	
	024	021	1	1453	107Da09	191	6				0,30						
	024	021	1	1453	107Da09	211	6				0,13						
	024	021	1	1453	110Ca07	221	6				0,15						
	024	021	1	1453	111Ba08a	211	6				0,22						
	024	021	1	1453	111Ca12	211	6				0,30						
	024	021	1	1453	111Ca14	201	6				0,80						
	024	021	1	1453	111Ca14	211	6				0,30						
	024	021	1	1453	111Ha01c		6				0,47						
	024	021	1	1453	111Ha07	201	6				0,15						
	024	021	1	1453	111Ha11	201	6				0,56						
	024	021	1	1453	111Ha11	211	6				0,23						
	024	021	1	1453	112Aa11	211	6				0,37						
	024	021	1	1453	112Ba10	211	6				0,21						
	024	021	1	1453	112Ca11	211	6				0,26						
	024	021	1	1453	113Ba10	202	6				0,21						
	024	021	1	1453	113Ba10	211	6				0,84						
	024	021	1	1453	113Ba12	211	6				0,38						
	024	021	1	1453	113Da08	221	6				0,45						
	024	021	1	1453	113Da11	201	6				0,24						
	024	021	1	1453	113Ea10	191	6				0,21						
	024	021	1	1453	113Ea10	211	6				0,22						
	024	021	1	1453	113Ea13	211	6				0,97						
	024	021	1	1453	113Fa11	191	6				0,83						
	024	021	1	1453	114Ba11	201	6				0,26						
	024	021	1	1453	114Da10a	201	6				0,20						
	024	021	1	1453	114Ea08a	211	6				0,13						
	024	021	1	1453	114Ea10a	211	6				0,12						
	024	021	1	1453	118Ba10	201	6				0,49						
	024	021	1	1453	118Ca08	191	6				0,16						
	024	021	1	1453	121Aa13	201	6				0,41						
	024	021	1	1453	121Ca06	191	6				0,55						
	024	021	1	1453	121Ea10	211	6				0,13						
	024	021	1	1453	121Fa10	211	6				0,15						
	024	021	1	1453	121Ga06	211	6				0,09						
	024	021	1	1453	121Ga08	211	6				0,08						
	024	021	1	1453	122Aa05	202	6				0,15						
	024	021	1	1453	122Aa05	211	6				0,13						
	024	021	1	1453	123Ca04	211	6				0,07						
	024	021	1	1453	123Ca06	211	6				0,12						
	024	021	1	1453	123Ca10	211	6				0,12						
	024	021	1	1453	123Ea04	211	6				0,12						
	024	021	1	1453	130Ea09	211	6				0,32						
	024	021	1	1453	130Ea09	212	6				0,13						
	024	021	1	1453	130Ea11	212	6				0,15						
	024	021	1	1453	131Ga12	211	6				0,40						
	024	021	1	1453	133Ca07	211	6				0,13						
	024	021	1	1453	133Ca12	211	6				0,07						
	024	021	1	1453	133Ea11	212	6				0,32						
	024	021	1	1453	133Fa08	221	6				0,20						
	024	021	1	1453	166Ca14	211	6				0,57						
	024	021	1	1453	166Ha10	191	6				0,11						
	024	021	1	1453	167Ga10	201	6				0,16						
	024	021	1	1453	168Ba08	211	6				0,06						
	024	021	1	1453	168Ba11	211	6				0,32						
	024	021	1	1453	172Aa01c		6				0,24						
	024	021	1	1453	174Fa01a		6				0,18						
	024	021	1	1453	174Ga14	211	6				0,17						
	024	021	1	1453	175Ea01		6				0,50						
	024	021	1	1453	176Ba00		6				0,08						
	024	021	1	1453	177Aa14	211	6				0,19						
	024	021	1	1453	178Aa13	201	6				0,20						
	024	021	1	1453	178Ba13	201	6				0,10						
	024	021	1	1453	178Ga13	211	6				0,13						
	024	021	1	1453	182Aa06	211	6				0,06						
	024	021	1	1453	182Aa09	211	6				0,14						
	024	021	1	1453	182Aa11	192	6				0,16						
	024	021	1	1453	182Aa11	211	6				0,44						

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:00 [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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	021	1	1453	182Ba11	201	6				0,20						
024	021	1	1453	182Ea08	191	6				0,30						
024	021	1	1453	182Ea10	191	6				1,24						
024	021	1	1453	182Ea10	211	6				0,37						
024	021	1	1453	182Fa13	201	6				0,10						
024	021	1	1453	183Aa06a	211	6				0,16						
024	021	1	1453	183Aa10	211	6				0,10						
024	021	1	1453	184Ba12	211	6				0,86						
024	021	11	1453	952Da09	201	7				0,13						
024	021	11	1453	952Da13	201	7				0,09						
024	021	11	1453	953Ba00		7				0,18						
024	021	11	1453	953Ba09	201	7				0,10						
024	021	11	1453	953Ba09	221	7				0,28						
024	021	11	1453	953Ba12	191	7				0,26						
024	021	11	1453	954Da05	201	7				0,12						
024	021	11	1453	954Da08	211	7				0,83						
024	021	11	1453	954Da11	201	7				0,25						
024	021	11	1453	972Ca01		7				0,08						
024	021	11	1453	974Aa01		7				0,08						
024	021	11	1453	977Aa11	211	7				0,22						
024	021	11	1453	977Ba00		7				0,34						
024	021	11	1453	977Ba11	211	7				1,09						
024	021	16	1453	251Aa09b	211	6				0,07						
024	021	16	1453	251Ba10	191	8				0,07						
024	021	16	1453	252Ba09	211	8				0,14						
024	021	16	1453	252Ba09	221	8				0,10						
024	021	16	1453	253Aa06	191	5				0,08						
024	021	16	1453	253Aa06	191	9				0,08						
024	021	16	1453	253Aa07	211	9				0,20						
024	021	16	1453	254Aa14a	191	5				0,14						
024	021	16	1453	254Aa14a	191	9				0,14						
024	021	16	1453	254Ca06	201	5				0,05						
024	021	16	1453	254Ca06	201	9				0,05						
024	021	16	1453	254Ca15	231	8				0,14						
024	021	16	1453	256Aa12	231	8				0,09						
024	021	16	1453	256Ba10	211	8				0,04						
024	021	16	1453	256Ba13	211	8				0,04						
024	021	16	1453	256Ca01a		5				0,10						
024	021	16	1453	257Aa09	191	9				0,04						
024	021	16	1453	257Aa09	211	9				0,04						
024	021	16	1453	257Ba14	231	9				0,20						
024	021	16	1453	258Aa00		5				0,16						
024	021	16	1453	258Aa00		9				0,16						
024	021	16	1453	258Aa05	211	9				0,04						
024	021	16	1453	258Aa08	191	5				0,35						
024	021	16	1453	258Aa08	191	9				0,35						
024	021	16	1453	259Ba12	221	9				0,29						
024	021	16	1453	259Da13	231	9				0,20						
024	021	16	1453	260Aa11	211	5				0,15						
024	021	16	1453	260Aa11	211	9				0,18						
024	021	16	1453	260Ba06	231	9				0,15						
024	021	16	1453	551Ca06a	221	9				0,16						
024	021	16	1453	551Ca06c	221	9				0,18						
024	021	16	1453	554Aa00		5				0,19						
024	021	16	1453	554Aa00		9				0,19						
024	021	16	1453	554Aa06a	211	6				0,10						
024	021	16	1453	554Aa06a	211	9				0,10						
024	021	16	1453	554Aa06b	201	6				0,10						
024	021	16	1453	554Aa06b	201	9				0,10						
024	021	16	1453	554Aa06b	211	9				0,06						
024	021	16	1453	554Ba01b		6				0,16						
024	021	16	1453	554Ba01b		9				0,16						
024	021	16	1453	554Ba05	211	6				0,08						
024	021	16	1453	554Ba05	211	9				0,08						
024	021	16	1453	554Ba05	231	5				0,06						
024	021	16	1453	554Ba05	231	9				0,06						
024	021	16	1453	556Ba07	201	5				0,31						
024	021	16	1453	556Ba07	201	9				0,31						
024	021	16	1453	556Ba07	211	5				0,23						
024	021	16	1453	556Ba07	211	9				0,23						
024	021	16	1453	556Ba07	221	5				0,04						
024	021	16	1453	556Ba07	221	6				0,20						
024	021	16	1453	556Ba07	221	9				0,24						
024	021	16	1453	557Ba07b	191	6				0,08						
024	021	16	1453	557Ba07b	191	9				0,18						
024	021	16	1453	557Ca06a	191	6				0,25						
024	021	16	1453	557Ca06a	191	9				0,25						
024	021	16	1453	558Aa07	211	6				0,13						
024	021	16	1453	558Aa07	211	9				0,13						
024	021	16	1453	558Aa07	221	9				0,30						

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:0

, 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.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	021	16	1453	558Ba07	211	6					0,29						
024	021	16	1453	558Ba07	211	9					0,29						
024	021	16	1453	559Ca09	211	9					0,07						
024	021	16	1453	560Ca06a	211	9					0,08						
024	021	16	1453	561Aa06a	211	9					0,13						
024	021	16	1453	562Aa05	221	9					0,11						
024	021	16	1453	563Da06	221	6					0,06						
024	021	16	1453	563Da06	221	9					0,06						
024	021	16	1453	959Ba08a	191	6					0,13						
024	021	16	1453	959Ba08a	191	9					0,37						
024	021	16	1453	960Da00		6					0,11						
024	021	16	1453	960Da00		9					0,11						
024	021	16	1453	961Aa01a		6					0,13						
024	021	16	1453	961Aa01a		9					0,13						
024	021	16	1453	962Aa01c		6					0,11						
024	021	16	1453	962Aa01c		9					0,11						
024	021	16	1453	963Da00		9					0,25						
024	021	16	1453	963Da10	211	6					0,31						
024	021	16	1453	963Da10	211	9					0,31						
024	021	16	1453	963Da10	221	6					0,54						
024	021	16	1453	963Da10	221	9					0,54						
024	021	16	1453	964Ba00		6					0,35						
024	021	16	1453	964Ba00		9					0,35						
024	021	16	1453	966Ca01c		6					0,18						
024	021	16	1453	966Ca01c		9					0,18						
024	021	16	1453	966Ea00		6					0,20						
024	021	16	1453	966Ea00		9					0,20						
024	021	16	1453	966Ea09	201	6					0,29						
024	021	16	1453	966Ea09	201	9					0,29						
024	021	16	1453	968Ba11	211	9					0,06						
024	021	16	1453	968Da06	211	9					0,05						
024	021	16	1453	968Ea00		9					0,43						
024	021	16	1453	968Ea08	211	9					0,11						
024	021	16	1453	969Ba12	211	9					0,08						
024	021	16	1453	969Ca08	231	9					0,07						
024	021	16	1453	969Ca12	201	9					0,10						
024	021	16	1453	969Ca12	211	9					0,03						
024	021	16	1453	971Aa09	191	9					0,21						
024	021	16	1453	971Ca01		6					0,10						
024	021	16	1453	971Ca01		9					0,10						
122	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								41,31						

024	031	1	1453	105Ba11	211	6					0,26						
024	031	1	1453	106Ea09	201	6					0,28						
024	031	1	1453	107Da06	211	6					0,27						
024	031	1	1453	107Ea09	191	6					0,40						
024	031	1	1453	110Ba12	221	6					0,23						
024	031	1	1453	110Ca07	221	6					0,20						
024	031	1	1453	111Ga13a	191	6					0,58						
024	031	1	1453	111Ha05	211	6					0,14						
024	031	1	1453	111Ha07	211	6					0,02						
024	031	1	1453	112Ba10	211	6					0,30						
024	031	1	1453	113Ba06	211	6					0,09						
024	031	1	1453	113Ba10	191	6					0,37						
024	031	1	1453	113Ba10	201	6					0,43						
024	031	1	1453	113Ba10	211	6					0,25						
024	031	1	1453	113Da08	191	6					0,15						
024	031	1	1453	113Da08	211	6					0,12						
024	031	1	1453	113Da11	191	6					0,36						
024	031	1	1453	113Da11	192	6					0,11						
024	031	1	1453	113Da11	211	6					0,04						
024	031	1	1453	113Ea10	211	6					0,72						
024	031	1	1453	114Ba08	211	6					0,34						
024	031	1	1453	114Ba11	211	6					0,17						
024	031	1	1453	114Ea08a	191	6					0,17						
024	031	1	1453	114Ea10a	201	6					0,40						
024	031	1	1453	117Ba06	211	6					0,26						
024	031	1	1453	118Ba10	191	6					0,33						
024	031	1	1453	118Ca10	201	6					0,25						
024	031	1	1453	118Ca10	211	6					0,52						
024	031	1	1453	118Ea10	201	6					0,25						
024	031	1	1453	118Ea10	211	6					0,36						
024	031	1	1453	121Aa13	191	6					0,10						
024	031	1	1453	121Ba10	191	6					0,49						
024	031	1	1453	121Ca06	191	6					0,45						
024	031	1	1453	121Da07	211	6					0,50						
024	031	1	1453	121Ea00		6					0,93						
024	031	1	1453	121Ea06	201	6					0,50						
024	031	1	1453	121Ea10	211	6					0,19						

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:00 [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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031		1	1453	121Ga06	211	6					0,14					
024	031		1	1453	121Ga08	211	6					0,31					
024	031		1	1453	121Ha10	211	6					0,35					
024	031		1	1453	122Aa05	202	6					0,20					
024	031		1	1453	122Aa12	191	6					0,10					
024	031		1	1453	123Ba06	201	6					0,99					
024	031		1	1453	123Ba11a	201	6					0,41					
024	031		1	1453	123Ca04	211	6					0,10					
024	031		1	1453	123Ca06	211	6					0,06					
024	031		1	1453	123Ca10	201	6					0,21					
024	031		1	1453	123Da04	211	6					0,51					
024	031		1	1453	123Da06	211	6					0,19					
024	031		1	1453	123Ea04	191	6					0,12					
024	031		1	1453	123Ea06a	191	6					0,12					
024	031		1	1453	124Ba07	211	6					0,32					
024	031		1	1453	124Da12a	201	6					0,40					
024	031		1	1453	130Ea05	211	6					0,29					
024	031		1	1453	130Ea09	212	6					0,06					
024	031		1	1453	130Ea09	213	6					0,42					
024	031		1	1453	130Ea11	211	6					0,18					
024	031		1	1453	131Ea04	211	6					0,35					
024	031		1	1453	131Ea07	201	6					0,35					
024	031		1	1453	132Ca06	211	6					0,09					
024	031		1	1453	132Ca09	211	6					0,22					
024	031		1	1453	133Ea11	211	6					0,78					
024	031		1	1453	133Fa08	221	6					0,50					
024	031		1	1453	165Ca06	211	6					0,33					
024	031		1	1453	166Ea09	221	6					0,40					
024	031		1	1453	166Fa09	211	6					0,32					
024	031		1	1453	167Ga10	201	6					0,26					
024	031		1	1453	167Ga10	211	6					0,40					
024	031		1	1453	167Ja10	201	6					0,27					
024	031		1	1453	167Ja10	211	6					0,50					
024	031		1	1453	169Ca09	201	6					0,33					
024	031		1	1453	170Aa01	6						0,37					
024	031		1	1453	170Ba01b	6						0,32					
024	031		1	1453	171Ca12	211	6					0,34					
024	031		1	1453	173Ca01b	6						0,27					
024	031		1	1453	174Ea14	211	6					0,14					
024	031		1	1453	174Fa10	211	6					0,28					
024	031		1	1453	174Fa14	211	6					0,22					
024	031		1	1453	175Fa00	6						0,31					
024	031		1	1453	177Da15	211	6					0,27					
024	031		1	1453	182Aa06	211	6					0,39					
024	031		1	1453	182Aa11	191	6					0,40					
024	031		1	1453	182Aa11	211	6					0,61					
024	031		1	1453	182Ba11	211	6					0,50					
024	031		1	1453	182Ea08	191	6					0,30					
024	031		1	1453	182Ea08	192	6					0,24					
024	031		1	1453	182Ea10	191	6					0,96					
024	031		1	1453	183Aa06a	221	6					0,07					
024	031		1	1453	183Aa08	211	6					0,20					
024	031		1	1453	184Ba12	201	6					0,45					
024	031		1	1453	184Ba12	211	6					0,05					
024	031		11	1453	151Aa00	7						0,13					
024	031		11	1453	151Aa05	211	7					0,25					
024	031		11	1453	152Aa09	201	7					0,18					
024	031		11	1453	152Aa12	201	7					0,24					
024	031		11	1453	152Ba05	221	7					0,23					
024	031		11	1453	152Ca10	201	7					0,50					
024	031		11	1453	153Aa09	231	9					0,27					
024	031		11	1453	153Aa13	231	9					0,07					
024	031		11	1453	153Ba10	201	7					0,13					
024	031		11	1453	153Ba11	191	7					0,15					
024	031		11	1453	154Aa08	211	7					0,21					
024	031		11	1453	154Aa10	201	7					0,41					
024	031		11	1453	154Ca00	7						0,44					
024	031		11	1453	154Ca10	211	7					0,43					
024	031		11	1453	154Da11	211	7					0,29					
024	031		11	1453	155Ca09	221	7					0,31					
024	031		11	1453	155Ca11a	201	7					0,30					
024	031		11	1453	155Ca11a	211	7					0,15					
024	031		11	1453	155Ca11a	221	7					0,34					
024	031		11	1453	155Da01a	7						0,08					
024	031		11	1453	155Da00	7						0,35					
024	031		11	1453	155Da11	201	7					0,24					
024	031		11	1453	155Da11	211	7					0,29					
024	031		11	1453	155Fa00	7						0,10					
024	031		11	1453	155Fa11a	191	7					0,36					
024	031		11	1453	155Fa11a	201	7					0,40					

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:00, 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	031		11	1453	155Fa11a	231	9				0,30						
024	031		11	1453	155Ga12	231	9				0,23						
024	031		11	1453	155Ha11	231	9				0,35						
024	031		11	1453	156Ea00		7				0,32						
024	031		11	1453	156Ea06	221	7				0,14						
024	031		11	1453	156Ga01a		7				0,65						
024	031		11	1453	156Ga06	201	7				0,24						
024	031		11	1453	156Ga10	191	7				0,30						
024	031		11	1453	156Ga10	201	7				0,32						
024	031		11	1453	156Ga10	211	9				0,78						
024	031		11	1453	156Ga10	221	9				0,49						
024	031		11	1453	157Ca05	211	7				0,33						
024	031		11	1453	157Ca14	201	7				0,06						
024	031		11	1453	157Da09	211	7				0,11						
024	031		11	1453	157Ea11	201	7				0,21						
024	031		11	1453	157Ga00		7				0,09						
024	031		11	1453	157Ga07b	201	7				0,44						
024	031		11	1453	157Ga07b	211	9				0,82						
024	031		11	1453	157Ga07b	231	9				0,16						
024	031		11	1453	157Ja07b	221	9				0,16						
024	031		11	1453	157Ja07b	231	9				0,10						
024	031		11	1453	158Ca00		7				0,60						
024	031		11	1453	158Ca01a		7				0,12						
024	031		11	1453	158Ca09	201	7				0,41						
024	031		11	1453	159Aa09	221	7				0,15						
024	031		11	1453	159Aa11	201	7				0,33						
024	031		11	1453	161Aa06b	201	7				0,12						
024	031		11	1453	161Aa10	201	7				0,20						
024	031		11	1453	161Aa13	201	7				0,34						
024	031		11	1453	162Da00		7				0,07						
024	031		11	1453	162Ea00		7				0,29						
024	031		11	1453	163Aa09	211	7				0,18						
024	031		11	1453	163Ba00		7				0,05						
024	031		11	1453	163Ba06b	211	7				0,10						
024	031		11	1453	951Ba08	191	7				0,33						
024	031		11	1453	952Ca00		7				0,77						
024	031		11	1453	952Ca01a		7				0,15						
024	031		11	1453	952Ca12	201	7				0,48						
024	031		11	1453	952Da01b	221	7				0,05						
024	031		11	1453	953Aa09	191	7				0,20						
024	031		11	1453	953Ba09	201	7				0,35						
024	031		11	1453	954Aa00		7				0,25						
024	031		11	1453	954Ba09	191	7				0,16						
024	031		11	1453	954Ba09	221	9				0,26						
024	031		11	1453	955Aa09	191	7				0,16						
024	031		11	1453	955Ca09	191	7				0,34						
024	031		11	1453	955Ca09	211	7				0,19						
024	031		11	1453	955Da08	191	7				0,12						
024	031		11	1453	956Aa09	191	7				0,20						
024	031		11	1453	956Ba00		7				0,26						
024	031		11	1453	956Ba09	191	7				0,13						
024	031		11	1453	958Ba08	201	7				0,25						
024	031		11	1453	958Ba11	191	7				0,13						
024	031		11	1453	958Fa10	211	7				0,25						
024	031		11	1453	972Ba07	201	7				0,22						
024	031		11	1453	972Ca09	191	7				0,86						
024	031		11	1453	972Ca09	201	7				0,50						
024	031		11	1453	972Ca09	231	9				0,11						
024	031		11	1453	973Aa11	211	7				0,32						
024	031		11	1453	973Ba07	211	7				0,22						
024	031		11	1453	973Ba10	211	7				0,48						
024	031		11	1453	973Ba10	221	7				0,30						
024	031		11	1453	973Ca05	221	7				0,33						
024	031		11	1453	973Ca08	211	7				0,18						
024	031		11	1453	974Aa09	211	7				0,20						
024	031		11	1453	974Ba00		7				0,13						
024	031		11	1453	974Da09	221	7				0,16						
024	031		11	1453	974Ea01a		7				0,46						
024	031		11	1453	974Ea01b		7				0,05						
024	031		11	1453	975Aa08	231	9				0,15						
024	031		11	1453	975Ba00		7				0,27						
024	031		11	1453	975Ba09	201	7				0,45						
024	031		11	1453	975Ba09	211	9				0,34						
024	031		11	1453	975Ba09	221	9				0,76						
024	031		11	1453	975Ba09	231	9				0,20						
024	031		11	1453	975Da10	201	7				0,31						
024	031		11	1453	975Da10	211	7				0,37						
024	031		11	1453	976Aa00		7				0,38						
024	031		11	1453	976Aa06b	191	7				0,13						
024	031		11	1453	976Aa06b	211	7				0,14						

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:00 [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 mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	11	1453	976Aa11	211	7				0,27						
024	031	11	1453	976Ba09	191	7				0,44						
024	031	11	1453	976Ba09	211	7				0,22						
024	031	11	1453	976Ba09	221	9				0,49						
024	031	11	1453	976Ba09	231	9				0,21						
024	031	11	1453	977Aa09	221	7				0,19						
024	031	11	1453	977Aa11	201	7				0,67						
024	031	11	1453	978Aa00		7				0,33						
024	031	11	1453	978Aa07	191	7				0,17						
024	031	11	1453	978Aa07	221	9				0,76						
024	031	11	1453	978Aa09	191	7				0,22						
024	031	11	1453	978Aa09	201	7				0,59						
024	031	11	1453	978Ba09	231	9				0,43						
024	031	11	1453	979Aa00		7				0,21						
024	031	11	1453	979Aa11	191	7				0,22						
024	031	11	1453	979Aa11	201	7				0,97						
024	031	11	1453	979Aa11	211	7				0,32						
024	031	11	1453	979Aa11	221	7				0,29						
024	031	11	1453	979Aa11	221	9				1,61						
024	031	11	1453	979Ba07	221	7				0,24						
024	031	11	1453	981Aa07	191	7				0,12						
024	031	11	1453	981Ba01		7				0,25						
024	031	11	1453	981Ca00		7				0,20						
024	031	11	1453	981Ca13	211	7				0,29						
024	031	11	1453	981Da01		7				0,20						
024	031	11	1453	981Ea01a		7				0,08						
024	031	11	1453	981Ea06	211	7				0,35						
024	031	11	1453	981Ea06	221	9				0,06						
024	031	11	1453	981Ea10	191	7				0,34						
024	031	11	1453	981Ea10	201	7				0,95						
024	031	11	1453	981Ea10	211	7				0,23						
024	031	11	1453	981Ea10	211	9				0,33						
024	031	11	1453	981Ea10	221	9				0,35						
024	031	11	1453	982Aa07	191	7				0,16						
024	031	11	1453	982Aa13	191	7				0,33						
024	031	11	1453	982Aa13	201	7				0,19						
024	031	11	1453	982Ca04	201	7				0,07						
024	031	11	1453	982Ca12	201	7				0,10						
024	031	11	1453	982Ea10	191	7				0,26						
024	031	11	1453	982Ea10	201	7				0,15						
024	031	11	1453	983Aa08	191	7				0,29						
024	031	11	1453	983Aa08	221	7				0,20						
024	031	11	1453	983Ba01a		9				0,79						
024	031	11	1453	983Ba11	211	7				0,19						
024	031	11	1453	983Ba11	221	7				0,18						
024	031	11	1453	984Aa10	191	7				0,20						
024	031	11	1453	984Aa13	221	9				0,33						
024	031	11	1453	984Ba08	201	7				0,74						
024	031	11	1453	984Ba12	191	7				0,54						
024	031	11	1453	985Aa12	211	7				0,24						
024	031	11	1453	985Ba09	191	7				0,45						
024	031	11	1453	985Ba09	211	7				0,14						
024	031	11	1453	985Ca10	211	7				0,15						
024	031	11	1453	986Aa10	201	7				0,25						
024	031	11	1453	986Aa13	201	7				0,06						
024	031	11	1453	986Ca09	191	7				0,24						
024	031	11	1453	986Ca09	201	7				0,32						
024	031	11	1453	986Ca13	201	7				0,92						
024	031	11	1453	987Ba01		7				0,08						
024	031	11	1453	987Ca05	191	7				0,12						
024	031	16	1453	253Aa07	191	5				0,08						
024	031	16	1453	253Aa07	191	9				0,16						
024	031	16	1453	253Aa07	211	5				0,20						
024	031	16	1453	253Aa07	211	9				0,20						
024	031	16	1453	253Aa07	221	5				0,12						
024	031	16	1453	253Aa07	221	9				0,12						
024	031	16	1453	253Aa11	221	5				0,08						
024	031	16	1453	253Aa11	221	9				0,08						
024	031	16	1453	254Aa01a		5				0,16						
024	031	16	1453	254Aa01a		9				0,16						
024	031	16	1453	254Ba13	231	8				0,20						
024	031	16	1453	258Ba00		5				0,22						
024	031	16	1453	258Ba00		9				0,22						
024	031	16	1453	260Aa11	211	9				0,04						
024	031	16	1453	553Ca09	191	5				0,12						
024	031	16	1453	553Ca09	191	9				0,12						
024	031	16	1453	555Ca04	201	9				0,10						
024	031	16	1453	556Ba07	201	6				0,45						
024	031	16	1453	556Ba07	201	9				0,45						
024	031	16	1453	557Aa03a	231	9				0,10						

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:0 , 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	16	1453	557Ca04	191	6					0,12					
	024 031	16	1453	557Ca04	191	9					0,12					
	024 031	16	1453	558Aa07	201	6					0,18					
	024 031	16	1453	558Aa07	201	9					0,18					
	024 031	16	1453	558Aa07	211	5					0,27					
	024 031	16	1453	558Aa07	211	9					0,27					
	024 031	16	1453	558Ba03	221	9					0,06					
	024 031	16	1453	558Ba06	211	9					0,10					
	024 031	16	1453	559Ca05a	201	6					0,10					
	024 031	16	1453	559Ca05a	201	9					0,10					
	024 031	16	1453	559Ca05b	201	6					0,06					
	024 031	16	1453	559Ca05b	201	9					0,06					
	024 031	16	1453	559Ca06a	201	6					0,12					
	024 031	16	1453	559Ca06a	201	9					0,12					
	024 031	16	1453	559Ca06b	201	6					0,10					
	024 031	16	1453	559Ca06b	201	9					0,10					
	024 031	16	1453	562Ba00		6					0,10					
	024 031	16	1453	562Ba00		9					0,10					
	024 031	16	1453	562Ba08b	201	6					0,16					
	024 031	16	1453	562Ba08b	201	9					0,16					
	024 031	16	1453	563Ba09	221	5					0,27					
	024 031	16	1453	563Ba09	221	9					0,27					
	024 031	16	1453	563Ca10	221	9					0,26					
	024 031	16	1453	564Aa09	201	6					0,10					
	024 031	16	1453	564Aa09	201	9					0,10					
	024 031	16	1453	565Aa07	211	5					0,15					
	024 031	16	1453	565Aa07	211	9					0,15					
	024 031	16	1453	565Aa07	221	5					0,20					
	024 031	16	1453	565Aa07	221	9					0,20					
	024 031	16	1453	566Aa08	201	9					0,07					
	024 031	16	1453	566Aa12	201	9					0,08					
	024 031	16	1453	959Da07	211	9					0,13					
	024 031	16	1453	962Ca10	191	9					0,28					
	024 031	16	1453	967Ba00		9					0,10					
	024 031	16	1453	968Ea12	191	6					0,28					
	024 031	16	1453	968Ea12	201	9					0,16					
	024 031	16	1453	968Ha01b		6					0,50					
	024 031	16	1453	968Ha01b		9					0,50					
	024 031	16	1453	969Da08	231	9					0,10					
	024 031	16	1453	969Da10	231	9					0,08					
	024 031	16	1453	970Aa01a		5					0,15					
	024 031	16	1453	970Aa01a		9					0,15					
	024 031	16	1453	971Ba07a	211	9					0,03					
	024 031	16	1453	971Ba09	211	9					0,07					
122	024 031-Ožínání	-	ručně - celoplošně							88,89						

	024 421	1	1453	107Da09	191	5	6	SML			0,30					
	024 421	1	1453	107Da09	211	5	6	SML			0,13					
	024 421	1	1453	110Ca07	221	5	6	SML			0,15					
	024 421	1	1453	111Ba08a	211	5	6	SML			0,22					
	024 421	1	1453	111Ca12	211	5	6	SML			0,30					
	024 421	1	1453	111Ca14	211	5	6	SML			0,30					
	024 421	1	1453	111Ha11	201	5	6	SML			0,03					
	024 421	1	1453	111Ha11	211	5	6	SML			0,23					
	024 421	1	1453	112Aa11	211	5	6	SML			0,37					
	024 421	1	1453	112Ba10	211	5	6	SML			0,21					
	024 421	1	1453	112Ca11	211	5	6	SML			0,26					
	024 421	1	1453	113Ba10	211	5	6	SML			0,84					
	024 421	1	1453	113Ba12	211	5	6	SML			0,38					
	024 421	1	1453	113Da08	221	5	6	SML			0,45					
	024 421	1	1453	113Ea10	191	5	6	SML			0,21					
	024 421	1	1453	113Ea10	211	5	6	SML			0,22					
	024 421	1	1453	113Ea13	211	5	6	SML			0,97					
	024 421	1	1453	114Ba11	201	5	6	SML			0,26					
	024 421	1	1453	114Ea08a	211	5	6	SML			0,13					
	024 421	1	1453	114Ea10a	211	5	6	SML			0,12					
	024 421	1	1453	118Ba10	201	5	6	SML			0,49					
	024 421	1	1453	118Ca08	191	5	6	SML			0,16					
	024 421	1	1453	121Aa13	201	5	6	SML			0,41					
	024 421	1	1453	121Ca06	191	5	6	SML			0,05					
	024 421	1	1453	121Ea10	211	5	6	SML			0,13					
	024 421	1	1453	121Fa10	211	5	6	SML			0,15					
	024 421	1	1453	121Ga06	211	5	6	SML			0,09					
	024 421	1	1453	121Ga08	211	5	6	SML			0,08					
	024 421	1	1453	122Aa05	202	5	6	SML			0,15					
	024 421	1	1453	122Aa05	211	5	6	SML			0,13					
	024 421	1	1453	123Ca04	211	5	6	SML			0,07					
	024 421	1	1453	123Ca06	211	5	6	SML			0,12					
	024 421	1	1453	123Ca10	211	5	6	SML			0,12					

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:00, 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
024 421	1	1453	123Ea04	211 5	6	SML				0,12						
024 421	1	1453	130Ea09	211 5	6	SML				0,32						
024 421	1	1453	130Ea09	212 5	6	SML				0,13						
024 421	1	1453	130Ea11	212 5	6	SML				0,15						
024 421	1	1453	131Ga12	211 5	6	SML				0,40						
024 421	1	1453	133Ca07	211 5	6	SML				0,13						
024 421	1	1453	133Ca12	211 5	6	SML				0,07						
024 421	1	1453	133Ea11	212 5	6	SML				0,07						
024 421	1	1453	133Fa08	221 5	6	SML				0,20						
024 421	1	1453	166Ca14	211 5	6	SML				0,57						
024 421	1	1453	167Ga10	201 5	6	SML				0,16						
024 421	1	1453	168Ba08	211 5	6	SML				0,06						
024 421	1	1453	168Ba11	211 5	6	SML				0,32						
024 421	1	1453	174Ga14	211 5	6	SML				0,17						
024 421	1	1453	177Aa14	211 5	6	SML				0,19						
024 421	1	1453	178Ba13	201 5	6	SML				0,10						
024 421	1	1453	178Ga13	211 5	6	SML				0,13						
024 421	1	1453	182Aa06	211 5	6	SML				0,06						
024 421	1	1453	182Aa09	211 5	6	SML				0,14						
024 421	1	1453	182Aa11	192 5	6	SML				0,16						
024 421	1	1453	182Aa11	211 5	6	SML				0,44						
024 421	1	1453	182Ba11	201 5	6	SML				0,20						
024 421	1	1453	182Ea10	211 5	6	SML				0,37						
024 421	1	1453	182Fa13	201 5	6	SML				0,10						
024 421	1	1453	183Aa06a	221 5	6	SML				0,07						
024 421	1	1453	183Aa10	211 5	6	SML				0,10						
024 421	1	1453	184Ba12	211 5	6	SML				0,86						
024 421	11	1453	162Ea00	8	3	SML				0,29						
024 421	11	1453	163Ba06b	211 8	3	SML				0,10						
024 421	11	1453	952Ca12	201 8	3	SML				0,48						
024 421	11	1453	953Aa09	191 8	3	SML				0,20						
024 421	11	1453	955Aa09	191 8	3	SML				0,16						
024 421	11	1453	955Da08	191 8	3	SML				0,12						
024 421	11	1453	981Aa07	191 8	3	SML				0,12						
024 421	11	1453	981Ba01	8	3	SML				0,25						
024 421	11	1453	981Da01	8	3	SML				0,20						
024 421	11	1453	981Ea01a	8	3	SML				0,08						
024 421	11	1453	981Ea06	211 8	3	SML				0,35						
024 421	11	1453	981Ea10	191 8	3	SML				0,34						
024 421	11	1453	981Ea10	201 8	3	SML				0,95						
024 421	11	1453	981Ea10	211 8	3	SML				0,23						
024 421	11	1453	982Aa13	191 8	3	SML				0,18						
024 421	11	1453	982Aa13	201 8	3	SML				0,19						
024 421	11	1453	982Ca04	201 8	3	SML				0,07						
024 421	11	1453	982Ca12	201 8	3	SML				0,10						
024 421	11	1453	984Aa10	191 8	3	SML				0,20						
024 421	11	1453	987Ba01	8	3	SML				0,08						
024 421	11	1453	987Ca05	191 8	3	SML				0,12						
122 024	421-Chemická ochrana MLP proti	bušení - v pruzích								18,83						

024 431	16	1453	251Ba00	4	11	SML				0,10						
024 431	16	1453	253Aa07	211 4	11	SML				0,20						
024 431	16	1453	256Ca01a	4	11	SML				0,62						
024 431	16	1453	257Aa09	191 4	11	SML				0,15						
024 431	16	1453	259Ba12	221 4	11	SML				0,15						
024 431	16	1453	269Aa06b	201 8	11	SML				0,40						
024 431	16	1453	551Ca06a	221 4	11	SML				0,16						
024 431	16	1453	551Ca06c	221 4	11	SML				0,18						
024 431	16	1453	553Ca04	221 4	11	SML				0,10						
024 431	16	1453	553Ca06	211 4	11	SML				0,10						
024 431	16	1453	558Ba00	5	3	SML				0,15						
024 431	16	1453	558Ba07	211 4	11	SML				0,15						
024 431	16	1453	562Aa05	221 4	11	SML				0,11						
024 431	16	1453	959Ea00	4	11	SML				0,27						
024 431	16	1453	959Ea00	9	11	SML				0,24						
024 431	16	1453	961Ba08	201 4	11	SML				0,21						
024 431	16	1453	966Aa01b	9	11	SML				0,48						
024 431	16	1453	966Ba00b	4	11	SML				0,18						
024 431	16	1453	966Ba00b	9	11	SML				0,18						
024 431	16	1453	966Ca01c	9	11	SML				0,18						
024 431	16	1453	967Ba00	4	11	SML				0,53						
024 431	16	1453	967Ba01c	4	11	SML				0,26						
024 431	16	1453	968Da00	4	11	SML				0,23						
024 431	16	1453	968Ea00	4	11	SML				0,43						
024 431	16	1453	968Ea12	191 4	11	SML				0,28						
024 431	16	1453	968Ha01b	9	11	SML				0,50						
024 431	16	1453	969Ba08	211 4	11	SML				0,18						
024 431	16	1453	970Aa00	6	11	SML				0,30						
024 431	16	1453	971Aa09	191 4	11	SML				0,38						

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:00 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	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	431	16	1453	971Aa09	191	9	11	SML		0,17						
	024	431	16	1453	971Ca01		9	11	SML		0,10						
	024	431	16	1453	971Ca07	221	4	11	SML		0,20						
122	024	431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně								7,87						

	024	511	1	1453	110Ba02a		12				2,00						
	024	511	11	1453	151Aa00		12				0,09						
	024	511	11	1453	154Ca00		12				0,20						
	024	511	11	1453	154Da02		12				1,00						
	024	511	11	1453	956Ba00		12				0,15						
	024	511	11	1453	976Aa01		12				0,90						
	024	511	11	1453	979Aa00		12				0,08						
	024	511	11	1453	979Aa11	191	12				0,10						
	024	511	11	1453	984Aa10	191	12				0,15						
	024	511	16	1453	254Ca01a		12				0,37						
	024	511	16	1453	258Aa01		12				0,76						
	024	511	16	1453	259Ca01		12				1,13						
	024	511	16	1453	259Ca02		12				1,66						
	024	511	16	1453	961Aa01a		12				0,13						
	024	511	16	1453	967Ba01a		12				1,60						
122	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně								10,32						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření											167,22						
=====																	
	031	011	16	1453	256Aa12		12			1	0,21						
	031	011	16	1453	259Da13		12			1	0,28						
	031	011	16	1453	260Ba06		12			1	0,20						
122	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								0,69						

	031	411	1	1453	106Ba02		12			1	0,20						
	031	411	1	1453	106Ba03a		12			1	0,92						
	031	411	1	1453	106Ea02		12			1	1,15						
	031	411	1	1453	106Fa02		12			1	0,05						
	031	411	1	1453	107Aa03b		12			1	0,58						
	031	411	1	1453	107Ba01		12			1	0,48						
	031	411	1	1453	107Ba02a		12			1	0,25						
	031	411	1	1453	107Ba02b		12			1	0,67						
	031	411	1	1453	107Ca01b		12			1	0,18						
	031	411	1	1453	107Ca01c		12			1	0,21						
	031	411	1	1453	107Ca02a		12			1	1,37						
	031	411	1	1453	107Ca02d		12			1	0,24						
	031	411	1	1453	107Da01a		12			1	0,30						
	031	411	1	1453	107Da01b		12			1	0,28						
	031	411	1	1453	107Da02		12			1	0,18						
	031	411	1	1453	107Da03		12			1	0,11						
	031	411	1	1453	107Ea01a		12			1	0,39						
	031	411	1	1453	107Ea02b		12			1	0,14						
	031	411	1	1453	107Fa01a		12			1	0,56						
	031	411	1	1453	173Ca01d		12			1	2,91						
	031	411	1	1453	173Ca01e		12			1	0,51						
	031	411	1	1453	173Ca01f		12			1	0,19						
	031	411	1	1453	173Ca02		12			1	2,22						
	031	411	1	1453	173Da01		12			1	0,06						
	031	411	1	1453	174Aa02		3			1	0,16						
	031	411	1	1453	174Ba02		3			1	0,36						
	031	411	1	1453	174Ca02a		3			1	0,11						
	031	411	1	1453	174Da01a		3			1	0,38						
	031	411	1	1453	174Da02		3			1	0,19						
	031	411	1	1453	174Ea01a		3			1	2,51						
	031	411	1	1453	174Ea01b		3			1	0,15						
	031	411	1	1453	174Ea02a		3			1	1,78						
	031	411	1	1453	174Ea02c		3			1	0,77						
	031	411	1	1453	174Fa02a		3			1	0,37						
	031	411	1	1453	174Fa02b		3			1	0,19						
	031	411	1	1453	174Fa02c		3			1	0,07						
	031	411	1	1453	174Ga01		3			1	0,41						
	031	411	1	1453	174Ga02		3			1	0,39						
	031	411	1	1453	175Aa01b		3			1	0,67						
	031	411	1	1453	175Aa02b		3			1	1,33						
	031	411	1	1453	175Ba01		3			1	0,20						
	031	411	1	1453	175Ba02a		3			1	0,22						
	031	411	1	1453	175Ba02b		3			1	0,27						
	031	411	1	1453	175Ca01a		3			1	0,81						
	031	411	1	1453	175Ca01b		3			1	0,21						
	031	411	1	1453	175Ca02b		3			1	1,13						
	031	411	1	1453	175Da01		3			1	0,93						

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:00 , 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
031	411		1	1453	175Da02		3			1	0,63						
031	411		1	1453	175Ea02		3			1	0,58						
031	411		1	1453	175Fa02c		3			1	0,51						
031	411		1	1453	175Ga01b		3			1	0,17						
031	411		1	1453	175Ga02a		3			1	0,65						
031	411		1	1453	175Ga02b		3			1	1,86						
031	411		1	1453	175Ga02c		3			1	0,57						
031	411		11	1453	157Ea02		6			1	1,29						
031	411		11	1453	157Ga02		6			1	1,37						
031	411		11	1453	161Aa02		6			1	1,11						
031	411		11	1453	162Da02		6			1	1,32						
031	411		11	1453	954Ga02		12			1	0,26						
031	411		11	1453	955Ca01		9			1	0,65						
031	411		11	1453	955Ca02		9			1	0,41						
031	411		11	1453	955Da01		9			1	0,20						
031	411		11	1453	958Fa01a		12			1	0,47						
031	411		11	1453	975Da02b		9			1	1,84						
031	411		11	1453	978Ca02		9			1	0,44						
031	411		11	1453	981Ba02		3			1	2,17						
031	411		11	1453	981Ca01		3			1	1,21						
031	411		11	1453	981Ea01b		3			1	1,57						
031	411		11	1453	984Aa01		3			1	2,08						
031	411		11	1453	984Ba01b		3			1	0,77						
031	411		11	1453	986Aa01		3			1	0,14						
031	411		16	1453	253Aa02		3			1	0,43						
031	411		16	1453	254Ca01b		3			1	0,30						
031	411		16	1453	254Ca02a		3			1	0,56						
031	411		16	1453	254Da01		3			1	0,29						
031	411		16	1453	255Ba02		3			1	3,30						
031	411		16	1453	256Ba01b		3			1	0,46						
031	411		16	1453	256Ba02b		12			1	0,70						
031	411		16	1453	256Ca02b		9			1	0,09						
031	411		16	1453	256Ca02c		9			1	0,24						
031	411		16	1453	257Aa01		6			1	0,39						
031	411		16	1453	257Aa02		12			1	1,06						
031	411		16	1453	257Ba02		9			1	1,52						
031	411		16	1453	257Ca01		12			1	1,50						
031	411		16	1453	257Ca02		12			1	1,87						
031	411		16	1453	257Ca03		12			1	0,26						
031	411		16	1453	551Aa02a		9			1	0,15						
031	411		16	1453	551Ba02		9			1	0,29						
031	411		16	1453	553Aa01a		6			1	0,06						
031	411		16	1453	553Aa02b		9			1	0,44						
031	411		16	1453	554Aa01c		6			1	0,23						
031	411		16	1453	554Aa02c		9			1	0,93						
031	411		16	1453	554Aa02f		9			1	0,22						
031	411		16	1453	555Aa01a		6			1	0,21						
031	411		16	1453	558Aa01a		6			1	0,40						
031	411		16	1453	558Aa02a		9			1	1,57						
031	411		16	1453	558Aa02b		9			1	0,61						
122	031	411	Prořezávky - jehličnaté - ručně								68,11						

031	511		1	1453	106Ba01		12			1	0,52						
031	511		1	1453	106Ba03b		12			1	0,37						
031	511		1	1453	107Ba03a		12			1	0,11						
031	511		1	1453	107Ca02b		12			1	0,32						
031	511		1	1453	107Ca02c		12			1	0,30						
031	511		1	1453	107Ea02a		12			1	0,35						
031	511		1	1453	174Ca02b		3			1	0,54						
031	511		1	1453	174Da01b		3			1	0,11						
031	511		1	1453	174Ea02b		3			1	0,19						
031	511		1	1453	175Aa02a		3			1	0,24						
031	511		1	1453	175Aa02c		3			1	0,14						
031	511		1	1453	175Ca02c		3			1	0,37						
031	511		1	1453	175Fa02b		3			1	0,72						
031	511		11	1453	954Ga01b		12			1	0,42						
031	511		11	1453	958Fa01b		12			1	0,62						
031	511		16	1453	253Aa02		3			1	0,35						
031	511		16	1453	254Da02a		3			1	0,71						
031	511		16	1453	256Ba01b		3			1	0,32						
031	511		16	1453	256Ba01c		3			1	1,25						
031	511		16	1453	256Ba02b		12			1	0,12						
031	511		16	1453	257Ca01		12			1	0,50						
031	511		16	1453	257Ca02		12			1	0,62						
031	511		16	1453	551Aa01a		12			1	0,53						
031	511		16	1453	551Aa02a		9			1	0,23						
031	511		16	1453	551Aa02b		12			1	0,72						
031	511		16	1453	551Ba02		9			1	0,56						
031	511		16	1453	553Aa02a		9			1	0,12						

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:0

, 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	
	031	511	16	1453	554Aa02c		9			1	0,16							
	031	511	16	1453	554Aa02f		9			1	0,14							
	031	511	16	1453	555Aa01d		6			1	0,19							
	031	511	16	1453	555Aa02c		6			1	0,13							
	031	511	16	1453	558Aa01a		6			1	0,08							
	031	511	16	1453	558Aa02a		9			1	0,25							
	031	511	16	1453	558Aa02b		9			1	0,08							
122	031	511	-Prořezávky - listnaté - ručně														12,38	

* 031-Prořezávky												81,18						
=====																		
	032	311	1	1453	175Ga04		12				3,00							
	032	311	16	1453	254Ca03		12				0,30							
	032	311	16	1453	255Aa03		12				0,70							
	032	311	16	1453	257Ba03		12				1,00							
	032	311	16	1453	554Ca03a		12				0,40							
	032	311	16	1453	559Da03		12				0,80							
	032	311	16	1453	560Ba03		12				1,20							
122	032	311	-Zpřístupňování porostů řezem														7,40	

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												7,40						
=====																		
	058	141	16	1453	959Ea04		12					5,000						
122	058	141	-Práce s křovinořezem												5,000 h			

	058	411	16	1453	260Aa03		12					0,070						
	058	411	16	1453	260Aa06		12					0,320						
	058	411	16	1453	260Da03		12				0,15	0,070						
122	058	411	-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										0,15	0,460 km				

* 058-Ostatní pěstební práce												0,15	5,460					
=====																		
122 1 - Javorník 2024-2028 * Předaný projekt												celkem zakázka						

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:0 , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
122	2	-	Javorník 2024-2028	*	Předaný-podmíněný										

011	011	1	1453	999X	999	12				0,50	300,000				
011	011	11	1453	999X	999	12				1,00	500,000				
122	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							1,50	800,000 m3				

011	111	1	1453	999X	999	12					1000,000				
011	111	11	1453	999X	999	12				1,00	500,000				
122	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							1,00	1500,000 m3				

011	411	1	1453	999X	999	12				8,30	5000,000				
011	411	11	1453	999X	999	12				1,00	2400,000				
011	411	16	1453	999X	999	12				2,00	5000,000				
122	011	411	Drcení klestu							11,30	12400,000 m3				

011	611	1	1453	999X	999	12				3,00					
122	011	611	Dočišťování ploch po těžbě							3,00					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										16,80	14700,000				
=====															
012	051	1	1453	999X	999	12				4,00					
122	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							4,00					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										4,00					
=====															
022	211	11	1453	999X	999	12				0,25	0,500				
122	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							0,25	0,500 km				

022	981	1	1453	999X	999	12					3,000				
022	981	11	1453	999X	999	12				1,00	1,000				
022	981	16	1453	999X	999	12					4,000				
122	022	981	Údržba a opravy oplocenek							1,00	8,000 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,25	8,500				
=====															
024	021	1	1453	999X	999	9				25,00					
024	021	16	1453	999X	999	9				4,00					
122	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích							29,00					

024	031	1	1453	999X	999	9				35,00					
024	031	11	1453	999X	999	9				5,00					
024	031	16	1453	999X	999	9				4,00					
122	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně							44,00					

024	431	16	1453	999X	999	4	11	SML		3,00					
122	024	431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně							3,00					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										76,00					
=====															
025	011	1	1453	107Da09	191	5	56	SML		0,30	2,400				
025	011	1	1453	107Da09	211	5	56	SML		0,13	0,325				
025	011	1	1453	110Ba12	221	5	56	SML		0,23	0,700				
025	011	1	1453	110Ca07	221	5	56	SML		0,15	1,200				
025	011	1	1453	111Ba08a	211	5	56	SML		0,22	0,625				
025	011	1	1453	111Ca12	211	5	56	SML		0,30	0,875				
025	011	1	1453	111Ca14	201	5	56	SML		0,80	2,725				
025	011	1	1453	111Ca14	211	5	56	SML		0,30	0,900				
025	011	1	1453	111Ha07	201	5	56	SML		0,15	0,450				
025	011	1	1453	111Ha11	201	5	56	SML		0,56	1,990				
025	011	1	1453	111Ha11	211	5	56	SML		0,23	0,700				
025	011	1	1453	112Aa11	211	5	56	SML		0,37	1,100				
025	011	1	1453	112Ba10	211	5	56	SML		0,21	0,625				
025	011	1	1453	112Ca11	211	5	56	SML		0,26	0,750				
025	011	1	1453	113Ba10	202	5	56	SML		0,21	0,800				
025	011	1	1453	113Ba10	211	5	56	SML		0,84	2,375				
025	011	1	1453	113Ba12	211	5	56	SML		0,38	1,140				

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:00 [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 mater.	Hodnota PČ celkem
025 011	1	1453	113Da08	221 5	56	SML				0,45	1,325					
025 011	1	1453	113Da11	201 5	56	SML				0,24	0,900					
025 011	1	1453	113Ea10	191 5	56	SML				0,21	0,630					
025 011	1	1453	113Ea10	211 5	56	SML				0,22	0,620					
025 011	1	1453	113Ea13	211 5	56	SML				0,97	5,325					
025 011	1	1453	113Fa11	191 5	56	SML				0,83	0,350					
025 011	1	1453	114Ba11	201 5	56	SML				0,26	0,775					
025 011	1	1453	114Da10a	201 5	56	SML				0,20	0,625					
025 011	1	1453	114Ea08a	211 5	56	SML				0,13	0,395					
025 011	1	1453	114Ea10a	211 5	56	SML				0,12	0,950					
025 011	1	1453	118Ba10	201 5	56	SML				0,49	3,900					
025 011	1	1453	118Ca08	191 5	56	SML				0,16	1,300					
025 011	1	1453	121Aa13	191 5	56	SML				0,10	0,640					
025 011	1	1453	121Aa13	201 5	56	SML				0,41	3,300					
025 011	1	1453	121Ca06	191 5	56	SML				1,00	3,350					
025 011	1	1453	121Ea10	211 5	56	SML				0,13	1,050					
025 011	1	1453	121Fa10	211 5	56	SML				0,15	1,200					
025 011	1	1453	121Ga06	211 5	56	SML				0,09	0,720					
025 011	1	1453	121Ga08	211 5	56	SML				0,08	0,630					
025 011	1	1453	122Aa05	202 5	56	SML				0,15	1,200					
025 011	1	1453	122Aa05	211 5	56	SML				0,13	1,050					
025 011	1	1453	122Aa12	191 5	56	SML				0,10	0,640					
025 011	1	1453	123Ca04	211 5	56	SML				0,07	0,580					
025 011	1	1453	123Ca06	211 5	56	SML				0,12	0,960					
025 011	1	1453	123Ca10	211 5	56	SML				0,12	0,960					
025 011	1	1453	123Ea04	211 5	56	SML				0,12	0,950					
025 011	1	1453	124Da12a	201 5	56	SML				0,40	2,550					
025 011	1	1453	130Ea09	211 5	56	SML				0,32	2,560					
025 011	1	1453	130Ea09	212 5	56	SML				0,13	1,540					
025 011	1	1453	130Ea11	212 5	56	SML				0,15	1,200					
025 011	1	1453	131Ga12	211 5	56	SML				0,40	3,000					
025 011	1	1453	133Ca07	211 5	56	SML				0,13	0,375					
025 011	1	1453	133Ca12	211 5	56	SML				0,07	0,560					
025 011	1	1453	133Ea11	211 5	56	SML				0,28	0,400					
025 011	1	1453	133Ea11	212 5	56	SML				0,32	2,880					
025 011	1	1453	133Fa08	221 5	56	SML				0,20	0,600					
025 011	1	1453	166Ca14	211 5	56	SML				0,57	4,550					
025 011	1	1453	166Ha10	191 5	56	SML				0,11	0,400					
025 011	1	1453	167Ga10	221 5	56	SML				0,12	0,375					
025 011	1	1453	167Ja10	201 5	56	SML				0,27	0,400					
025 011	1	1453	168Ba08	211 5	56	SML				0,06	0,500					
025 011	1	1453	168Ba11	211 5	56	SML				0,32	0,925					
025 011	1	1453	174Ga14	211 5	56	SML				0,17	0,510					
025 011	1	1453	177Aa14	211 5	56	SML				0,19	0,570					
025 011	1	1453	178Aa13	201 5	56	SML				0,20	0,625					
025 011	1	1453	178Ba13	201 5	56	SML				0,10	0,300					
025 011	1	1453	178Ga13	211 5	56	SML				0,13	0,390					
025 011	1	1453	182Aa06	211 5	56	SML				0,06	0,180					
025 011	1	1453	182Aa09	211 5	56	SML				0,14	0,420					
025 011	1	1453	182Aa11	192 5	56	SML				0,16	0,500					
025 011	1	1453	182Aa11	211 5	56	SML				0,44	1,320					
025 011	1	1453	182Ba11	201 5	56	SML				0,20	0,600					
025 011	1	1453	182Ea08	191 5	56	SML				0,30	1,050					
025 011	1	1453	182Ea10	191 5	56	SML				0,20	0,650					
025 011	1	1453	182Ea10	211 5	56	SML				0,37	1,115					
025 011	1	1453	182Fa13	201 5	56	SML				0,10	0,300					
025 011	1	1453	183Aa06a	221 5	56	SML				0,07	0,450					
025 011	1	1453	183Aa10	211 5	56	SML				0,10	0,300					
025 011	1	1453	184Ba12	211 5	56	SML				0,86	2,530					
025 011	11	1453	153Aa09	231 6	56	SML				0,10	0,300					
025 011	11	1453	154Aa08	211 6	56	SML				0,21	0,650					
025 011	11	1453	154Aa10	201 6	56	SML				0,21	0,650					
025 011	11	1453	154Ca10	211 6	56	SML				0,43	1,300					
025 011	11	1453	154Da11	211 6	56	SML				0,29	0,875					
025 011	11	1453	155Ca09	221 6	56	SML				0,31	0,950					
025 011	11	1453	155Ca11a	201 6	56	SML				0,30	0,900					
025 011	11	1453	155Ca11a	211 6	56	SML				0,15	0,450					
025 011	11	1453	155Ca11a	221 6	56	SML				0,34	1,025					
025 011	11	1453	155Da11	201 6	56	SML				0,24	0,725					
025 011	11	1453	155Da11	211 6	56	SML				0,29	0,875					
025 011	11	1453	155Fa11a	201 6	56	SML				0,25	0,700					
025 011	11	1453	156Ga10	191 6	56	SML				0,30	0,700					
025 011	11	1453	156Ga10	211 6	56	SML				0,38	1,150					
025 011	11	1453	156Ga10	221 6	56	SML				0,36	2,100					
025 011	11	1453	157Ca05	211 6	56	SML				0,33	1,000					
025 011	11	1453	157Ga07b	211 6	56	SML				0,12	0,375					
025 011	11	1453	157Ga07b	231 6	56	SML				0,16	0,500					
025 011	11	1453	157Ja07b	231 6	56	SML				0,10	0,300					
025 011	11	1453	159Aa09	221 6	56	SML				0,15	0,450					
025 011	11	1453	163Ba06b	211 6	56	SML				0,10	0,300					

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:0

, 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.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	025 011	11	1453	952Da09	201	6	56	SML		0,13	0,375					
	025 011	11	1453	952Da13	201	6	56	SML		0,09	0,250					
	025 011	11	1453	953Ba09	201	6	56	SML		0,10	0,300					
	025 011	11	1453	953Ba09	221	6	56	SML		0,28	0,850					
	025 011	11	1453	954Ba09	221	6	56	SML		0,10	0,300					
	025 011	11	1453	954Da08	211	6	56	SML		0,48	2,800					
	025 011	11	1453	958Ga08	211	6	56	SML		0,22	0,675					
	025 011	11	1453	972Ca09	231	6	56	SML		0,11	0,350					
	025 011	11	1453	973Aa11	211	6	56	SML		0,32	0,925					
	025 011	11	1453	973Ba10	211	6	56	SML		0,34	0,900					
	025 011	11	1453	974Aa09	211	6	56	SML		0,20	0,600					
	025 011	11	1453	974Da09	221	6	56	SML		0,16	0,500					
	025 011	11	1453	975Aa08	231	6	56	SML		0,15	0,450					
	025 011	11	1453	975Ba09	201	6	56	SML		0,27	0,800					
	025 011	11	1453	975Ba09	211	6	56	SML		0,34	1,725					
	025 011	11	1453	975Ba09	221	6	56	SML		0,41	1,250					
	025 011	11	1453	975Ba09	231	6	56	SML		0,20	0,600					
	025 011	11	1453	975Da10	201	6	56	SML		0,11	0,350					
	025 011	11	1453	975Da10	211	6	56	SML		0,11	0,350					
	025 011	11	1453	976Ba09	221	6	56	SML		0,49	1,475					
	025 011	11	1453	976Ba09	231	6	56	SML		0,21	0,650					
	025 011	11	1453	977Aa09	221	6	56	SML		0,19	0,575					
	025 011	11	1453	977Aa11	201	6	56	SML		0,27	0,825					
	025 011	11	1453	977Aa11	211	6	56	SML		0,22	0,675					
	025 011	11	1453	977Ba11	211	6	56	SML		0,49	1,475					
	025 011	11	1453	978Aa07	221	6	56	SML		0,42	1,275					
	025 011	11	1453	978Ba09	231	6	56	SML		0,43	1,300					
	025 011	11	1453	979Aa11	201	6	56	SML		0,67	5,375					
	025 011	11	1453	979Aa11	211	6	56	SML		0,32	1,325					
	025 011	11	1453	979Aa11	221	6	56	SML		1,06	4,450					
	025 011	11	1453	981Ca13	211	6	56	SML		0,14	0,425					
	025 011	11	1453	981Ea06	211	6	56	SML		0,14	0,425					
	025 011	11	1453	981Ea06	221	6	56	SML		0,06	0,200					
	025 011	11	1453	981Ea10	191	6	56	SML		0,34	1,000					
	025 011	11	1453	981Ea10	201	6	56	SML		0,17	0,500					
	025 011	11	1453	981Ea10	211	6	56	SML		0,56	2,025					
	025 011	11	1453	981Ea10	221	6	56	SML		0,35	2,800					
	025 011	11	1453	982Ea10	191	6	56	SML		0,26	0,800					
	025 011	11	1453	983Ba11	221	6	56	SML		0,18	0,550					
	025 011	11	1453	984Aa13	221	6	56	SML		0,33	1,000					
	025 011	11	1453	984Ba12	191	6	56	SML		0,20	0,600					
	025 011	11	1453	986Ca13	201	6	56	SML		0,30	0,900					
	025 011	11	1453	999X 999		8	56	SML		17,04	61,250					
122	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									54,41	211,130 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										54,41	211,130					
=====																
	026 021	1	1453	105Ba11	211	9	99	SML		0,26	13,000					
	026 021	1	1453	106Ea09	201	9	99	SML		0,28	14,000					
	026 021	1	1453	107Da06	211	9	99	SML		0,27	14,000					
	026 021	1	1453	107Ea09	191	9	99	SML		0,40	20,000					
	026 021	1	1453	110Ca07	221	9	99	SML		0,20	10,000					
	026 021	1	1453	111Ga13a	191	9	99	SML		0,58	29,000					
	026 021	1	1453	111Ha05	211	9	99	SML		0,14	7,000					
	026 021	1	1453	111Ha07	201	9				0,02	1,000					
	026 021	1	1453	112Ba10	211	9	99	SML		0,30	15,000					
	026 021	1	1453	113Ba06	211	9	99	SML		0,09	5,000					
	026 021	1	1453	113Ba10	191	9	99	SML		0,37	19,000					
	026 021	1	1453	113Ba10	201	9	99	SML		0,43	22,000					
	026 021	1	1453	113Ba10	211	9	99	SML		0,25	13,000					
	026 021	1	1453	113Da08	191	9	99	SML		0,15	8,000					
	026 021	1	1453	113Da08	211	9	99	SML		0,12	6,000					
	026 021	1	1453	113Da11	191	9	99	SML		0,36	18,000					
	026 021	1	1453	113Da11	192	9	99	SML		0,11	6,000					
	026 021	1	1453	113Da11	211	9	99	SML		0,04	2,000					
	026 021	1	1453	113Ea10	211	9	99	SML		0,72	36,000					
	026 021	1	1453	114Ba08	211	9	99	SML		0,34	17,000					
	026 021	1	1453	114Ba11	211	9	99	SML		0,17	9,000					
	026 021	1	1453	114Ea08a	191	9	99	SML		0,17	9,000					
	026 021	1	1453	114Ea10a	201	9	99	SML		0,40	20,000					
	026 021	1	1453	117Ba06	211	9	99	SML		0,26	13,000					
	026 021	1	1453	118Ba10	191	9	99	SML		0,33	17,000					
	026 021	1	1453	118Ca10	211	9				0,52	26,000					
	026 021	1	1453	118Ea10	201	9	99	SML		0,25	13,000					
	026 021	1	1453	118Ea10	211	9	99	SML		0,36	18,000					
	026 021	1	1453	121Ba10	191	9	99	SML		0,49	25,000					
	026 021	1	1453	121Da07	211	9				0,50	25,000					
	026 021	1	1453	121Ea00		9	99	SML		0,93	47,000					

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:00, 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
026 021	1	1453	121Ea06	201 9	99	SML				0,50	25,000					
026 021	1	1453	121Ea10	211 9	99	SML				0,19	10,000					
026 021	1	1453	121Ga06	211 9	99	SML				0,14	7,000					
026 021	1	1453	121Ga08	211 9	99	SML				0,31	16,000					
026 021	1	1453	121Ha10	211 9	99	SML				0,35	18,000					
026 021	1	1453	122Aa05	202 9	99	SML				0,20	10,000					
026 021	1	1453	123Ba06	201 9	99	SML				0,99	50,000					
026 021	1	1453	123Ba11a	201 9	99	SML				0,41	21,000					
026 021	1	1453	123Ca04	211 9	99	SML				0,10	5,000					
026 021	1	1453	123Ca06	211 9	99	SML				0,06	3,000					
026 021	1	1453	123Ca10	201 9	99	SML				0,21	11,000					
026 021	1	1453	123Da04	211 9	99	SML				0,51	26,000					
026 021	1	1453	123Da06	211 9	99	SML				0,19	10,000					
026 021	1	1453	123Ea04	191 9	99	SML				0,12	6,000					
026 021	1	1453	123Ea06a	191 9	99	SML				0,12	6,000					
026 021	1	1453	124Ba07	211 9	99	SML				0,32	16,000					
026 021	1	1453	130Ea05	211 9	99	SML				0,29	15,000					
026 021	1	1453	130Ea09	212 9	99	SML				0,06	3,000					
026 021	1	1453	130Ea09	213 9	99	SML				0,42	21,000					
026 021	1	1453	130Ea11	211 9	99	SML				0,18	9,000					
026 021	1	1453	131Ea04	211 9	99	SML				0,35	18,000					
026 021	1	1453	131Ea07	201 9	99	SML				0,35	18,000					
026 021	1	1453	132Ca06	211 9	99	SML				0,09	5,000					
026 021	1	1453	132Ca09	211 9	99	SML				0,22	11,000					
026 021	1	1453	133Ea11	211 9	99	SML				0,50	25,000					
026 021	1	1453	133Fa08	221 9						0,50	25,000					
026 021	1	1453	165Ca06	211 9	99	SML				0,33	17,000					
026 021	1	1453	166Ea09	221 9						0,40	20,000					
026 021	1	1453	166Fa09	211 9	99	SML				0,32	16,000					
026 021	1	1453	167Ga10	201 9	99	SML				0,26	13,000					
026 021	1	1453	167Ga10	211 9	99	SML				0,40	20,000					
026 021	1	1453	167Ja10	211 9	99	SML				0,50	25,000					
026 021	1	1453	169Ca09	201 9	99	SML				0,33	17,000					
026 021	1	1453	170Ba01b		99	SML				0,32	16,000					
026 021	1	1453	171Ca12	211 9	99	SML				0,34	17,000					
026 021	1	1453	174Ea14	211 9	99	SML				0,14	7,000					
026 021	1	1453	174Fa10	211 9	99	SML				0,28	14,000					
026 021	1	1453	174Fa14	211 9	99	SML				0,22	11,000					
026 021	1	1453	175Fa00		99	SML				0,31	16,000					
026 021	1	1453	177Da15	211 9	99	SML				0,27	14,000					
026 021	1	1453	182Aa06	211 9	99	SML				0,39	20,000					
026 021	1	1453	182Aa11	191 9	99	SML				0,40	20,000					
026 021	1	1453	182Aa11	211 9	99	SML				0,61	31,000					
026 021	1	1453	182Ba11	211 9	99	SML				0,50	25,000					
026 021	1	1453	182Ea08	191 9	99	SML				0,30	15,000					
026 021	1	1453	182Ea08	192 9	99	SML				0,24	12,000					
026 021	1	1453	182Ea10	191 9	99	SML				0,70	35,000					
026 021	1	1453	183Aa06a	211 9	99	SML				0,07	4,000					
026 021	1	1453	183Aa08	211 9	99	SML				0,20	10,000					
026 021	1	1453	184Ba12	201 9	99	SML				0,45	23,000					
026 021	1	1453	184Ba12	211 9	99	SML				0,05	3,000					
026 021	11	1453	154Aa10	201 10	99	SML				0,20	20,000					
026 021	11	1453	156Ga10	211 10	99	SML				0,40	40,000					
026 021	11	1453	157Ea11	201 10	99	SML				0,18	18,000					
026 021	11	1453	157Ga07b	211 10	99	SML				0,37	37,000					
026 021	11	1453	952Ca12	201 10	99	SML				0,20	20,000					
026 021	11	1453	955Ca09	191 10	99	SML				0,34	34,000					
026 021	11	1453	956Aa09	191 10	99	SML				0,20	20,000					
026 021	11	1453	975Ba09	201 10	99	SML				0,18	18,000					
026 021	11	1453	975Ba09	221 10	99	SML				0,35	35,000					
026 021	11	1453	977Aa11	201 10	99	SML				0,40	40,000					
026 021	11	1453	978Aa09	201 10	99	SML				0,50	50,000					
026 021	11	1453	979Aa11	201 10	99	SML				0,30	30,000					
026 021	11	1453	979Aa11	221 10	99	SML				0,15	15,000					
026 021	11	1453	982Aa07	191 10	99	SML				0,16	16,000					
026 021	11	1453	982Aa13	201 10	99	SML				0,19	19,000					
026 021	11	1453	984Ba12	191 10	99	SML				0,34	34,000					
026 021	16	1453	251Da10	211 10	99	SML				0,11	11,000					
026 021	16	1453	253Aa07	191 10	99	SML				0,08	8,000					
026 021	16	1453	253Aa07	221 10	99	SML				0,12	12,000					
026 021	16	1453	253Aa07	231 10	99	SML				0,20	20,000					
026 021	16	1453	254Ca15	231 10	99	SML				0,20	20,000					
026 021	16	1453	256Aa12	231 10	99	SML				0,25	25,000					
026 021	16	1453	258Aa14	231 10	99	SML				0,20	20,000					
026 021	16	1453	258Ca06	211 10	99	SML				0,10	10,000					
026 021	16	1453	261Ba11	221 10	99	SML				0,30	30,000					
026 021	16	1453	556Ba07	211 10	99	SML				0,23	23,000					
026 021	16	1453	558Ba03	221 10	99	SML				0,10	10,000					
026 021	16	1453	558Ba06	211 10						0,10	10,000					
026 021	16	1453	558Ba07	231 10	99	SML				0,15	15,000					

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:00, 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
	026	021	16	1453	560Ca08	211	10	99	SML		0,23	23,000					
	026	021	16	1453	562Ba06a	211	10	99	SML		0,18	18,000					
	026	021	16	1453	563Ba09	221	10	99	SML		0,23	23,000					
	026	021	16	1453	563Ca10	221	10	99	SML		0,26	26,000					
	026	021	16	1453	565Aa07	211	10	99	SML		0,15	15,000					
	026	021	16	1453	565Aa07	221	10	99	SML		0,20	20,000					
	026	021	16	1453	962Ca10	191	10	99	SML		0,28	28,000					
	026	021	16	1453	966Ea09	191	10	99	SML		0,26	26,000					
	026	021	16	1453	968Fa09	231	10	99	SML		0,30	30,000					
	026	021	16	1453	969Ba08	221	10	99	SML		0,22	22,000					
	026	021	16	1453	969Ca08	231	10	99	SML		0,23	23,000					
	026	021	16	1453	969Ca12	211	10	99	SML		0,16	16,000					
	026	021	16	1453	971Ca10	231	10	99	SML		0,20	20,000					
122	026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									35,32	2258,000	ks				

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											35,32	2258,000					
=====																	
	036	112	1	1453	999X 999		3					700,000					
	036	112	11	1453	999X 999		3					600,000					
	036	112	11	1453	999X 999		6					200,000					
122	036	112-Lapáky - kladení - SM - ve větvích										1500,000	ks				

	036	321	1	1453	999X 999		9					50,000					
	036	321	11	1453	999X 999		9					50,000					
122	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										100,000	m3				

	036	323	1	1453	999X 999		9					500,000					
	036	323	11	1453	999X 999		9					400,000					
	036	323	16	1453	999X 999		4					200,000					
122	036	323-As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavici										1100,000	m3				

	036	331	1	1453	999X 999		9					50,000					
	036	331	11	1453	999X 999		9					50,000					
122	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										100,000	m3				

	036	335	1	1453	999X 999		9					500,000					
	036	335	11	1453	999X 999		9					300,000					
	036	335	16	1453	999X 999		9					200,000					
122	036	335-As.kůr.dř.SM-chemická - povrch hrání										1000,000	m3				

	036	336	1	1453	999X 999		9					1000,000					
	036	336	11	1453	999X 999		9					300,000					
122	036	336-As.kůr.dř.SM-chem.po vrstvách při skládání hrání										1300,000	m3				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzim a ostatním škůdcům												5100,000					
=====																	
	058	111	1	1453	999X 999		12					20,000					
	058	111	11	1453	999X 999		12					20,000					
122	058	111-Ruční práce										40,000	h				

	058	121	1	1453	999X 999		12					20,000					
	058	121	11	1453	999X 999		12					20,000					
	058	121	16	1453	999X 999		12					8,000					
122	058	121-Práce s JMP										48,000	h				

	058	131	1	1453	999X 999		12					20,000					
	058	131	11	1453	999X 999		12					20,000					
	058	131	16	1453	999X 999		12					15,000					
122	058	131-Práce s traktorem										55,000	h				

* 058-Ostatní pěstební práce												143,000					
=====																	
122 2 - Javorník 2024-2028 * Předaný-podmíněný											celkem zakázka						

Zpracováno dne 4. 12. 2023 14:26:00 [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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	--------	----------------	----------------	-------------------

Úhrn za LS 161 LS Svitavy

(kontrolní čísla)

589,15

34811,589

Rozpis dle zakázek:
122 - Javorník 2024-2028

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:0

, všechna střediska

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 122)

122 1 Javorník 2024-2028 * smluvní materiál

=====

1	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,48	1,450
1	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	2,49	19,920
1	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,29	0,725
1	50265	BUK	sazenice	6	SAD	1,38	11,040
11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,38	7,250
11	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	3,04	9,275
11	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,51	5,325
11	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	2,08	7,375
11	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	1,73	7,100
16	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,80	2,475
16	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,32	0,985
16	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,35	1,225
16	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,36	1,275
16	18135	DOUGLASKA	semenáčky	3	SAD	0,18	0,450
16	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,30	2,430
16	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,10	0,800
16	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	0,37	3,340
16	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,26	2,350
16	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,73	6,575
16	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,10	0,900
16	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	1,32	10,600
16	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,02	0,160
16	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,18	0,725
16	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	1,77	7,160
16	83245	OLŠE LEPK	sazenice	4	SAD	0,05	0,200

122 31 4 celkem LO Českomor.mezíhoří LVS:buk. 22,59 111,110

1	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	4,21	12,740
1	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,72	5,760
1	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,35	0,875
1	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,87	6,960
1	80285	LÍPA SRD	sazenice	8	SAD	0,15	0,900
11	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,81	2,450
11	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,350
11	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,53	1,900
16	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,13	0,400
16	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,35	1,125
16	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,50	1,520
16	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,20	0,700
16	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,35	1,225
16	11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD	0,05	0,125
16	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,11	0,900
16	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	0,25	2,250
16	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,60	4,800

122 31 5 celkem LO Českomor.mezíhoří LVS:jd-bk 10,28 44,980

.....

122 1 Javorník 2024-2028 * smluvní materiál 32,87 156,090

v tom druh SM, LO, LVS:

1250	31	5				0,13	0,400
*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,13	0,400
1260	31	4				3,18	9,725
1260	31	5				0,35	1,125
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,53	10,850
1265	31	4				3,84	11,710
1265	31	5				5,52	16,710
*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	9,36	28,420
10250	31	5				0,20	0,700
*	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,20	0,700
10255	31	4				0,35	1,225
*	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,35	1,225
10260	31	4				1,51	5,325
10260	31	5				0,10	0,350
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,61	5,675
10265	31	4				2,44	8,650
10265	31	5				0,88	3,125
*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	3,32	11,775
11265	31	5				0,05	0,125
*	11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD	0,05	0,125
18135	31	4				0,18	0,450
*	18135	DOUGLASKA	semenáčky	3	SAD	0,18	0,450
20145	31	4				0,30	2,430
20145	31	5				0,11	0,900

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:11 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
						* 20145 BOROVICE semenáčky	4 SAD	0,41	3,330			
						20245 31 4		0,10	0,800			
						* 20245 BOROVICE sazenice	4 SAD	0,10	0,800			
						20255 31 4		2,49	19,920			
						20255 31 5		0,72	5,760			
						* 20255 BOROVICE sazenice	5 SAD	3,21	25,680			
						30255 31 4		0,29	0,725			
						30255 31 5		0,35	0,875			
						* 30255 MODŘÍN sazenice	5 SAD	0,64	1,600			
						40175 31 4		0,37	3,340			
						40175 31 5		0,25	2,250			
						* 40175 DUB LETNÍ semenáčky	7 SAD	0,62	5,590			
						40250 31 4		0,26	2,350			
						* 40250 DUB LETNÍ sazenice	5 PRK	0,26	2,350			
						42175 31 4		0,73	6,575			
						* 42175 DUB ZIMNÍ semenáčky	7 SAD	0,73	6,575			
						42265 31 4		0,10	0,900			
						* 42265 DUB ZIMNÍ sazenice	6 SAD	0,10	0,900			
						50175 31 4		1,32	10,600			
						50175 31 5		0,60	4,800			
						* 50175 BUK semenáčky	7 SAD	1,92	15,400			
						50255 31 4		0,02	0,160			
						* 50255 BUK sazenice	5 SAD	0,02	0,160			
						50265 31 4		1,38	11,040			
						50265 31 5		0,87	6,960			
						* 50265 BUK sazenice	6 SAD	2,25	18,000			
						53175 31 4		0,18	0,725			
						* 53175 KLEN semenáčky	7 SAD	0,18	0,725			
						80285 31 5		0,15	0,900			
						* 80285 LÍPA SRD sazenice	8 SAD	0,15	0,900			
						83145 31 4		1,77	7,160			
						* 83145 OLŠE LEPK semenáčky	4 SAD	1,77	7,160			
						83245 31 4		0,05	0,200			
						* 83245 OLŠE LEPK sazenice	4 SAD	0,05	0,200			
						83250 31 4		1,73	7,100			
						* 83250 OLŠE LEPK sazenice	5 PRK	1,73	7,100			

Zpracováno dne 4. 12. 2023 14:26:1 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS		161	LS Svitavy			(kontrolní čísla)		32,87	156,090			
v tom dodání druh SM, revír:												
				1	1250	16		0,13	0,400			
				1	*	1250	SMRK sazenice 5 PRK	0,13	0,400			
				1	1260	11		2,38	7,250			
				1	1260	16		1,15	3,600			
				1	*	1260	SMRK sazenice 6 PRK	3,53	10,850			
				1	1265	1		4,69	14,190			
				1	1265	11		3,85	11,725			
				1	1265	16		0,82	2,505			
				1	*	1265	SMRK sazenice 6 SAD	9,36	28,420			
				1	10250	16		0,20	0,700			
				1	*	10250	JEDLE sazenice 5 PRK	0,20	0,700			
				1	10255	16		0,35	1,225			
				1	*	10255	JEDLE sazenice 5 SAD	0,35	1,225			
				1	10260	11		1,61	5,675			
				1	*	10260	JEDLE sazenice 6 PRK	1,61	5,675			
				1	10265	11		2,61	9,275			
				1	10265	16		0,71	2,500			
				1	*	10265	JEDLE sazenice 6 SAD	3,32	11,775			
				1	11265	16		0,05	0,125			
				1	*	11265	JEDLE OBR sazenice 6 SAD	0,05	0,125			
				1	18135	16		0,18	0,450			
				1	*	18135	DOUGLASKA semenáčky 3 SAD	0,18	0,450			
				1	20145	16		0,41	3,330			
				1	*	20145	BOROVICE semenáčky 4 SAD	0,41	3,330			
				1	20245	16		0,10	0,800			
				1	*	20245	BOROVICE sazenice 4 SAD	0,10	0,800			
				1	20255	1		3,21	25,680			
				1	*	20255	BOROVICE sazenice 5 SAD	3,21	25,680			
				1	30255	1		0,64	1,600			
				1	*	30255	MODŘÍN sazenice 5 SAD	0,64	1,600			
				1	40175	16		0,62	5,590			
				1	*	40175	DUB LETNÍ semenáčky 7 SAD	0,62	5,590			
				1	40250	16		0,26	2,350			
				1	*	40250	DUB LETNÍ sazenice 5 PRK	0,26	2,350			
				1	42175	16		0,73	6,575			
				1	*	42175	DUB ZIMNÍ semenáčky 7 SAD	0,73	6,575			
				1	42265	16		0,10	0,900			
				1	*	42265	DUB ZIMNÍ sazenice 6 SAD	0,10	0,900			
				1	50175	16		1,92	15,400			
				1	*	50175	BUK semenáčky 7 SAD	1,92	15,400			
				1	50255	16		0,02	0,160			
				1	*	50255	BUK sazenice 5 SAD	0,02	0,160			
				1	50265	1		2,25	18,000			
				1	*	50265	BUK sazenice 6 SAD	2,25	18,000			
				1	53175	16		0,18	0,725			
				1	*	53175	KLEN semenáčky 7 SAD	0,18	0,725			
				1	80285	1		0,15	0,900			
				1	*	80285	LÍPA SRD sazenice 8 SAD	0,15	0,900			
				1	83145	16		1,77	7,160			
				1	*	83145	OLŠE LEPK semenáčky 4 SAD	1,77	7,160			
				1	83245	16		0,05	0,200			
				1	*	83245	OLŠE LEPK sazenice 4 SAD	0,05	0,200			
				1	83250	11		1,73	7,100			
				1	*	83250	OLŠE LEPK sazenice 5 PRK	1,73	7,100			
				*	1	smluvní materiál		32,87	156,090			

Zpracováno dne 4. 12. 2023 14:26:11 [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 (za každý kalendářní měsíc); před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

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

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I.** Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v **Příloze č. Z2 – Ostatní informace**.
- II.** Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nepevněné 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 31. 12., nestanoví-li Zadávací list jinak |
| krytokořenná | od 1. 7. do 31. 12., nestanoví-li Zadávací list jinak |

Je-li podzimní zalesnění prováděno po 15. 11. nebo jarní zalesnění před 21. 3., je Smluvní partner povinen provádět práce pouze v nemrznoucích dnech a zabezpečit ochranu reprodukčního materiálu před výsadbou tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce apod.), případně dle instrukcí

revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

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

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz [Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany](#)).

11 111, 11 141, 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 nepřípustné. 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 nepřípustné.

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 nepřípustný 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 buřeň; 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 borového před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

14 011, 14 211, 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 – Síje a podsíje - 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 přerušení 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 (takové, aby při výsadbě nedocházelo k deformaci kořenového systému nebo balu).

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.

16 261 Sadba – odrostky, poloodrostky – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strnutí 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, vložení odrostku/ poloodrostku, 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 přerušení kapilární vzlinavosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných odrostků/ poloodrostků 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 35 x 35 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 20 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti, takové aby při výsadbě nedocházelo k deformaci kořenového systému nebo balu.

16 661 – Opakovaná sadba – odrostky, poloodrostky – jamková – viz 16 261 v případě doplňování uhynulých odrostků/ poloodrostků, součástí je vyhledání uhynulého odrostku/ poloodrostku a jeho náhrada za nový.

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 umáčkuta.

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 ujmavosti a růstu sazenic.

16 901 - Doplnění MZD a ostatních dřevin – Doplňování dřevin do stávajících výsadeb a přirozených obnov, viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace. Způsob výsadby viz 16 011+.

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.

16 961 - Doplnění MZD a ostatních dřevin – Doplňování dřevin do stávajících výsadeb a přirozených obnov, viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace. Způsob výsadby viz 16 261.

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

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

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011, 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 sloupků (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 rozhýbat a vytáhnout ručně, nicméně hrozí jeho poškození, což komplikuje jeho opakované použití). Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva a sloupků (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 vrcholu - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

Nosné kůly:

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

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho 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 zaškrncena.

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

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

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

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

23 611 – Oplůtky v oborách – viz Příloha č. 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 postřik kultur repelenty - letní – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

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

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

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

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

23 711, 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 buřenicích 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 buřen se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřen. 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 buřen.

b) **24 221 – 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 buřň v okolí sazenice.

24 421, 24 461 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřň v okolí sazenic dle informací revírníka.

24 431, 24 441, 24 451 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřň 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 postřikem sazenic po výsadbě, lze připustit i máčením sazenic bezprostředně před výsadbou, nejpozději do termínu stanoveného Zadávacím listem.

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

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

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

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

31 011, 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 soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

4) Zpřístupnění porostů

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

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

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

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

X. Vyvětlování porostů

Vyvětlování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvětlování předcházející ochraně - jedná se o vyvětlování 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 vyvětlování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

XI. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvení 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 nepřipustné.

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

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

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

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

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení

a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku 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 ceníku 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 ceníku těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace lapáku.

36 115 - Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítě - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku 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.

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 odkornovacích 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 hrání, prováděná v průběhu skládání hrání.

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

36 347 - Asanace kůrovcového dříví - SM – chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilií – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo, úprava povrchu hrání k zamezení mechanického poškození zakrývací textilie (odstranění odštěpů, větví, ostrých hran Kořenových náběhů), aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hrání včetně čel a zakrytí celého povrchu hrání netkanou textilií o minimální gramáži 50g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (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 mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

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

36 551, 36 581 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

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

XII. Rekonstrukce porostů

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

43 021, 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 revírníka.

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

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

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

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

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

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

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

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

XIV. Blížší podmínky provádění asanace dříví dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy:

Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat či pouze 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 účinně chemicky ošetřit nejpozději v termínu stanoveném v Zadávacím listu. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku nebo Zadávacím listu. 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) 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 (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;
- d) popř. jiný způsob zpracování a asanace (popř. pouze 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: 161122
 název zakázky: Javorník
 název OJ: LS Svitavy

účastník: KODIAK Timber s.r.o.
 IČO: 08679703
 ulice: Za Aleji 1017
 obec: Uherské Hradiště 68606

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	85	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	62	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	35	
11410	Drcení kletu	m3	85	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	60	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	6 000	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	20 000	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	34 000	
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	19 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5 500	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 800	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 800	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 100	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	5 000	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 800	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	7 000	
16960	Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky	1000 ks	12 000	
16970	Doprava vlastního sadebního materiálu	1000 ks	700	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	120 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	190 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	19 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	120 000	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhén	km	32 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	29 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	12 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	9 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 100	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	950	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	90 000	
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	95 000	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	200 000	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	70 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	45 000	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 800	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	8 400	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	11 400	
24220	Ošlapávání kultur	1000 ks	2 000	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	1 800	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	4 800	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	6 450	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	9 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	890	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	2 000	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	75	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	18 900	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	14 000	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	18 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	10 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	8 000	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	9 800	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	12 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	150	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	300	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	500	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	150	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	65	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	380	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	200	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	140	

36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	400	
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m3	100	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	130	
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3	90	
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m3	150	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	200	
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	35 000	
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	32 000	
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením, štěp	ha	40 000	
58110	Ruční práce	hod	230	
58120	Práce s JMP	hod	350	
58130	Práce s traktorem	hod	700	
58140	Práce s křovinořezem	hod	350	
58150	Práce s koněm	hod	800	
58160	Práce se zářovým postřikovačem	hod	350	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	7 000	

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

kód zakázky: 161122
 název zakázky: Javorník
 název OJ: LS Svitavy

účastník: KODIAK Timber s.r.o.
 IČO: 08679703
 ulice: Za Alejí 1017
 obec: Uherské Hradiště 68606

Cenysadebního 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	7 500
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	11 500
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 000
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	12 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	11 000
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	20 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	10 500
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	18 500
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	18 000
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	15 500
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	16 500
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	15 000
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	8 500
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	5 800
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	11 000
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	6 800
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	11 500
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	10 000
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	13 500
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	14 500
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	13 500
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	18 000
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	6 900
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	8 000
40255	DB	sazenice	5 mm	SAD	15 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	8 900
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	17 000
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	12 000
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	13 000
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	10 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	10 000
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	15 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	10 000
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	17 000
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	11 500
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	12 000
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	9 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	12 000
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	14 000
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	10 000
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	15 500
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	16 000
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	12 000
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	12 500
53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	8 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	12 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	9 000
53265	KL	sazenice	6 mm	SAD	15 000
53395	KL	odrostky	9	SAD	45 000

61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	18 000
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	16 000
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	17 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	13 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	14 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	12 500
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	16 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	13 000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	11 000
80285	LP	sazenice	8 mm	SAD	17 000
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	11 000
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	10 000
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	15 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	8 000
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	16 000

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

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

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

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

Pro všechny typy oplocenek:

V Příloze č. Z2 – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny 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 zatlučit 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.

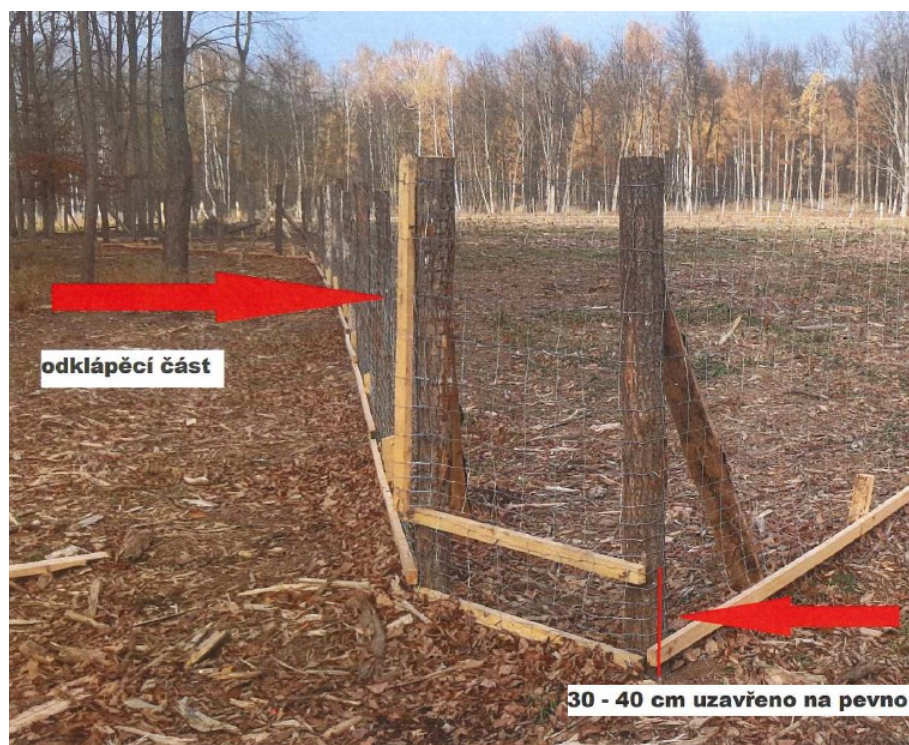
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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 (latě, 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 zarážkou (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	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	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 zatlučeny 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

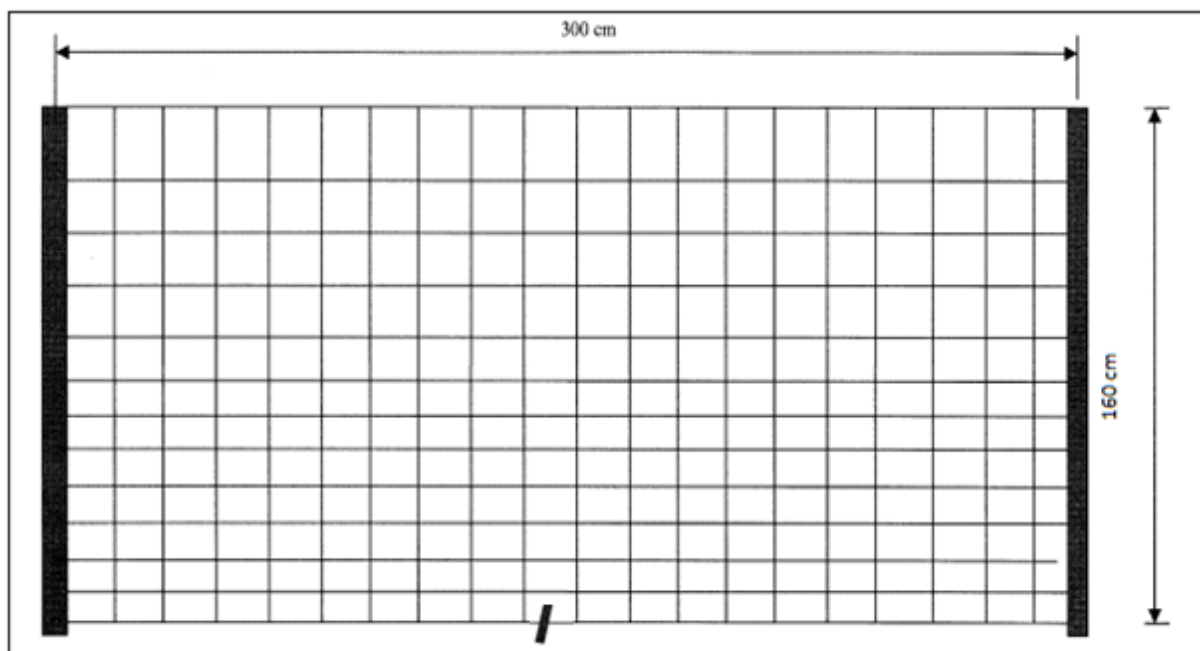
Technický popis:

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

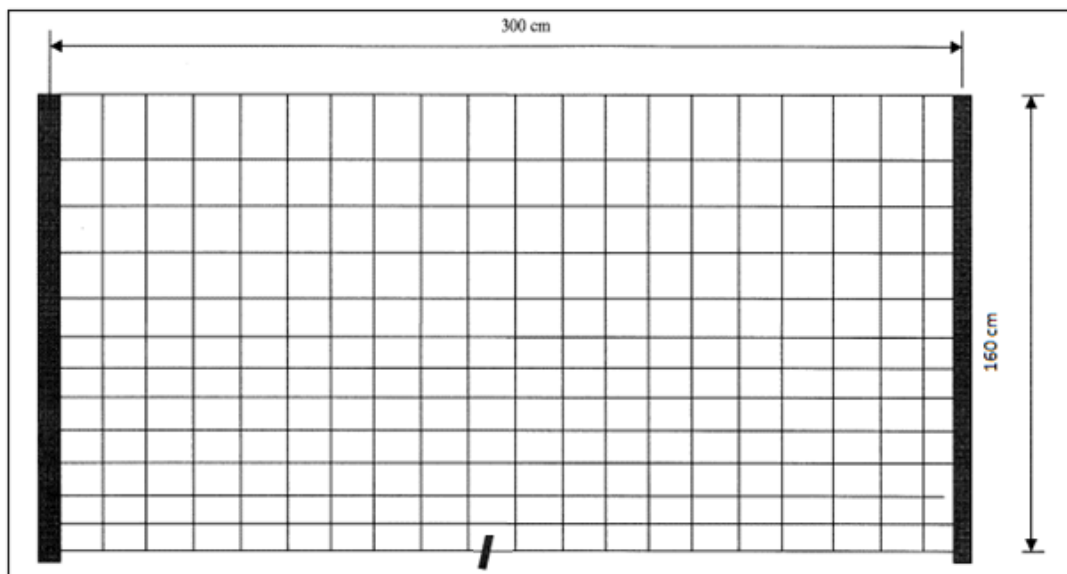
Technický popis:

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:

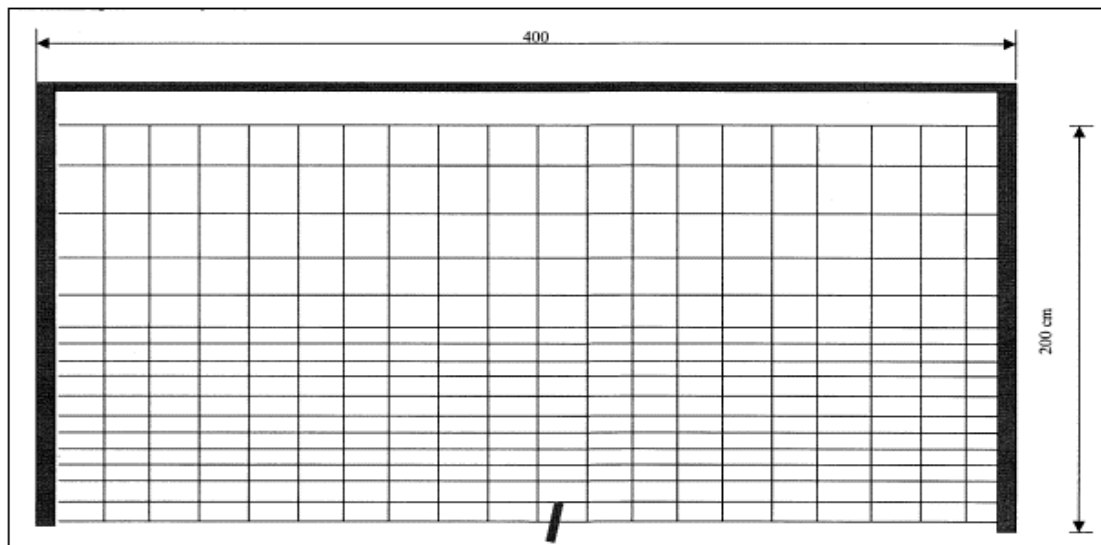
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	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



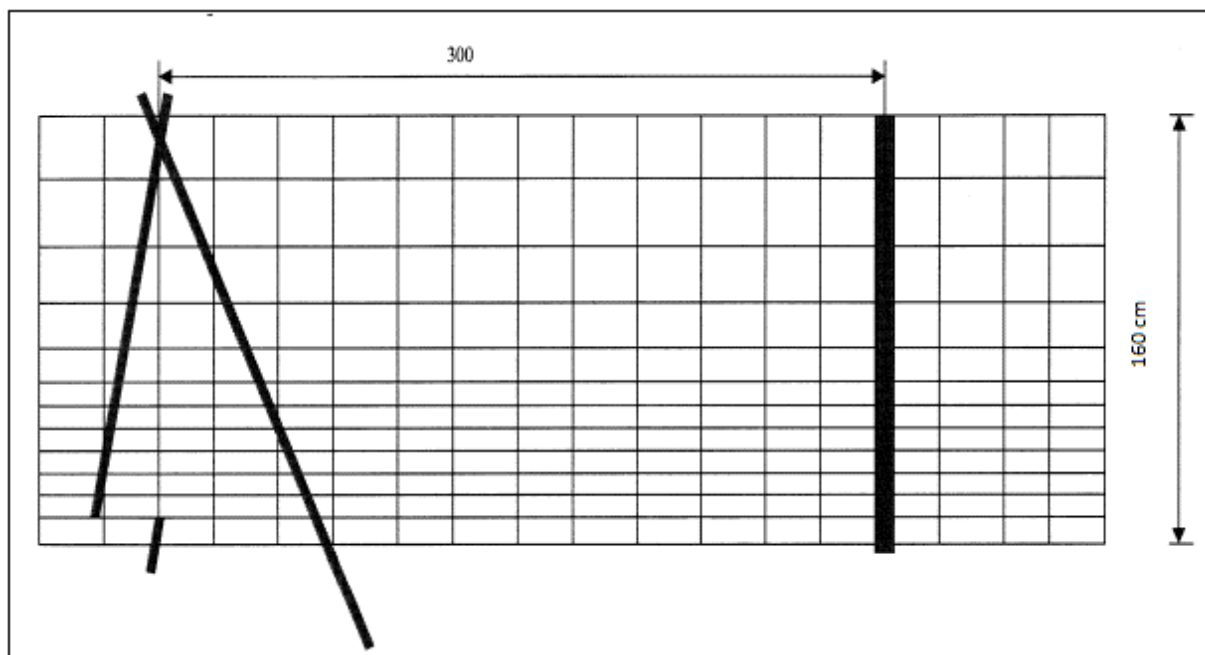
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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



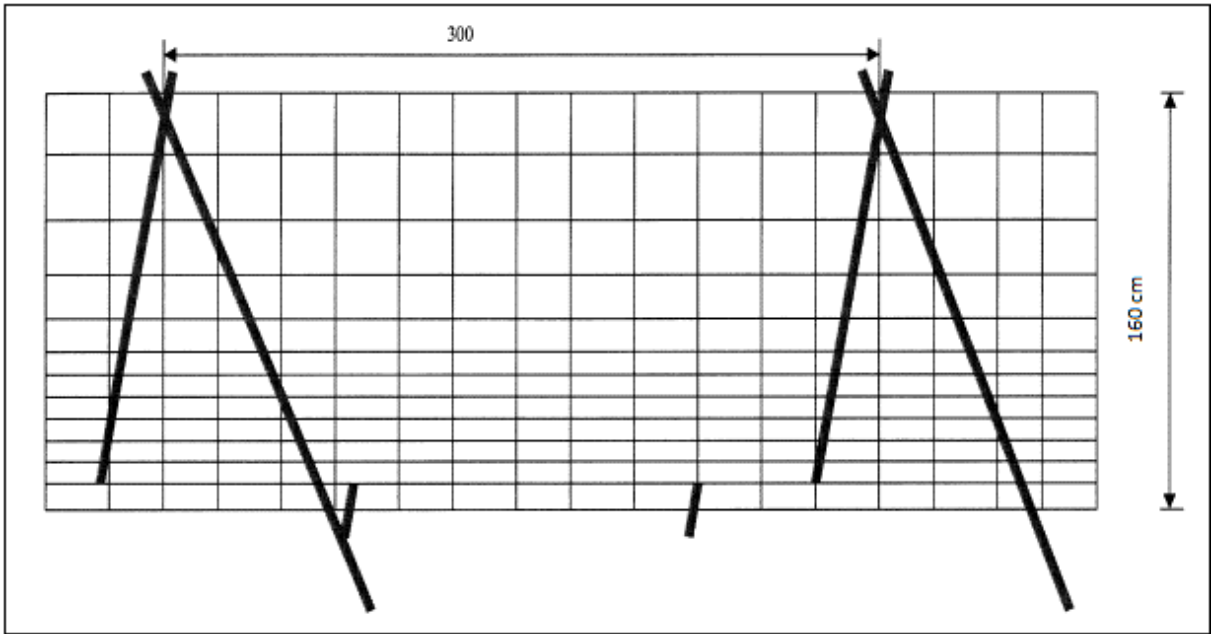
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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

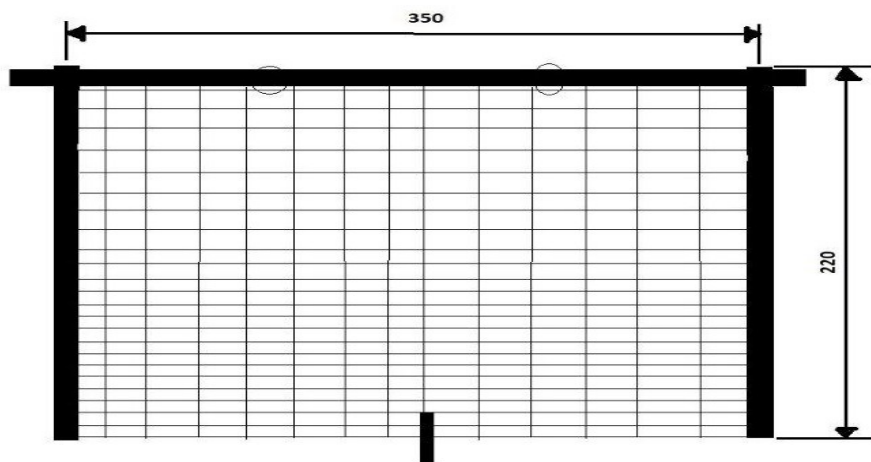
Technický popis:

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	Min. 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

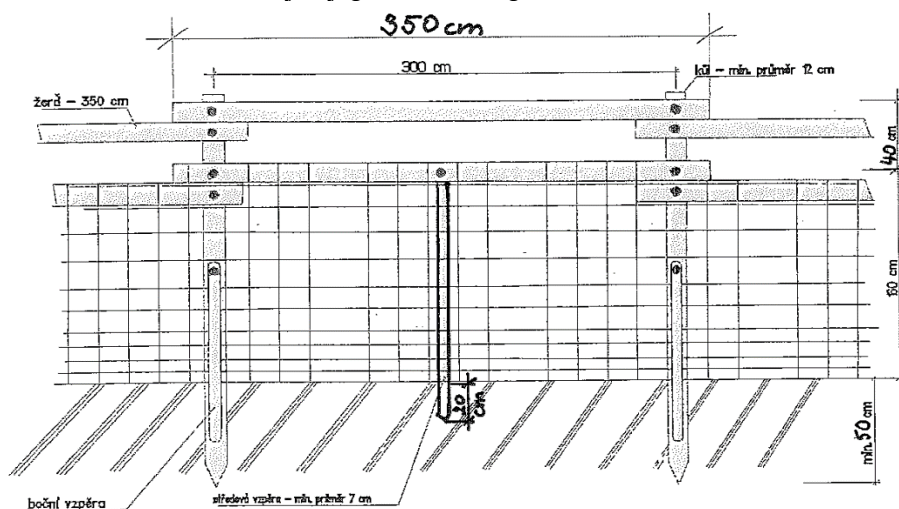
Technický popis:

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

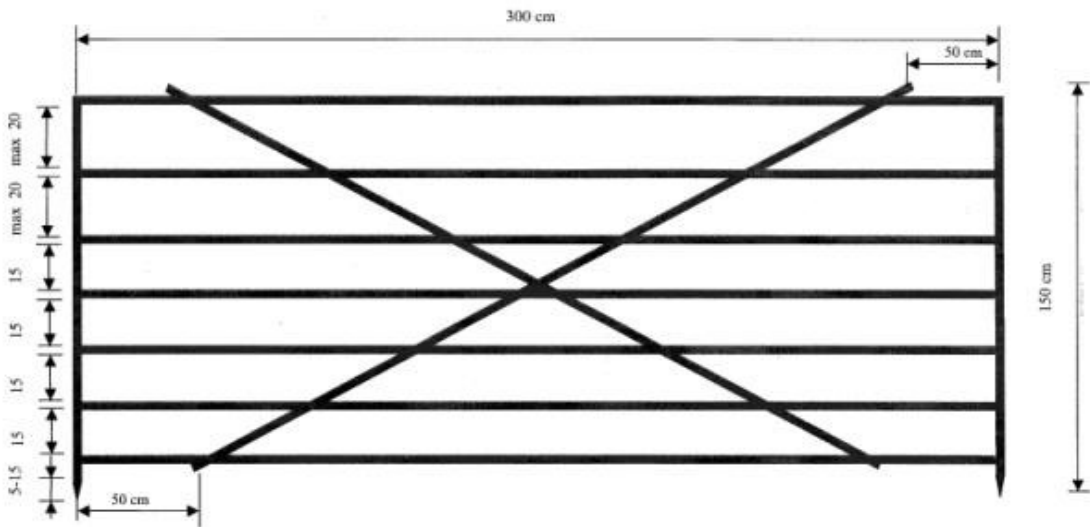


Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



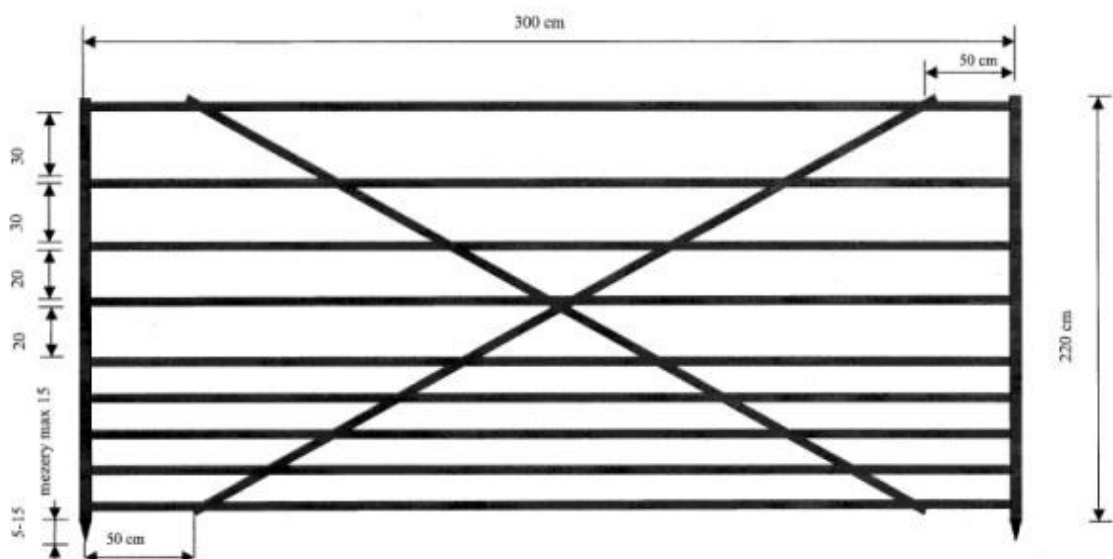
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



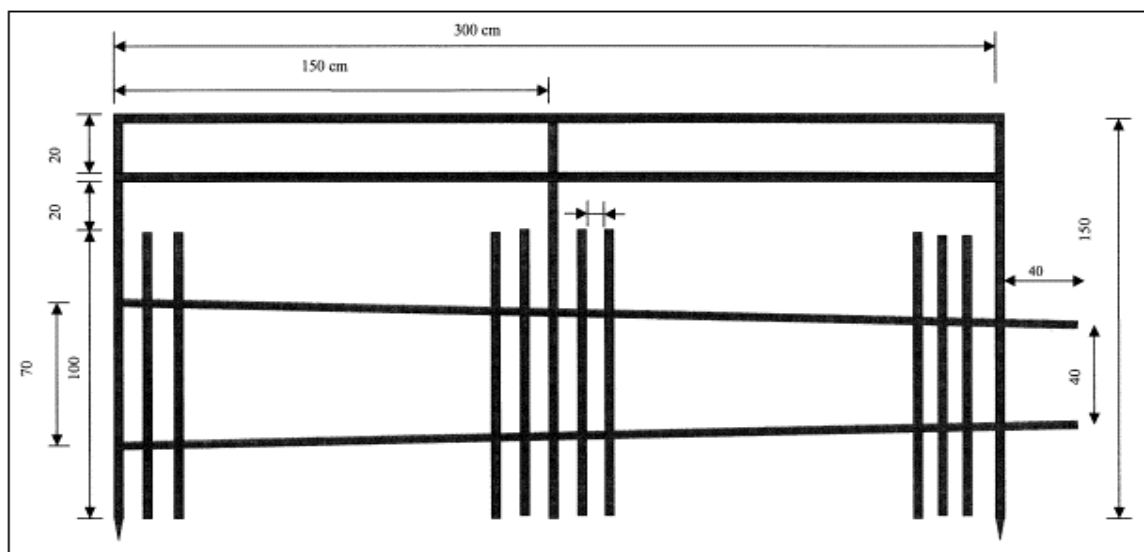
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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 ráhén 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



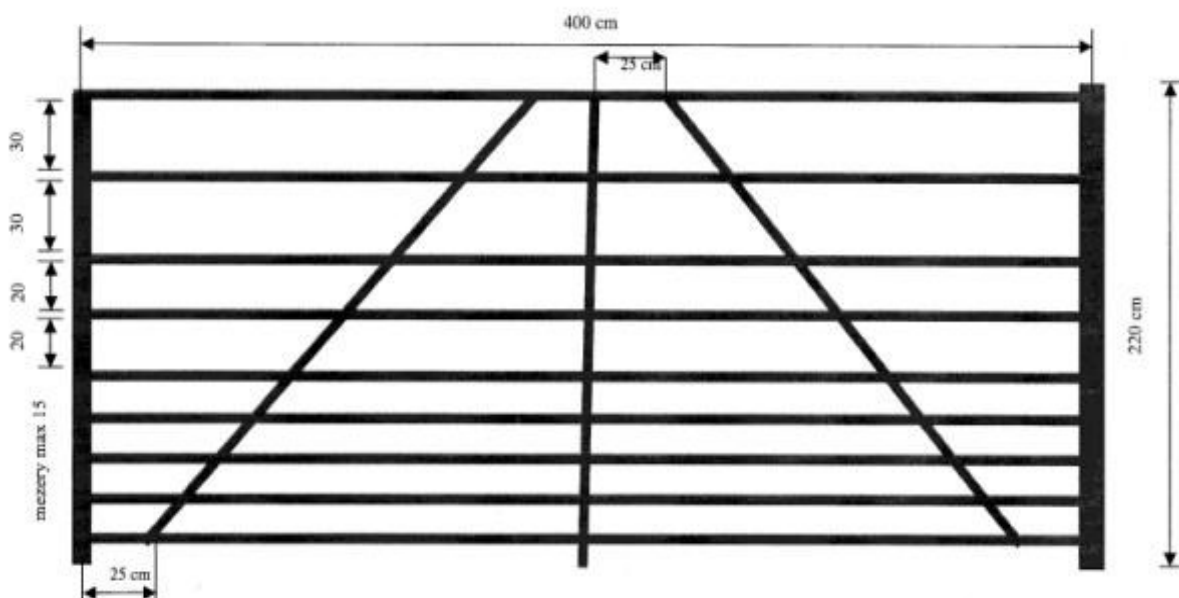
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

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



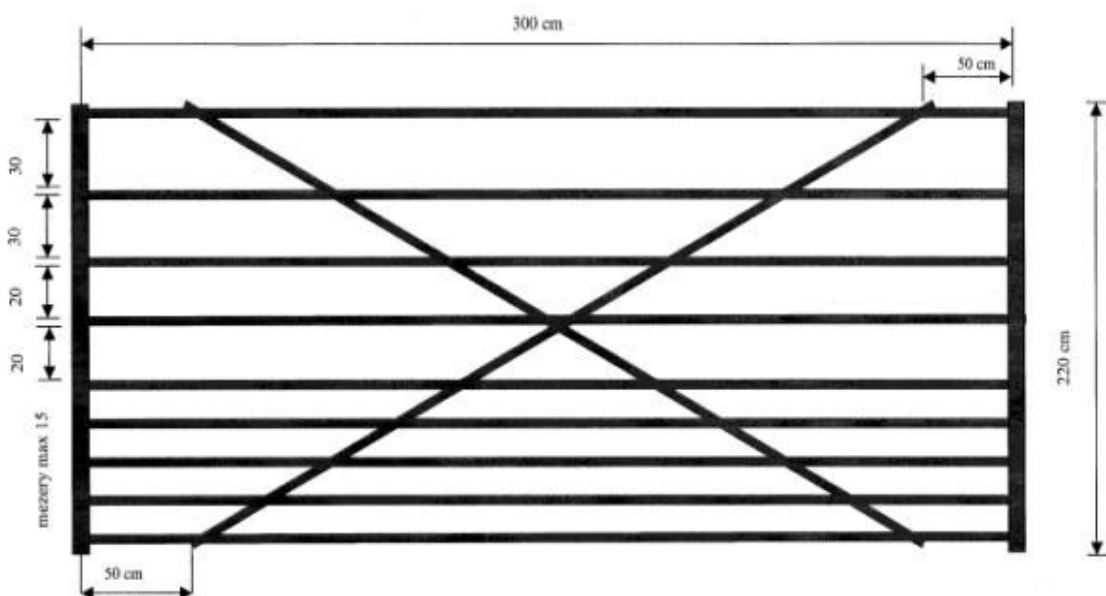
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



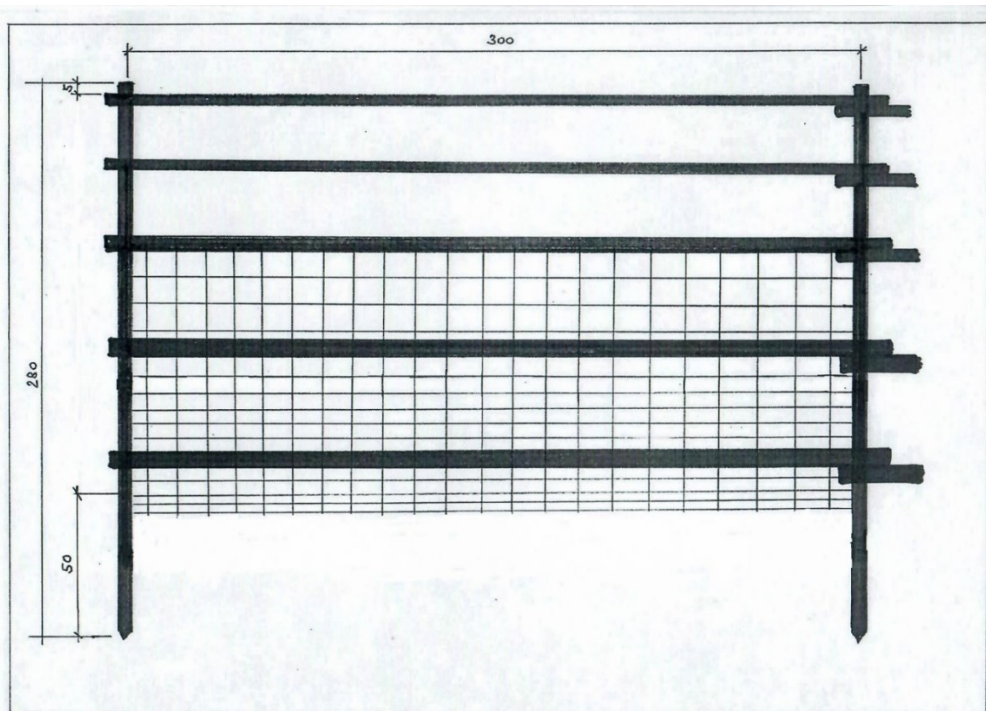
Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

Technický popis:

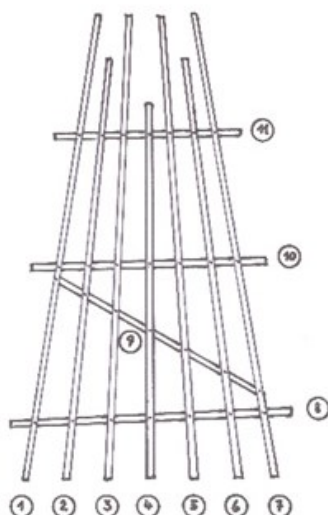
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suky 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 suky 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 popis:

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.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Umístění	Počet prvků	Min. šířka	Min. 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 vykazány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	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 těžebních zbytků pro energetické účely	m ³	11561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m ³
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha

12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizované celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha

			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov	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. - šterbinová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- šterbinová	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 nepřipr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks

			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
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
16260	Sadba - odrostky, poloodrostky - jamková	1000 ks	16261	Sadba odrostků a poloodrostků do nepřipravené půdy	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
16660	Opak. sadba - odrostky, poloodrostky - jamková	1000 ks	16661	Opakovaná sadba odrostků a poloodrostků do nepřipravené půdy	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
16960	Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky	1000 ks	16961	Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky	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-Polozáv.160/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.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 vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana – 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 oplůtek	ks	23621	Opravy oplůtek	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
24220	Ošlapávání kultur	1000 ks	24221	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha

26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizované	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizované	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizované	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizované	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizované	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrážkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrážkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks
36115	Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítí	ks	36115	Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítí	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m ³	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m ³
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m ³	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m ³
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m ³	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m ³
36165	Lapáky – asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m ³	36165	Lapáky – asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m ³
36166	Lapáky – asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m ³	36166	Lapáky – asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m ³

36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m ³	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m ³
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m ³	36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m ³
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m ³	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m ³
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m ³
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³	36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³	36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m ³	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m ³
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hraně se zakrytím netkanou textilií	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hraně se zakrytím netkanou textilií	m ³
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m ³	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- mechanická	m ³
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m ³	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- chemická	m ³
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- chemická	m ³
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m ³	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- SM- kombinovaná	m ³
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- mechanická	m ³	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- mechanická	m ³
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- kombinovaná	m ³	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví- BO- kombinovaná	m ³
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³
36510	Asanace těžebního odpadu	m ³	36511	Asanace těžebního odpadu	m ³
36520	Asanace skládek	m ²	36521	Asanace skládek	m ²
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
36760	Zásah – bekyně velkohlavá	ha	36761	Zásah – bekyně velkohlavá	ha
41010	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks

43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zářadovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zářadovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m ³	58711	Zalévání sazenic	m ³

PŘÍLOHA Č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2024

1-161 LS Svitavy MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2024 Proj. rok: 2024 LIST 1

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 122)

122-Javorník 2024-2028															Typ projektu: 1-Předaný projekt
*****															*****
33	2	1	1453	105Ba04	*	1	12	47	200	1000	12	SM	1	1,01	75,00
33	2	1	1453	110Ba04	*	1	10	47	450	1000	12	SM	1	1,99	100,00
33	2	1	1453	110Ca04	*	1	13	47	250	1000	12	SM	1	0,13	5,00
33	2	1	1453	111Ca04	*	1	10	47	600	1000	12	SM	1	1,01	50,00
33	2	1	1453	111Da04	*	1	10	47	950	1000	12	SM	1	1,09	50,00
33	2	1	1453	111Fa04	*	1	10	47	380	1000	12	SM	1	0,93	40,00
33	2	1	1453	111Ga04a	*	1	10	47	620	1000	12	SM	1	1,50	50,00
33	2	1	1453	111Ga04b	*	1	10	47	180	1000	12	SM	1	0,22	10,00
33	2	1	1453	172Ba03	*	1	10	47	550	1000	3	SM	1	2,95	130,00
33	2	1	1453	173Da04	*	1	10	47	600	1000	3	SM	1	2,87	125,00
33	2	1	1453	174Da04	*	1	14	47	550	1000	3	SM	1	0,56	25,00
33	2	1	1453	174Ha04	*	1	10	47	400	1000	3	SM	1	2,14	80,00
33	2	1	1453	175Ga04	*	1	10	47	600	1000	3	SM	1	4,82	200,00
33	2	1	1453	176Aa04	*	1	15	47	850	1000	3	SM	1	1,50	70,00
33	2	1	1453	176Ca04	*	1	10	47	400	1000	3	SM	1	1,56	75,00
33	2	1	1453	177Ca03a	*	1	10	47	550	1000	3	SM	1	0,24	5,00
33	2	1	1453	177Ca03b	*	1	5	47	550	1000	3	SM	1	0,27	2,00
33	2	1	1453	177Ca04a	*	1	13	47	250	1000	3	SM	1	0,40	22,00
33	2	1	1453	177Ca04a	*	1	10	47	250	1000	3	MD	1		1,00
				1453	177Ca04a	*	1	47						0,40	23,00
33	2	1	1453	177Ca04b	*	1	13	47	550	1000	3	SM	1	2,00	72,00
33	2	1	1453	177Ca04b	*	1	10	47	550	1000	3	MD	1		1,00
				1453	177Ca04b	*	1	47						2,00	73,00
33	2	1	1453	177Da04	*	1	9	47	300	1000	3	SM	1	0,27	4,00
33	2	1	1453	177Ea03	*	1	9	47	300	1000	3	SM	1	1,05	11,00
33	2	1	1453	177Ea04	*	1	10	47	250	1000	3	SM	1	1,36	60,00
33	2	1	1453	177Ea04	*	1	10	47	250	1000	3	MD	1		2,00
				1453	177Ea04	*	1	47						1,36	62,00
33	2	1	1453	celkem za revír a LHC										29,87	1265,00
.....															
33	2	11	1453	157Ja04	*	1	17	47	400	1000	12	SM	1	9,81	600,00
33	2	11	1453	157Ja04	*	1	19	47	400	1000	12	BO	1		95,00
33	2	11	1453	157Ja04	*	1	25	47	400	1000	12	MD	1		5,00
				1453	157Ja04	*	1	47						9,81	700,00
33	2	11	1453	951Aa03	*	1	9	47	700	1000	3	SM	1	2,40	93,00
33	2	11	1453	951Aa03	*	1	9	47	700	1000	3	JD	1		2,00
				1453	951Aa03	*	1	47						2,40	95,00
33	2	11	1453	951Ba03	*	1	9	47	400	1000	3	SM	1	2,87	106,00
33	2	11	1453	951Ba03	*	1	9	47	400	1000	3	BO	1		1,00
33	2	11	1453	951Ba03	*	1	9	47	400	1000	3	BR	1		2,00
33	2	11	1453	951Ba03	*	1	11	47	400	1000	3	JIV	1		1,00
				1453	951Ba03	*	1	47						2,87	110,00
33	2	11	1453	952Ba04	*	1	9	47	450	1000	3	SM	1	0,58	25,00
33	2	11	1453	952Da03	*	1	9	47	450	1000	3	SM	1	1,59	54,00
33	2	11	1453	952Da03	*	1	9	47	450	1000	3	JDO	1		3,00
33	2	11	1453	952Da03	*	1	9	47	450	1000	3	MD	1		1,00
33	2	11	1453	952Da03	*	1	9	47	450	1000	3	BK	1		1,00
33	2	11	1453	952Da03	*	1	9	47	450	1000	3	BR	1		1,00
				1453	952Da03	*	1	47						1,59	60,00
33	2	11	1453	953Aa03	*	1	9	47	550	1000	3	SM	1	7,44	272,00
33	2	11	1453	953Aa03	*	1	9	47	550	1000	3	BO	1		7,00
33	2	11	1453	953Aa03	*	1	9	47	550	1000	3	MD	1		7,00
33	2	11	1453	953Aa03	*	1	9	47	550	1000	3	BK	1		2,00
33	2	11	1453	953Aa03	*	1	9	47	550	1000	3	BR	1		2,00
				1453	953Aa03	*	1	47						7,44	290,00
33	2	11	1453	953Ba03	*	1	9	47	550	1000	3	SM	1	4,14	153,00
33	2	11	1453	953Ba03	*	1	9	47	550	1000	3	DG	1		1,00
33	2	11	1453	953Ba03	*	1	9	47	550	1000	3	MD	1		3,00
33	2	11	1453	953Ba03	*	1	9	47	550	1000	3	BR	1		2,00
33	2	11	1453	953Ba03	*	1	11	47	550	1000	3	JIV	1		1,00
				1453	953Ba03	*	1	47						4,14	160,00
33	2	11	1453	953Ca03	*	1	9	47	400	1000	3	SM	1	3,16	126,00
33	2	11	1453	953Ca03	*	1	9	47	400	1000	3	MD	1		1,00
33	2	11	1453	953Ca03	*	1	9	47	400	1000	3	BR	1		3,00
				1453	953Ca03	*	1	47						3,16	130,00
33	2	11	1453	953Ca04	*	1	9	47	350	1000	3	SM	1	3,56	123,00
33	2	11	1453	953Ca04	*	1	9	47	350	1000	3	BO	1		1,00
33	2	11	1453	953Ca04	*	1	9	47	350	1000	3	MD	1		2,00
33	2	11	1453	953Ca04	*	1	9	47	350	1000	3	DBZ	1		1,00
33	2	11	1453	953Ca04	*	1	9	47	350	1000	3	BR	1		2,00
33	2	11	1453	953Ca04	*	1	11	47	350	1000	3	JIV	1		1,00
				1453	953Ca04	*	1	47						3,56	130,00

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:1 , 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	
33	2	11		1453	celkem za	revir a LHC								35,55	1700,00	
33	2	16		1453	251Ca03	1	15	27	480	1000	3	SM	1	1,44	150,00	
33	2	16		1453	251Ca03	1	15	27	480	1000	3	MD	1	0,26	30,00	
				1453	251Ca03 *	1		27						1,70	180,00	
33	2	16		1453	254Ca03	* 1	10	47	400	1000	3	SM	1	1,14	42,00	
33	2	16		1453	254Ca04 *	1	25	47	400	1000	3	SM	1	0,53	35,00	
33	2	16		1453	254Da03 *	1	9	47	890	1000	3	SM	1	0,82	40,00	
33	2	16		1453	254Da04 *	1	20	47	890	1000	3	SM	1	1,78	70,00	
33	2	16		1453	255Aa03	1	10	47	310	1000	3	SM	1	2,41	90,00	
33	2	16		1453	255Aa03	1	14	47	310	1000	3	MD	1	0,42	15,00	
				1453	255Aa03 *	1		47						2,83	105,00	
33	2	16		1453	257Ba03 *	1	15	47	500	1000	6	SM	1	3,85	142,00	
33	2	16		1453	257Ca03 *	1	10	47	150	1000	3	SM	1	0,26	10,00	
33	2	16		1453	257Ca04 *	1	20	47	750	1000	3	SM	1	3,11	115,00	
33	2	16		1453	552Ba04 *	1	15	47	300	1000	6	SM	1	0,83	50,00	
33	2	16		1453	554Ca03a*	1	10	27	450	1000	12	SM	1	1,52	60,00	
33	2	16		1453	554Ca03b	1	11	27	400	1000	12	SM	1	0,66	30,00	
33	2	16		1453	554Ca03b	1	25	27	400	1000	12	BR	1	0,84	40,00	
				1453	554Ca03b*	1		27						1,50	70,00	
33	2	16		1453	554Ca04 *	1	15	27	399	1000	12	SM	1	3,29	96,00	
33	2	16		1453	558Ca03a*	1	12	27	90	1000	12	SM	1	0,78	27,00	
33	2	16		1453	558Ca03b	1	15	27	390	1000	12	SM	1	1,70	70,00	
33	2	16		1453	558Ca03b	1	13	27	390	1000	12	BK	1	0,73	25,00	
				1453	558Ca03b*	1		27						2,43	95,00	
33	2	16		1453	559Ba03a*	1	14	27	500	1000	12	SM	1	0,99	35,00	
33	2	16		1453	559Ba03b*	1	11	27	200	1000	12	SM	1	0,30	20,00	
33	2	16		1453	559Da03	1	16	27	650	1000	6	SM	1	2,68	90,00	
33	2	16		1453	559Da03	1	13	27	650	1000	6	DBZ	1	0,47	20,00	
				1453	559Da03 *	1		27						3,15	110,00	
33	2	16		1453	559Da04 *	1	9	27	650	1000	6	SM	1	2,15	70,00	
33	2	16		1453	560Ba03 *	1	15	27	600	1000	9	SM	1	3,89	150,00	
33	2	16		1453	560Ca03b*	1	13	27	500	1000	9	SM	1	0,44	30,00	
33	2	16		1453	560Ca04 *	1	18	27	340	1000	9	SM	1	0,95	45,00	
33	2	16		1453	562Aa04a*	1	18	27	745	1000	6	SM	1	1,18	45,00	
33	2	16		1453	celkem za	revir a LHC								39,42	1642,00	
33	2-Výchovná z probírek do 40 let													104,84	4607,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	4325,00
															10-JD	2,00
															11-JDO	3,00
															18-DG	1,00
															20-BO	104,00
															30-MD	68,00
															42-DBZ	21,00
															50-BK	28,00
															64-BR	52,00
															91-JIV	3,00
															jehl.	4503,00
															list.	104,00
33	3	1		1453	110Ca07 *	1	65	47	650	1000	12	SM		4,77	350,00	
33	3	1		1453	111Aa07 *	1	60	47	960	1000	3	SM		3,17	250,00	
33	3	1		1453	111Ea06 *	1	60	47	650	1000	12	SM		6,40	350,00	
33	3	1		1453	132Ca06 *	1	25	47	350	1000	3	SM		1,43	150,00	
33	3	1		1453	174Ea06b	1	35	47	500	1000	3	SM		4,76	400,00	
33	3	1		1453	174Ea06b	1	20	47	500	1000	3	MD			4,00	
				1453	174Ea06b*	1		47						4,76	404,00	
33	3	1		1453	177Aa05 *	1	30	47	350	1000	3	SM		0,50	50,00	
33	3	1		1453	177Aa08	1	80	47	350	1000	12	SM		0,88	100,00	
33	3	1		1453	177Aa08	1	80	47	350	1000	12	BO			11,00	
				1453	177Aa08 *	1		47						0,88	111,00	
33	3	1		1453	177Ca06a*	1	45	47	450	1000	3	SM		0,04	15,00	
33	3	1		1453	177Ca06b*	1	45	47	450	1000	3	SM		1,51	300,00	
33	3	1		1453	177Da06a	1	35	47	350	1000	3	SM		0,49	72,00	
33	3	1		1453	177Da06a	1	35	47	350	1000	3	KL			2,00	
				1453	177Da06a*	1		47						0,49	74,00	
33	3	1		1453	177Da06b*	1	40	47	350	1000	3	SM		0,36	30,00	
33	3	1		1453	177Ea06	1	45	47	650	1000	3	SM		1,72	250,00	
33	3	1		1453	177Ea06	1	20	47	650	1000	3	MD			2,00	
33	3	1		1453	177Ea06	1	40	47	650	1000	3	KL			3,00	
				1453	177Ea06 *	1		47						1,72	255,00	
33	3	1		1453	celkem za	revir a LHC								26,03	2339,00	
33	3	11		1453	151Aa08b	1	65	47	550	1000	3	SM		4,34	330,00	
33	3	11		1453	151Aa08b	1	65	47	550	1000	3	BO			30,00	
				1453	151Aa08b*	1		47						4,34	360,00	

Zpracováno dne 4. 12. 2023 14:26:11 [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	
33	3	11		1453 153Aa07	*	1	50	47	150	1000	3	SM		3,67	340,00	
33	3	11		1453 975Aa08	*	1	60	47	200	1000	9	SM		7,18	400,00	
33	3	11		1453 976Aa08	*	1	60	47	250	1000	9	SM		4,81	300,00	
33	3	11		1453 986Ca09		1	70	47	250	1000	9	SM		4,02	330,00	
33	3	11		1453 986Ca09		1	70	47	250	1000	9	BO			20,00	
				1453 986Ca09	*	1		47						4,02	350,00	
33	3	11		1453 celkem za revír a LHC										24,02	1750,00	
.....																
33	3	16		1453 253Aa06	*	1	55	47	90	1000	6	SM		5,98	320,00	
33	3	16		1453 254Ca06	*	1	55	47	90	1000	6	SM		1,16	75,00	
33	3	16		1453 255Ba06	*	1	50	47	790	1000	6	SM		5,00	275,00	
33	3	16		1453 959Aa08	*	1	95	47	80	1000	9	SM		1,70	200,00	
33	3	16		1453 961Ca05	*	1	50	47	490	1000	9	SM		10,87	270,00	
33	3	16		1453 969Ba06	*	1	50	47	420	1000	9	SM		2,70	120,00	
33	3	16		1453 celkem za revír a LHC										27,41	1260,00	
.....																
33	3-Výchovná z probírek přes 40 let													77,46	5349,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM															5277,00	
20-BO															61,00	
30-MD															6,00	
53-KL															5,00	
.....																
jehl.															5344,00	
list.															5,00	

33	13	1		1453 112Ea11	*	2	123	22	850	1000	9	SM		0,40	300,00	
33	13	1		1453 166Aa11	*	2	150	27	250	1000	9	SM		2,08	300,00	
33	13	1		1453 166Ea13	*	2	150	27	600	1000	9	SM		1,53	300,00	
33	13	1		1453 168Ca08	*	2	110	27	500	1000	12	SM		8,70	650,00	
33	13	1		1453 170Ga08	*	2	110	27	500	1000	12	SM		7,98	650,00	
33	13	1		1453 172Ba08a		2	105	27	450	1000	9	SM		2,90	200,00	
33	13	1		1453 172Ba08a		2	110	27	450	1000	9	JD			100,00	
				1453 172Ba08a	*	2		27						2,90	300,00	
33	13	1		1453 173Aa09		2	133	27	550	1000	12	SM		4,88	500,00	
33	13	1		1453 173Aa09		2	130	27	550	1000	12	JD			200,00	
				1453 173Aa09	*	2		27						4,88	700,00	
33	13	1		1453 174Ea14	*	2	120	27	250	1000	9	SM		2,39	366,00	
33	13	1		1453 176Aa12	*	2	135	27	850	1000	9	SM		1,87	350,00	
33	13	1		1453 177Da15	*	2	180	27	350	1000	9	SM		1,00	500,00	
33	13	1		1453 celkem za revír a LHC										33,73	4416,00	
.....																
33	13	11		1453 157Ga13		2	106	27	400	1000	3	SM		1,33	450,00	
33	13	11		1453 157Ga13		2	120	27	400	1000	3	BO			80,00	
				1453 157Ga13	*	2		27						1,33	530,00	
33	13	11		1453 158Aa11		2	115	27	800	1000	3	SM		1,82	740,00	
33	13	11		1453 158Aa11		2	95	27	800	1000	3	JD			5,00	
33	13	11		1453 158Aa11		2	95	27	800	1000	3	BO			55,00	
				1453 158Aa11	*	2		27						1,82	800,00	
33	13	11		1453 159Aa11		2	129	27	200	1000	3	SM		1,86	740,00	
33	13	11		1453 159Aa11		2	124	27	200	1000	3	JD			5,00	
33	13	11		1453 159Aa11		2	117	27	200	1000	3	BO			55,00	
				1453 159Aa11	*	2		27						1,86	800,00	
33	13	11		1453 162Da11		2	125	27	350	1000	3	SM		1,29	570,00	
33	13	11		1453 162Da11		2	118	27	350	1000	3	BO			100,00	
				1453 162Da11	*	2		27						1,29	670,00	
33	13	11		1453 985Aa15		2	196	27	150	1000	12	SM		1,73	240,00	
33	13	11		1453 985Aa15		2	155	27	150	1000	12	BO			60,00	
				1453 985Aa15	*	2		27						1,73	300,00	
33	13	11		1453 985Ca10		2	116	27	200	1000	12	SM		1,54	700,00	
33	13	11		1453 985Ca10		2	135	27	200	1000	12	BO			100,00	
				1453 985Ca10	*	2		27						1,54	800,00	
33	13	11		1453 986Ca13		2	166	27	350	1000	12	SM		1,29	700,00	
33	13	11		1453 986Ca13		2	176	27	350	1000	12	JD			10,00	
33	13	11		1453 986Ca13		2	155	27	350	1000	12	BO			30,00	
				1453 986Ca13	*	2		27						1,29	740,00	
33	13	11		1453 987Aa13		2	166	27	800	1000	12	SM		1,15	270,00	
33	13	11		1453 987Aa13		2	150	27	800	1000	12	BO			30,00	
				1453 987Aa13	*	2		27						1,15	300,00	
33	13	11		1453 celkem za revír a LHC										12,01	4940,00	
.....																
33	13	16		1453 252Aa10b		2	110	47	50	1000	9	SM		0,60	66,00	
33	13	16		1453 252Aa10b		2	130	47	50	1000	9	BO			22,00	
33	13	16		1453 252Aa10b		2	15	47	50	1000	9	MD			5,00	
				1453 252Aa10b	*	2		47						0,60	93,00	
33	13	16		1453 252Aa14		2	190	47	97	1000	9	SM		0,62	154,00	
33	13	16		1453 252Aa14		2	190	47	97	1000	9	JD			10,00	
33	13	16		1453 252Aa14		2	120	47	97	1000	9	BO			50,00	
33	13	16		1453 252Aa14		2	2	47	97	1000	9	BK			2,00	

Zpracováno dne 4. 12. 2023 14:26:11 [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	
				1453 252Aa14	*	2		47						0,62	216,00	
33	13	16		1453 256Ca14		2	170	27	365	1000	6	SM		1,00	315,00	
33	13	16		1453 256Ca14		2	2	27	365	1000	6	JD			12,00	
33	13	16		1453 256Ca14		2	270	27	365	1000	6	MD			80,00	
33	13	16		1453 256Ca14		2	270	27	365	1000	6	MD			80,00	
33	13	16		1453 256Ca14		2	120	27	365	1000	6	BK			30,00	
				1453 256Ca14	*	2		27						1,00	517,00	
33	13	16		1453 260Ba09		2	115	47	820	1000	6	SM		3,10	445,00	
33	13	16		1453 260Ba09		2	170	47	820	1000	6	JD			80,00	
33	13	16		1453 260Ba09		2	1	47	820	1000	6	BO			20,00	
33	13	16		1453 260Ba09		2	2	47	820	1000	6	MD			300,00	
				1453 260Ba09	*	2		47						3,10	845,00	
33	13	16		1453 555Ba09b	*	2	140	47	250	1000	12	SM		0,60	100,00	
33	13	16		1453 555Ca11a		2	150	27	1110	1000	9	SM		0,74	160,00	
33	13	16		1453 555Ca11a		2	150	27	1110	1000	9	JD			40,00	
33	13	16		1453 555Ca11a		2	110	27	1110	1000	9	BO			7,00	
33	13	16		1453 555Ca11a		2	1	27	1110	1000	9	BR			5,00	
				1453 555Ca11a	*	2		27						0,74	212,00	
33	13	16		1453 555Da13		2	170	27	359	1000	3	SM		1,65	465,00	
33	13	16		1453 555Da13		2	150	27	359	1000	3	JD			50,00	
33	13	16		1453 555Da13		2	170	27	359	1000	3	BK			80,00	
				1453 555Da13	*	2		27						1,65	595,00	
33	13	16		1453 557Aa11		2	190	27	350	1000	3	SM		1,26	280,00	
33	13	16		1453 557Aa11		2	185	27	350	1000	3	JD			15,00	
33	13	16		1453 557Aa11		2	250	27	350	1000	3	BK			10,00	
				1453 557Aa11	*	2		27						1,26	305,00	
33	13	16		1453 557Ca12		2	165	22	500	1000	12	SM		0,90	370,00	
33	13	16		1453 557Ca12		2	165	22	500	1000	12	BO			130,00	
				1453 557Ca12	*	2		22						0,90	500,00	
33	13	16		1453 558Ba14		2	160	27	600	1000	12	SM		0,47	135,00	
33	13	16		1453 558Ba14		2	130	27	600	1000	12	JD			45,00	
33	13	16		1453 558Ba14		2	200	27	600	1000	12	BK			70,00	
				1453 558Ba14	*	2		27						0,47	250,00	
33	13	16		1453 959Aa12a		2	220	47	50	1000	3	SM		0,89	140,00	
33	13	16		1453 959Aa12a		2	130	47	50	1000	3	BK			70,00	
				1453 959Aa12a	*	2		47						0,89	210,00	
33	13	16		1453 962Ca14		2	110	47	850	1000	9	SM		0,71	330,00	
33	13	16		1453 962Ca14		2	120	47	850	1000	9	BO			40,00	
33	13	16		1453 962Ca14		2	170	47	850	1000	9	BK			5,00	
33	13	16		1453 962Ca14		2	100	47	850	1000	9	BR			5,00	
33	13	16		1453 962Ca14		2	200	47	850	1000	9	OS			10,00	
				1453 962Ca14	*	2		47						0,71	390,00	
33	13	16		1453 963Ba15	*	2	180	47	235	1000	12	SM		0,72	603,00	
33	13	16		1453 966Aa09	*	2	110	47	495	1000	9	SM		2,00	350,00	
33	13	16		1453 celkem za revír a LHC										15,26	5186,00	
.....																
33	13	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													61,00	14542,00
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	12439,00
															10-JD	572,00
															20-BO	779,00
															30-MD	465,00
															50-BK	267,00
															64-BR	10,00
															86-OS	10,00
															jehl.	14255,00
															list.	287,00

33	14	11		1453 986Ca09		2	116	47	250	3000	12	SM		1,25	680,00	
33	14	11		1453 986Ca09		2	165	47	250	3000	12	JD			5,00	
33	14	11		1453 986Ca09		2	111	47	250	3000	12	BO			25,00	
				1453 986Ca09	*	2		47						1,25	710,00	
33	14	11		1453 celkem za revír a LHC										1,25	710,00	
.....																
33	14	16		1453 254Da13		2	2	47	500	3000	6	SM		1,67	712,00	
33	14	16		1453 254Da13		2	160	47	500	3000	6	BO			290,00	
33	14	16		1453 254Da13		2	270	47	500	3000	6	MD			40,00	
				1453 254Da13	*	2		47						1,67	1042,00	
33	14	16		1453 celkem za revír a LHC										1,67	1042,00	
.....																
33	14	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)													2,92	1752,00
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	1392,00
															10-JD	5,00
															20-BO	315,00
															30-MD	40,00
															jehl.	1752,00

Zpracováno dne 4. 12. 2023 14:26:1

, 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	
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

122 33-dříví LČR OM-KS,DNS

celkem

26250,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 23433,00
10-JD 579,00
11-JDO 3,00
18-DG 1,00
20-BO 1259,00
30-MD 579,00
42-DBZ 21,00
50-BK 295,00
53-KL 5,00
64-BR 62,00
86-OS 10,00
91-JIV 3,00

jehl. 25854,00
list. 396,00

122-Javorník 2024-2028

Typ projektu: 1-Předaný projekt

26250,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 23433,00
10-JD 579,00
11-JDO 3,00
18-DG 1,00
20-BO 1259,00
30-MD 579,00
42-DBZ 21,00
50-BK 295,00
53-KL 5,00
64-BR 62,00
86-OS 10,00
91-JIV 3,00

jehl. 25854,00
list. 396,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

33 dříví LČR OM-KS,DNS

26250,00

Zpracováno dne 4. 12. 2023 14:26:1

, všechna střediska

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

122-Javorník 2024-2028Typ projektu: **2-Předaný-podmíněný**

33	5	1	1453	999X	999	4	99	27	500	9020	3	SM					50,00	
33	5	1	1453	999X	999	4	99	27	500	9020	6	SM					100,00	
33	5	1	1453	999X	999	4	100	27	500	9020	6	SM					100,00	
33	5	1	1453	999X	999	4	99	27	500	9020	9	SM					67,00	
33	5	1	1453	999X	999	4	100	27	500	9020	9	SM					100,00	
33	5	1	1453	999X	999	4	69	27	500	9020	9	SM					50,00	
			1453	999X	999*	4		27									467,00	
33	5	1	1453	999X	999	4	100	47	500	9020	3	SM					50,00	
33	5	1	1453	999X	999	4	99	47	500	9020	6	SM					100,00	
33	5	1	1453	999X	999	4	100	47	500	9020	6	SM					59,00	
33	5	1	1453	999X	999	4	69	47	500	9020	9	SM					50,00	
33	5	1	1453	999X	999	4	99	47	500	9020	9	SM					100,00	
33	5	1	1453	999X	999	4	100	47	500	9020	9	SM					100,00	
			1453	999X	999*	4		47									459,00	
33	5	1	1453	celkem za	revír a LHC												926,00	

33	5	11	1453	999X	999	4	99	27	400	9020	3	SM					50,00	
33	5	11	1453	999X	999	4	99	27	400	9020	6	SM					50,00	
33	5	11	1453	999X	999	4	99	27	400	9020	9	SM					50,00	
33	5	11	1453	999X	999	4	100	27	400	9020	9	SM					100,00	
			1453	999X	999*	4		27									250,00	
33	5	11	1453	999X	999	4	100	47	400	9020	3	SM					50,00	
33	5	11	1453	999X	999	4	100	47	400	9020	6	SM					100,00	
33	5	11	1453	999X	999	4	69	47	400	9020	9	SM					50,00	
33	5	11	1453	999X	999	4	99	47	400	9020	9	SM					100,00	
33	5	11	1453	999X	999	4	100	47	400	9020	9	SM					200,00	
33	5	11	1453	999X	999	4	100	47	400	9020	12	SM					50,00	
			1453	999X	999*	4		47									550,00	
33	5	11	1453	celkem za	revír a LHC												800,00	

33	5	16	1453	999X	999	4	69	27	450	9020	6	SM					100,00	
33	5	16	1453	999X	999	4	99	27	450	9020	3	SM					200,00	
33	5	16	1453	999X	999	4	100	27	450	9020	3	SM					200,00	
33	5	16	1453	999X	999	4	99	27	450	9020	6	SM					50,00	
33	5	16	1453	999X	999	4	100	27	450	9020	6	SM					200,00	
33	5	16	1453	999X	999	4	69	27	450	9020	12	SM					50,00	
			1453	999X	999*	4		27									800,00	
33	5	16	1453	999X	999*	4	49	47	300	9020	9	SM					50,00	
33	5	16	1453	celkem za	revír a LHC												850,00	

33 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 2576,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 2576,00

jehl. 2576,00

33	8	1	1453	999X	999	4	99	27	500	9040	6	SM					80,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	27	500	9040	6	SM					100,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	99	27	500	9040	9	SM					100,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	27	500	9040	9	SM					100,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	99	27	500	9040	9	SM					50,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	27	500	9040	9	SM					50,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	69	27	500	9040	12	SM					50,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	99	27	500	9040	12	SM					50,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	27	500	9040	12	SM					50,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	99	27	500	9040	3	BO					40,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	27	500	9040	3	BO					50,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	99	27	500	9040	3	MD					20,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	27	500	9040	3	MD					30,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	99	27	500	9040	6	JS					20,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	27	500	9040	3	JS					20,00	
			1453	999X	999*	4		27									810,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	47	500	9040	6	SM					180,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	99	47	500	9040	6	SM					120,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	99	47	500	9040	9	SM					100,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	47	500	9040	9	SM					100,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	47	500	9040	9	SM					41,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	99	47	500	9040	9	SM					50,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	47	500	9040	9	SM					50,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	47	500	9040	12	SM					33,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	69	47	500	9040	12	SM					50,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	99	47	500	9040	12	SM					50,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	47	500	9040	12	SM					50,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	99	47	500	9040	3	BO					40,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	47	500	9040	3	BO					50,00	
33	8	1	1453	999X	999	4	100	47	500	9040	3	MD					30,00	
			1453	999X	999*	4		47									944,00	

Zpracováno dne 4. 12. 2023 14:26:11 [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	
33	8	1		1453	celkem za revír a LHC									1754,00	
33	8	11		1453	999X 999	4	99	27	400 9040	3	SM			50,00	
33	8	11		1453	999X 999	4	100	27	400 9040	6	SM			100,00	
33	8	11		1453	999X 999	4	99	27	400 9040	3	BO			10,00	
33	8	11		1453	999X 999	4	100	27	400 9040	3	BO			20,00	
33	8	11		1453	999X 999	4	100	27	400 9040	3	MD			10,00	
33	8	11		1453	999X 999	4	99	27	400 9040	3	BK			10,00	
33	8	11		1453	999X 999	4	100	27	400 9040	3	BK			10,00	
				1453	999X 999*	4		27						210,00	
33	8	11		1453	999X 999	4	99	47	400 9040	3	SM			100,00	
33	8	11		1453	999X 999	4	100	47	400 9040	3	SM			150,00	
33	8	11		1453	999X 999	4	99	47	400 9040	3	BO			10,00	
33	8	11		1453	999X 999	4	100	47	400 9040	3	BO			20,00	
33	8	11		1453	999X 999	4	100	47	400 9040	3	MD			10,00	
				1453	999X 999*	4		47						290,00	
33	8	11		1453	celkem za revír a LHC									500,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	99	27	450 9040	3	SM			100,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	69	27	300 9040	9	SM			50,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	99	27	300 9040	9	SM			150,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	100	27	300 9040	9	SM			150,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	99	27	450 9040	12	SM			50,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	100	27	450 9040	12	SM			50,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	100	27	300 9040	9	BO			50,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	100	27	450 9040	12	BO			20,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	99	27	450 9040	12	MD			50,00	
				1453	999X 999*	4		27						670,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	99	47	300 9040	6	SM			100,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	69	47	300 9040	6	SM			50,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	100	47	300 9040	6	JD			300,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	100	47	300 9040	6	BO			50,00	
33	8	16		1453	999X 999	4	99	47	300 9040	6	MD			50,00	
				1453	999X 999*	4		47						550,00	
33	8	16		1453	celkem za revír a LHC									1220,00	
33	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													3474,00	
	Rozpis dle dřevin:														
											1-SM			2554,00	
											10-JD			300,00	
											20-BO			360,00	
											30-MD			200,00	
											50-BK			20,00	
											57-JS			40,00	
											jehl.			3414,00	
											list.			60,00	
33	11	1		1453	999X 999	4	69	47	500 9030	6	SM			50,00	
33	11	1		1453	999X 999	4	99	47	500 9030	6	SM			150,00	
33	11	1		1453	999X 999	4	100	47	500 9030	6	SM			500,00	
				1453	999X 999*	4		47						700,00	
33	11	1		1453	celkem za revír a LHC									700,00	
33	11	11		1453	999X 999	4	69	47	400 9030	6	SM			50,00	
33	11	11		1453	999X 999	4	99	47	400 9030	6	SM			100,00	
33	11	11		1453	999X 999	4	100	47	400 9030	6	SM			450,00	
33	11	11		1453	999X 999	4	69	47	400 9030	9	SM			50,00	
33	11	11		1453	999X 999	4	99	47	400 9030	9	SM			50,00	
33	11	11		1453	999X 999	4	100	47	400 9030	9	SM			300,00	
				1453	999X 999*	4		47						1000,00	
33	11	11		1453	celkem za revír a LHC									1000,00	
33	11	16		1453	999X 999	4	99	27	450 9030	6	SM			100,00	
33	11	16		1453	999X 999	4	100	27	450 9030	6	SM			100,00	
				1453	999X 999*	4		27						200,00	
33	11	16		1453	celkem za revír a LHC									200,00	
33	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													1900,00	
	Rozpis dle dřevin:														
											1-SM			1900,00	
											jehl.			1900,00	
122	33-dříví LČR OM-KS,DNS														
	celkem													7950,00	
	Rozpis dle dřevin:														
											1-SM			7030,00	
											10-JD			300,00	
Zpracováno dne 4. 12. 2023 14:26:11 [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		
																			20-BO	360,00
																			30-MD	200,00
																			50-BK	20,00
																			57-JS	40,00
																			jehl.	7890,00
																			list.	60,00
=====																				
122-Javorník 2024-2028				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																7950,00
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	7030,00
																			10-JD	300,00
																			20-BO	360,00
																			30-MD	200,00
																			50-BK	20,00
																			57-JS	40,00
																			jehl.	7890,00
																			list.	60,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
33 dříví LČR OM-KS,DNS																			7950,00	

Zpracováno dne 4. 12. 2023 14:26:11 [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	
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	--

Úhrn za LS 161 LS Svitavy

(kontr.číslo)

246,22 34200,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	30463,00
10-JD	879,00
11-JDO	3,00
18-DG	1,00
20-BO	1619,00
30-MD	779,00
42-DBZ	21,00
50-BK	315,00
53-KL	5,00
57-JS	40,00
64-BR	62,00
86-OS	10,00
91-JIV	3,00
jehl.	33744,00
list.	456,00

Zpracováno dne4. 12. 2023 14:26:1

, 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 nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Těžba jednomužnou motorovou pilou nebo harvestorem zahrnuje zejména směrové pokácení, odvětvení, provedení sortimentace dle Zadávacího listu a dále činnosti s těmito činnostmi související (odstranění větví a suků s povrchem kmenem, odřezání nedořezů, štěpin, třísek a vytrhaných vláken, odstranění Kořenových náběhů apod.).
- 7) 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.
- 8) Výroba sortimentů dříví musí být provedena v souladu s DP a se specifikací obsaženou v Zadávacím listu.

II. Soustředování dříví

- 1) Z těžených porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Technologie soustředování dříví je rozčleněna v návaznosti na technologii provádění těžby dříví do následujících kategorií:
 - a) JMP - koňský potah – zahrnuje provádění těžby JMP, manipulace a přibližování dříví koňským potahem (popř. železným koněm), z Lokality P na Lokalitu OM, roztrídění vyrobených sortimentů a uložení dříví do skládek.
 - b) JMP + traktor - zahrnuje provádění těžby JMP, manipulace a přiblížení dříví z Lokality P na Lokalitu OM pomocí UKT, SLKT, popř. jiného obdobného prostředku, nebo je dříví vyvezeno vyvázečím traktorem.
 - c) JMP + kombinace - zahrnuje provádění těžby JMP, manipulaci a vyklizení dříví z Lokality P na Lokalitu VM koňským potahem (železným koněm), UKT, SLKT, vyvázečím

traktorem, popř. jiným obdobným prostředkem, a návazně přiblížení z Lokality VM na Lokalitu OM pomocí UKT, SLKT, vyvážecího traktoru, popř. jiného obdobného prostředku.

d) Harvester + vyvážecí traktor - zahrnuje provádění těžby, případně též manipulaci a přiblížování dřeva harvesterovým uzlem; zahrnuje zejména těžbu dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na Lokalitu OM vyvážecím traktorem, roztrídění dle vyrobených sortimentů a ukládání dříví do skládek, dále ukládání klestu na přiblížovací linky za účelem ochrany půdního povrchu, ukládání klestu na hromady nebo řady v soustředěných těžbách.

Bude-li to nezbytné, s ohledem na konkrétní podmínky v zájmových porostech (např. porosty s přirozenou obnovou), jsou Lesy ČR oprávněny požadovat směrové předkácení JMP. Předpokládaný rozsah činností bude vždy specifikován v Zadávacím listu.

e) JMP + lanovka - zahrnuje provádění těžebních činností spočívajících v těžbě JMP a přiblížení vyrobeného dříví lanovkovou technologií z Lokality P na Lokalitu OM, případně z Lokality P na Lokalitu VM lanovým systémem a dále na Lokalitu OM jiným prostředkem (např. UKT, SLKT, vyvážecí souprava).

Těžba motorovou pilou zahrnuje kácení stromů motorovou pilou, jejich odvětvení, výrobu požadovaných sortimentů, příjem a adjustaci dřevní hmoty.

Přiblížovací vzdálenost je stanovena jako vzdálenost mezi Lokalitou P a Lokalitou OM, kterou musí přiblížovací prostředek urazit v rámci činnosti přiblížování dříví. Přiblížovací vzdálenost je stanovena v Zadávacím listu.

- 5) **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 přiblížování 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.
- 6) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přiblížovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započatím činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přiblížovacích (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.
- 7) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokality OM v průběhu těžby a přiblížování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

III. Sortimentace, manipulace a třídění dříví

- 1) Smluvní partner je povinen provádět manipulaci (sortimentaci) u vytěženého dříví. Sortimentace probíhá zpravidla na Lokalitě OM, a to v souladu se specifikací dle Zadávacího listu.
- 2) V rámci sortimentace a manipulace dříví je v ceně služby zahrnuta pracnost spojená s krácením kmenů za předpokládaných počtů řezů dle skupin hmotností a jehličnatých a listnatých dřevin.

Prům hm.	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
Jehl.	3	4	4	5	6	6	7	7
List	3	3	4	4	4	5	5	5

- 3) Na Lokalitě OM jsou do jednotlivých skládek (hrání) ukládány výřezy (sortimety) dříví. Je zakázáno ukládat více sortimentů do jedné skládky (hráně), nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak. 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.

IV. Příjem a evidence dříví

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

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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

b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90.

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

c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v 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 OM, nebude-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Příjem dříví bude proveden dle vyrobených sortimentů. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do Lokality P.
- b) **Příjem dříví** na Lokalitě OM bude prováděn v hráních (hromadně), nebude-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hráně 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). Do hrání lze ukládat pouze sortimenty o jmenovité délce do max. 6 m.
- c) Příjem dříví jednotlivě (kusově) - každý kus bude změřen a adjustován; veškeré údaje budou zapsány do Číselníku v souladu s bodem 4) písm. a), b) tohoto článku.
- d) Okraje hrání musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) **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) V případě, že činnosti budou provedeny v rozporu se Zadávacím listem, zejména pokud dříví nebude vyrobeno dle specifikace obsažené v Zadávacím listu (např. špatné nadměrky), je Smluvní partner povinen uhradit Lesům ČR vzniklou škodu.
- c) 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.
- d) 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.
- e) Veškeré množství nespecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- f) 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.

- g) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- h) 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.

7) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslavačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslavačkou. V případě příjmu dříví na Lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem z vhodného materiálu.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslavačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslavačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslavačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslavačkou 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 hraních se provádí podle DP. Na hrani musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

8) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotnatostí se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví téženého harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
 - odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál...),

- odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžených kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžených kmenů na zkusné ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
- metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
- metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
- využitím průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
- jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

V. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těženou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
 - a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu, počet vytěžených stromů (oddenkové kusy) a průměrnou hmotnatost podle dřevin, matematicky zaokrouhlenou na dvě desetinná místa, sumář s výčtem a objemem vyrobených sortimentů, délek a tloušťkových stupňů dle bodu 5) tohoto článku.
 - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a sortiment.
 - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. 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 zařazením do sortimentů. 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. IV. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zařazením do sortimentů.
 - e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zařazením do sortimentů. 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. IV. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a sortimentů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost 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. U jednotlivých sortimentů bude suma evidovaného objemu dříví v sumáři dále podrobně rozdělena dle délek sortimentu a tloušťkového stupně, a to následovně:

Skupina sortimentů	Délka	Tloušťkový stupeň
surové kmeny, sdružené výřezy, tyčovina, palivo	nerozlišuje se	jednotně Do (nerozliшено)
pilařská kulatina	tvoří samostatnou položku sumáře	D1 (průměr do 19 cm) D2 (průměr 20-45 cm) D3 (průměr nad 45 cm)
sloupovina, OSB, DTD, dřevovina	tvoří samostatnou položku sumáře	jednotně Do (nerozliшено)

VI. Užívání LDS

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 užívání LDS 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.

VII. 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

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností
Ceník výroby dříví na OM

kód zakázky:	161122
název zakázky:	Javorník
název OJ:	LS Svítavy
výroba na OM [m ³]	170 500

účastník:	KODIAK Timber s.r.o.
IČO:	08679703
ulice:	Za Alejí 1017
obec:	Uherské Hradiště 68606

Měrná jednotka = Kč/ m³

název SD	těžba/technologie soustředování	vzdálenost P - OM [m]	Hmotnatost těženého porostu							
			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
Jehličnaté	JMP + Koňský potah	-300	800	790	700	700	700	750	750	
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	750	700	640	500	490	470	450	440
		301 - 500	750	700	640	510	490	470	450	440
		501 - 1000	760	710	650	520	500	480	460	450
		1001 - 1400	760	720	660	530	510	490	470	460
	JMP + Kombinace	-300	550	500	480	460	390	270	250	250
		301 - 500	550	500	480	460	390	270	250	250
		501 - 1000	560	510	490	470	400	280	260	260
		1001 - 1400	570	520	500	480	410	290	270	270
	Harvestor	-300	650	550	440	370	340	265	245	235
		301 - 500	650	550	440	370	340	265	245	235
		501 - 1000	660	560	450	380	350	275	255	245
		1001 - 1400	670	570	460	390	360	285	265	255
	JMP + Lanovka	-300								
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	Harvestor - trakční naviják	-300								
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
Listnaté	JMP + Koňský potah	-300	800	790	700	700	700			
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	750	700	640	500	490	470	450	440
		301 - 500	750	700	640	510	490	470	450	440
		501 - 1000	760	710	650	520	500	480	460	450
		1001 - 1400	760	720	660	530	510	490	470	460
	JMP + Kombinace	-300	550	500	480	460	390	270	250	250
		301 - 500	550	500	480	460	390	270	250	250
		501 - 1000	560	510	490	470	400	280	260	260
		1001 - 1400	570	520	500	480	410	290	270	270
	Harvestor	-300	650	550	440	370	340	265	245	235
		301 - 500	650	550	440	370	340	265	245	235
		501 - 1000	660	560	450	380	350	275	255	245
		1001 - 1400	670	570	460	390	360	285	265	255
	JMP + Lanovka	-300								
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	Harvestor - trakční naviják	-300								
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								

Doplňující informace:

V rámci sortimentace a manipulace dříví je v ceně služby zahrnuta pracnost spojená s krácením kmenů za předpokládaných počtů řezů (viz níže) členěných dle skupiny dřevin (J/L) a hmotností.

Ø hmotnatost	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
J	3	4	4	5	6	6	7	7
L	3	3	4	4	4	5	5	5

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

Ceník těžebních činností - nerealizovaná hmota

kód zakázky:	161122
název zakázky:	Javorník
název OJ:	LS Svítavy
nerealizovaná hmota [m3]:	500

účastník: KODIAK Timber s.r.o.
IČO: 08679703
ulice: Za Alejí 1017
obec: Uherské Hradiště 68606

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	Hmotnost těženeho porostu							
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
NRH - Jehličnatá	170	160	150	140	130	120	110	100
NRH - Listnatá	170	160	150	140	130	120	110	100

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	vyv. 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 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI

Ze dne

Adresa SP:

IČO:

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

42196451

CZ 42196451

Předmět objednávky:

[illegible]

Za Lesy ČR převzal

Za Lesy ČR převzal		Za SP předal
--------------------	--	--------------

Za Lesy ČR akceptoval

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

Zadávací list

Roztroušená nahodilá

Typ Rok Útv Ús Zak Dok										Číslo ZL:		Zakázka:	
Verze zadání:													
Dodavatel:								Odběratel: Lesy České republiky, s.p.					
								Utvar: 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 zákres:				Sortimentace:		
Za dodavatele převzal dne:							Podpis:						
Poznámka k převzetí zadání:													
Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadáných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení													
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 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. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	161122
název zakázky:	Javorník
číslo OJ:	161
název OJ:	LS Svitavy
číslo OŘ:	42
název OŘ:	OŘ jižní Morava
výměra [ha]:	4 681
výroba na OM :	170500 m3
nerealizovaná hmota:	500 m3

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	93
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	18
---	----

SD	Název SD	Výčet dřevin ve skupině	Zastoupení dřevin [%]
1	SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	93,0%
2	JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	0,9%
3	DG	DG	0,2%
4	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	2,0%
5	MD	MD, MDX	0,8%
6	BK	BK	1,0%
7	JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	0,8%
8	DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	0,3%
9	OR, TR	OR, ORC, TR	0,1%
10	BR	BR, BRP	0,2%
11	OL	OL, OLS, OLZ	0,1%
12	TP	TP, TPC, TPX, TPS	0,1%
13	OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	0,3%
14	OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	0,2%
Celkem			100,0%

Těžba / technologie soustředování	SD J+L [m ³]	Průměrná svažitost [%]
JMP + Koňský potah	1 750	28%
JMP + Traktor	13 118	26%
JMP + Kombinace	20 300	28%
Harvestor	135 332	15%
JMP + Lanovka	0	40%
Harvestor - trakční naviják	0	
TČ - Nerealizovaná hmota	500	30%

NEKALAMITNÍ SÚJ
Specifika SÚJ:
Kontaktní osobou pro SÚJ je
Podíl nahodilých těžeb uvedených výše je skutečnost tři roky zpět - 2020-2022
SÚJ je v oblasti působnosti Lesní správy Svitavy, LHC Svitavy, platnost LHP 1.1.2019-31.12.2028
Po stránce organizační je SÚJ tvořena třemi revíry a to: 01 - Radiměř, 11 - Kukle a 16 - Opatovec.
Sídlo LS - Vančurova 1, 568 02 Svitavy
Přehled kategorizace lesa:
10 - lesy hospodářské - 7964 ha
31a - lesy v pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně - 10 ha
32a - lesy v 1 zónách CHKO, přír. rezervací a přír. památkách - 120 ha
32e - lesy se zvýšenou funkcí ochrannou (půda, voda, klima, krajina) - 124 ha
32f - lesy pro zachování biologické rozmanitosti - 148 ha
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.
Území dotčená omezením z důvodu ochrany přírody:
PR Králova zahrada - 17 ha
PR Psí kuchyně - 100 ha
Pásmo ochrany vodních zdrojů 1 a 2 stupně - 10 ha
Problematická je přístupnost lesních pozemků přes (lesní a zemědělské) pozemky jiných vlastníků na všech revírech.

Zastoupení PLO a LVS:
31 - Českomoravské mezihoří - 3. LVS - 5 ha (do 0,05%)
31 - Českomoravské mezihoří - 4. LVS - 3213 ha (69%)
31 - Českomoravské mezihoří - 5. LVS - 1463 ha (31%)
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:
1.kvartál - 28%
2.kvartál - 26%
3.kvartál - 26%
4.kvartál - 20%
celkem - 100%
1. Do ceny těžebních činností je potřeba zakalkulovat i zvýšené náklady na přetahování nakloněných stromů (silnice, elektrovedy, kultury, ploty, nemovitosti, apod.), hlídání silnice, regulaci dopravy a podobné vícepráce v množství 300m ³ /rok
O těchto vícenákladech se povede na LS evidence formou zápisu potvrzená dodavatelem prací (porost, množství, stručný slovní popis). Teprve nad množství 300m ³ /rok se bude jednat o kompenzaci vícenákladů.
2. Pokud dojde k pádu těžebního stromu do sousední kultury, je dodavatel prací povinen do konce směny odstranit z kultury dříví včetně kletu a eliminovat případné škody na kultuře.
4. Soustředování dřevní hmoty - je zakázáno přibližování dřevní hmoty v polozávěsu po LC kategorie 1L, 2L, 3L výjma případů odsouhlasených v ZL
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 180 ha ročně.
Podíl výchov z přirozené obnovy je 35%
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.
Na území SUJ Hřebeč se nachází semenný sad Nad Damníkovem, předpokládaný každoroční rozsah péstebních činností:
Celoplošné ožínání 3,20 ha
Opravy drátěných oplůtků 10 kusů
Průvodní listy reprodukčního materiálu budou předávány pouze samostatně za revír.
Sadební materiál LČR: ANO, v roce 2025 bude k vyzvednutí v lesní škole Údánky, průměrná dojezdová vzdálenost 25 km, v roce 2028 bude k vyzvednutí ve sněžné jámě ve Křenově, průměrná dojezdová vzdálenost 20 km. Orientační množství je 30 000 sazenic po dobu platnosti zakázky.
Bližší definice ceníkových kódů PČ:
11010 Možný podíl mechanizovaného shrmování kletu 0 %, ruční úklid 100%, jehličnatý klest 85 %, listnatý klest 15 %
11110 Možný podíl mechanizovaného shrmování kletu 60 %, ruční úklid 40 %, jehličnatý klest 85 %, listnatý klest 15 %
11410 Jehličnatý klest 90%, listnatý klest 10%
11560 Jehličnatý klest 95 %, listnatý klest 5 %. Vyváž těžbyků pro energ. účely pomocí vyv. traktoru či obdobného prostředku a jejich uložení na OM. V kletu je nepřipustné ponechat cizorodé předměty znemožňující jeho následné seštěpkování- kovové předměty, ocelová lana, kameny apod.
11610 průměrně 1000 ks/ha, průměrná výška 2 m
12050 Příprava ploch půdní frézy, kde již byl proveden úklid kletu. Buřň a ostružina do 2 m výšky (60%), dřeviny - keře a nálety jiných dřevin-BR, JŘ, OS, HB (40%). Výkon se nepoužívá současně s výk. 11410 na jedné ploše. Příprava půdy umožňuje umělou obnovu bez dalších péstebních opatření.
12052 Příprava ploch mechanizovaně, šířka pruhů min. 80 cm, narušení půdního krytu až na minerální zeminu
Příprava půdy pro přirozenou obnovu
12070 Přípravky s účinnou látkou glyphosate
16010 Podíl jamek 35x35 cm 20%, jamky prokopené po celé ploše do minerální hlíny, do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
16210 Podíl jamek 35x35 cm 20%, jamky prokopené po celé ploše do minerální hlíny, do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
16610 Podíl jamek 35x35 cm 20%, jamky prokopené po celé ploše do minerální hlíny, do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
16900 500 ks/ha, jamková sadba, jamky 35x35 cm, prokopené po celé ploše do hloubky 20 cm
22010 Oplocenka z pletiva o výšce 160 cm. Ostatní informace dle přílohy č. P5 katalog oplocenek
22030 Oplocenka z pletiva o výšce 160 cm. Ostatní informace dle přílohy č. P5 katalog oplocenek
Stabilizace každého pátého pole a rohů oplocenky bude pomocí kůlu
Umístění branky či přelízky určí zaměstnanec LČR před zahájením prací.
23010 Výška pletiva 160 cm
23110 Přípravek s účinnými látkami rybí nebo ovčí tuk, příp. křemenný písek nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Typ přípravku vhodné pravidelně obměňovat.
23120 Přípravek s účinnými látkami rybí nebo ovčí tuk, destilační zbytky tuků, křemenný písek, příp. jejich kombinace nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Typ přípravku vhodné pravidelně obměňovat.
23310 Plastový tubus vysoký 150 cm. Materiál tubusu zelený voštinový plat s UV filtrem a a stabilizátorem barvy. Růstový prostor minimálně 10 x 10 cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad.
23320 Zatlučení 3 kůlů okolo sazenice, materiál tvrdé listnáče, výška 130 cm, minimální průměr 5 cm
23330 Pletivo svařované, pozinkované. Výška pletiva 150 cm, šíře mezi svislými dráty 60 mm, počet vodorovných drátů 15, Průměr drátu 1,8 mm.

24010	Plošky o průměru minimálně 80 cm (40 cm od sazenic na každou stranu)
24020	Podíl pruhů umíst. mezi řádky sazenic 20 %, prům. vzdálenost řádků 1,4 m, šířka pruhů 80 cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 80 %, prům.vzdálenost řádků 1,8 m, šířka pruhů 80 cm.
24410	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
24420	Pruhy o šířce 100 cm. 80 % pruhů umístěných mezi řádky sazenic, 20 % pruhů na řadě sazenic. Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
24430	80% přípravky graminicidní na jednoděložnou buřň za účelem retardace, nikoliv likvidace buřně; úč.látka fluzifop-p-butyl nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem; 20% přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
24510	Prům. výška cca 2,5 m, počet výf. jedinců v průměru 50000 ks/ha. Podíl ruční 10%, mechanizované 90%. Trs dřevin, který lze uříznout 1 řezem JMP, je započítáván jako 1 ks.
25010	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Nutný přídatek barviva.
26020	Přípravek s účinnou látkou fosfid zinečnatý, nebo aktuálně schválené účinné látky s obdobným účinkem. Instalace do kartonových jedových staniček.
31010	20000 ks/ha, výška do 2m. Dle charakteru por.buď individuální výběr (60%) nebo kombinovaný -schématicky a indiv.(40%).
31410	Prořezávky do 4m 65 %, 35 % nad 4 m. Porosty z přirozené obnovy 40 %
31510	Prořezávky do 4m 75 %, 25 % nad 4 m. Porosty z přirozené obnovy 40 %
31610	Linky široké 4m, vzdálenost linek do 20 m.
32310	počet odstraněných jedinců 2000 až 3500 ks/ha
36030	Klasický otrávený lapák - strom odvětvový nebo sekce, případně soustředěné na rošty. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem dle aktuálního registru přípravků na OR. Nutný přídatek barviva.
36033	Otrávené trojnožky - přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem dle aktuálního registru přípravků na OR. Nutný přídatek barviva. V ceně je i likvidace trojnožky.
36160	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin + barvivo, nebo aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem
36170	Postřik po celé ploše kmene. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin + barvivo, nebo aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem
36330	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin + barvivo, nebo aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem
36335	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin + barvivo, nebo aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem Provedení zářovým postřikovačem
36336	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin + barvivo, nebo aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem Provedení zářovým postřikovačem
36430	Postřik po celé ploše kmene. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin + barvivo, nebo aktuálně schválená účinná látka s obdobným účinkem
36540	Postřik těžebního odpadu po celé ploše dřevní hmoty. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin + barvivo, nebo aktuálně schválená účinná látka
36550	Při drcení na jednom místě požadavek na rovnoměrné rozmístění po ploše.
58410	Výřez JMP nebo křovinořezem+úklid materiálu ručně. U majetkových hranic nesmí být dotčeny porosty na pozemcích v cizím vlastnictví. Součástí rovněž stabilizace pruhů dle normy pro značení vyšších JPRL

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
- [REDACTED]	

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:

- 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,
- řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- 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,
- dodržování zásad určených výrobcí pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- 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,
- 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,
- stabilizaci lesních skládek dříví.

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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