

SML-00137-2024-117



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ
– od 01. 01 2025 do 31. 12. 2029**

Číselný kód části veřejné zakázky: 117202

**Název části veřejné zakázky: Bystřice pod
Hostýnem**

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.....	14
VI.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	16
VII.	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	18
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	20
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	22
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	24
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ.....	24
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	26
XIII.	ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ	27
XIV.	CENA DŘÍVÍ.....	28
XV.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	31
XVI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	32
XVII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY	33
XVIII.	ZAJISTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ SANKCE.....	35
XIX.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	40
XX.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	41
XXI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA.....	45
XXII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	45
	PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ	49
	PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ	51
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2025	60
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN.....	96
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	98
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	114
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	117
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	138
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2025.....	148
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	163

PŘÍLOHA č. T₃ CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	170
PŘÍLOHA č. T₄ DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ	171
PŘÍLOHA č. T₅ ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	172
PŘÍLOHA č. Z₁ VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	173
PŘÍLOHA č. Z_{1/a} VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	174
PŘÍLOHA č. Z_{1/b} VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA	175
PŘÍLOHA č. Z_{1/c} VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE	176
PŘÍLOHA č. Z₂ OSTATNÍ INFORMACE	177
PŘÍLOHA č. Z₃ ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	179
PŘÍLOHA č. Z₄ ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	180

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 01. 01. 2025 do 31. 12. 2029
Číselný kód části veřejné zakázky: 117202
Název části veřejné zakázky: Bystřice pod Hostýnem

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

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

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

zastoupený [REDACTED] Oblastního ředitelství jižní
Morava, se sídlem Březnická 5659, 760 01 Zlín, na základě pověření ze dne 5. 6. 2023,
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jcfsn

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. PETRA spol. s r.o.

IČO: 469 79 697 , DIČ: CZ46979697

se sídlem Brandlova 3393/129, 695 01 Hodonín
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 8026

zastoupená Zdeňkem Bábíčkem ml., jednatelem společnosti, [REDACTED]

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 117457493/0300

ID schránky: 3hvs34z

(dále jako „*Smluvní partner*“)

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

II. Definice některých pojmu

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„**Celkové listnaté indexy**“ jsou Indexy cen v lesnictví – vlastníci (předchozí období = 100) – Celkem listnaté a Indexy cen v lesnictví – nevlastníci (předchozí období = 100) – Celkem listnaté,

vyhlašované ČSÚ. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto indexů v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to pro listnaté dříví.

„Číselník“

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru, ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnatosti, počtu oddenků a porostu, kde byla těžba provedena. Číselník zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

„DP“

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

„Extrémní přísušek“

je situace, kdy (i) po dobu min. 14 bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních dnů bezprostředně 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 bezprostředně 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) vyhlašované čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.

„Indexy PHM“

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

„Indexy průmyslu“

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

„Klouzavé indexy mezd“

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

„Klouzavé indexy PHM“

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

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

„Kořenový náběh“

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

„Lesnické činnosti“

jsou služby pěstebních činností a těžebních činností.

„Lokalita OM“

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

„Lokalita P“

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

„Nadměrek“

je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8 m činí zpravidla 2 % jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého

	a listnatého dříví o jmenovité délce od 8 m (tj. 8 m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
„Občanský zákoník“	je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
„Pěstební projekt“	je dokument, který určuje rozsah požadovaných pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
„Projekt“	představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“).
„Průměrné ceny surového dříví“	jsou průměrné ceny surového dříví VLASTNÍCI a průměrné ceny surového dříví NEVLASTNÍCI, vyhlašované ČSÚ pro jednotlivé jakosti dřevin. Pro účely cenových úprav dle Smlouvy bude použita kombinace těchto cen v poměru 1:1 (VLASTNÍCI : NEVLASTNÍCI), a to pro jehličnaté dříví.
„Smluvní inflace“	je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. VIII. odst. 3 Smlouvy.
„SÚJ“	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. III. odst. 1 Smlouvy.
„Sumář“	představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na Lokalitě P, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví, na SÚJ po dobu účinnosti Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
„Surový kmen“	představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů

včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.

„Těžební projekt“

je dokument, který určuje rozsah požadovaných těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

„Těžební zbytky“

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvování, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, trásky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzi Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty pařezy.

„Veřejná zakázka“

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Lesnické činnosti s prodejem dříví 2025+.

„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 materiélem 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 materiélem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o rostlinolékařské péči“

je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**„Zákon o zadávání veřejných
zakázek“**

je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

**„Zákon o majetkovém
vyrovnání s RC a NS“**

je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o registru smluv“

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

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu její účinnosti řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování pěstebních činností a těžebních činností na SÚJ Bystřice, č. 11705, LS Vsetín. 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 násł. Smlouvy).
3. Smluvní strany prohlašují, že budou při plnění Smlouvy v maximální možné míře respektovat zadávací podmínky Veřejné zakázky, zejména ustanovení Zadávací dokumentace a obsah nabídky, včetně struktury a rozsahu předmětu Veřejné zakázky, bude-li to možné s ohledem na plnění účelu Smlouvy, kterým je zajištění nezbytných prací v lese na předmětné SÚJ v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy, a/nebo nebudou-li takovému jednání bránit objektivní okolnosti (klimatické jevy, rozhodnutí orgánu veřejné moci, změna či úprava právních předpisů, změna vlastnického či užívacího práva, odůvodněné potřeby ekonomické, riziko vzniku škod apod.).
4. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci těžebních činností (s výjimkou

nerealizované hmoty – čl. XIII. odst. 3 Smlouvy) v sortimentu Surový kmen, a v případě vzájemné dohody také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Prodej klestu a pařezů, které vzniknou v rámci Lesnických činností, není předmětem Smlouvy.

5. **Pěstebními činnostmi** se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu, Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu, popř. využití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR);
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buření, hmyzím a ostatním škůdcům;
 - e) oplocování lesních kultur;

a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
7. **Těžebními činnostmi** se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) kácení;
 - b) odvětvování;
 - c) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku dle porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle porostů ze strany Lesů ČR;

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

8. Rozsah a specifikace podmínek provádění těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
9. Smluvní partner tímto prohlašuje, že je řádně a s odbornou péčí schopen plnit své závazky ze Smlouvy, zejména že má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě a že disponuje veškerými nezbytnými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními, které jsou nezbytné k naplnění účelu Smlouvy, zejména: a) dokladem o odborné způsobilosti minimálně II. stupně ve smyslu ustanovení § 86 Zákona o rostlinolékařské péci, b) licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 Zákona o obchodu s reprodukčním materiélem lesních dřevin, c) dokumentem dokládajícím přijetí požadavků v oblasti spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) podle normy TD CFCS 2002, a to certifikátem vydaným Smluvnímu partnerovi akreditovaným certifikačním orgánem nebo jiným obdobným dokladem vydaným v členském státě Evropské unie. Uvedenými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními musí disponovat Smluvní partner nebo osoby, jejichž prostřednictvím bude Smluvní partner zajišťovat plnění Smlouvy.
10. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady, oprávnění a kapacity uvedené v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy (zejména doklady uvedené v předchozím odstavci tohoto článku Smlouvy pod písm. a) – c)) budou existovat a budou platné po celou dobu účinnosti Smlouvy. Smluvní partner je k výzvě učiněné Lesy ČR povinen předložit Lesům ČR aktuální dokumenty osvědčující tyto skutečnosti, a to nejpozději do 15 dnů od doručení takové výzvy.

LESNICKÉ ČINNOSTI

IV. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit a zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění

Stránka 11 z 181

jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.

4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a **poskytnout mu do výpůjčky** (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana přírodních léčivých zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto porosty nebo jejich části **případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech**.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi se Lesy ČR zavazují tyto změny bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. **Lesy ČR jsou povinny předat** Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. **Rozsah** a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou **průběžně** konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). Pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn odstoupit.
8. Lesy ČR jsou oprávněny **průběžně kontrolovat** výkon Lesnických a ostatních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jím poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
9. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí Lesnické činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou v tomto případě oprávněny na úhradu takto vzniklého dluhu využít bankovní záruku **dle čl. XVIII. Smlouvy** a rovněž od Smlouvy odstoupit.
10. Lesy ČR jsou **oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností**, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR

nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.

11. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci [dle Přílohy č. Z3](#) – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. **Smluvní partner je povinen učinit** přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
12. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném [v Příloze č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
13. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen **zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků**, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.
14. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.

V. Základní zásady provádění pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li písemně ujednáno jinak, je **Smluvní partner za tímto účelem povinen** vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených pěstebních činností za příslušný kalendářní týden.
3. Lesy ČR jsou **povinny podrobné písemné soupisy** provedených pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vzenesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakováně 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 též kalendářním roce, v němž mělo být jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který **jako Příloha č. P4** tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem **dle čl. VIII. Smlouvy**.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, podle:

- a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;
- a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR jsou oprávněny v rámci realizace pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce (tj. vlastní sadební materiál pěstovaný u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ). Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky upozornit nejpozději při převzetí sadebního materiálu Smluvním partnerem u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. V případě oprávněně reklamovaného sadebního materiálu jsou Lesy ČR povinny neprodleně zajistit výměnu takového oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR. Vyúčtování a fakturace činností budou provedeny dle čl. XV. Smlouvy za ceny dle čl. VIII. Smlouvy (příslušná položka v ceníku – Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností, část A – ceník PČ).
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. **V případě**, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření, jimiž se vyznačuje přípravek požadovaný Lesy ČR (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:
- a) **vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin** (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi pěstební

činnosti formou Zadávacího listu pro porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;

- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

VI. Základní zásady provádění těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním těžebních činností v konkrétním porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme porost od Lesů ČR. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu porostu, uvedení mimořádných situací na porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na porostu ovlivňujícím negativně provádění Lesnických činností. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu porostu a o nestandardních podmínkách se v případě potřeby uvádějí na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené těžební činnosti provést a **protokolárně předat porost Lesům ČR** v souladu s odst. 3 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XII. Smlouvy.
2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR **Číselníky** vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těženého dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co budou ukončeny těžební činnosti dle čl. III. odst. 7 písm. a) – c) Smlouvy v porostu. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.
3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potěžebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně potěžebních úprav, dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro

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

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

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

VII. OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

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

2. Smluvní partner je povinen zpracovat a asanovat kůrovcové dříví jemu předané v období:
 - od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)
nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,
 - od 1. března do 15. března
nejpozději do 31. března,
 - od 16. března do 30. září
v termínu stanoveném Lesy ČR, který nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů.

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

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

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

VIII. Ceny za provádění Lesnických činností

1. **Ceny** za provádění jednotlivých pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří [Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností](#) (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří [Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností](#). Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2025 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 nabídíl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2025, 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 2025 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2025 (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 2025, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2025 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2024 a první čtvrtletí roku 2025, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2025 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2023 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2024). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. **Smluvní strany** se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užita bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užito hodnoty „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdánitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.
6. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi **příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kalamitního nebo s asanací kůrovcového dříví** ve výši 200 Kč/m³ v případě, že z důvodu živelné kalamity nebo gradace kůrovčů dojde ke zpracování kalamitního nebo k asanaci kůrovcového dříví zadaného **dle čl. VII. Smlouvy (včetně asanace)** lapáků dle téhož článku Smlouvy), v jednotlivém kalendářním měsíci v objemu přesahujícím 1,2 násobek průměrné projektované

měsíční těžby. Příspěvek bude poskytnut na každý 1 m³ řádně a včas zpracovaného kalamitního nebo řádně, včas a účinně asanovaného kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků) v daném kalendářním měsíci nad množství 1,2 násobku průměrné projektované měsíční těžby. Podmínkou vzniku nároku Smluvního partnera na příspěvek je předchozí písemná dohoda smluvních stran o objemu kalamitního či kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), který se Smluvní partner zaváže měsíčně zpracovat či asanovat, a řádné plnění takové dohody (ujednaných objemů dříví). Bude-li v daném měsíci souběžně probíhat zpracování kalamitního a asanace kůrovcového dříví (včetně asanace lapáků), objemy dříví se pro účely nároku na příspěvek sčítají.

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

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

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

IX. Projekty a Zadávací listy

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) =

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

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve větě první tohoto odstavce, Lesy ČR jsou povinny Smluvního partnera na takové překročení upozornit a Smluvní partner je oprávněn takový Projekt nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení vrátit Lesům ČR k přepracování s připomínkou a

požadavkem na dodržení zmíněných limitů; v opačném případě platí, že Smluvní partner vyjádřil souhlas s Projektem v takové podobě a rozsahu, v jaké mu byl předložen. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Projektem ve smyslu tohoto odstavce se rozumí roční Projekt (prvotní) předaný Smluvnímu partnerovi vždy pro každý jednotlivý kalendářní rok účinnosti Smlouvy ve smyslu odst. 4 tohoto článku Smlouvy.

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: **18 066 115 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 2025 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu kalendářního roku předcházejícího roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
Pro druhý a každý další kalendářní rok účinnosti Smlouvy Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi, vždy nejpozději do 30. ledna, předpokládaný výhled potřeby sadebního materiálu na zbývající dobu účinnosti Smlouvy, resp. na dobu do zániku Smlouvy dle čl. XX. Smlouvy.
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 konkretnizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v [čl. XI. Smlouvy](#). Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera [dle čl. XIX. Smlouvy](#).
6. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakování zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ozínání, 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, neujezdají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvého dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických a odbytových podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností nebo prodej dříví dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápis. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujezdají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh

změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany v souladu s čl. XIX. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.

4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu pěstebních činností;
 - b) v rozsahu pěstebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace pěstebních činností.
5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu těžebních činností;
 - b) v rozsahu těžebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
 - d) v termínu realizace těžebních činností.
6. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
 - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodních 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 oznamení 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 vyrovnaní s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnaní s RC a NS;
 - d) dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnaní s RC a NS.
7. V případě jednostranné změny Projektu z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.

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

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

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

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

XII. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na písemnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Provádění těžby harvestorem je možné pouze za podmínky předchozího písemného souhlasu ze strany Lesů ČR se způsobem měření dříví vyrobeného harvestorem v souladu s **Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností**. V tomto případě je Smluvní partner oprávněn provádět manipulaci v rozsahu rozřezání do sortimentů bez podmínky zachování vizuální celistvosti uvedené v odst. 3 tohoto článku Smlouvy.

5. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění nebo odvozu dříví, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).
6. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner **oprávněn provádět odvoz dříví** z porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou lesní skládku na Lokalitě OM samostatně.

PRODEJ DŘÍVÍ

XIII. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, a v případě dohody smluvních stran také dříví (Hroubí) Smluvním partnerem nevytěžené, ale pouze asanované, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. **Smluvní partner se zavazuje** shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně **cenu podle čl. XIV. Smlouvy**.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těženého stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Předmětem prodeje není nezužitkovatelné (**nerealizované dříví**), které je ponecháváno v porostu pro nepřiměřeně vysoké náklady na další výrobu (např. Hroubí z prořezávek, velmi těžce přístupné lokality apod.) nebo dříví, které je ponecháváno v porostu s ohledem na požadavky např. orgánu státní správy ochrany přírody. Předpokládaný objem dříví uvedeného v předchozí větě tohoto odstavce je stanoven v Projektu. Smluvní partner se zavazuje poskytnout Lesům ČR součinnost nezbytnou k tomu, aby tato hmota mohla být zahrnuta do lesní hospodářské evidence Lesů ČR. Rozlišují se 2 skupiny nerealizované hmoty podle vzniku:
 - a) Nerealizovaná hmota v těžebních činnostech, jež vzniká jako přímý důsledek těžebních činností (např. probírky, nahodilé těžby, standardní těžby atd.) a kde zároveň nevzniká náklad pěstebních činností. Smluvnímu partnerovi je hrazena pouze cena těžebních činností dle příslušné skupiny hmotnatosti a příslušné skupiny dřevin (jehličnaté/listnaté) **podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností**.
 - b) Nerealizovaná hmota v pěstebních činnostech, jež napadá sekundárně při výchovných zásazích (např. prořezávky, rozčleňování, zpřístupňování, rekonstrukce atd.), kde je činnost těžby této hmoty zahrnuta do nákladů služeb pěstebních činností a je placena pouze cenou příslušného výkonu/podvýkonu pěstebních činností **podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností** (část A - ceník PČ). Smluvní partner nemá v tomto případě již nárok na cenu těžebních činností.

4. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
5. Vlastnické právo k vytěženému či asanovanému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace Číselníku [dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, s výjimkou](#) lapáků, u nichž k převodu vlastnického práva ke dříví na Smluvního partnera dochází dnem objednání jejich asanace.

XIV. Cena dříví

1. [Ceny dříví](#) v členění dle jednotlivých skupin hmotnatostí, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří [Přílohu č. D1 – Ceník dříví](#) [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku odpovídají cenové hladině 4. kalendářního čtvrtletí roku 2024 a v průběhu Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. [Ceny dříví, které](#) Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku a které jsou zároveň uvedeny v Příloze č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin], budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2025, upravovány v závislosti:
 - a) u jehličnatého dříví – na změně Průměrných cen surového dříví pro skupiny dřevin a jakosti zveřejněných ze strany ČSÚ ([dle Přílohy č. D2 - Matice pro výpočet cen dříví](#)),
 - b) u listnatého dříví – na změně Celkových listnatých indexů zveřejněných ČSÚ,
 a dále v závislosti na výši Smluvní inflace aplikované na modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající [z Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností](#), to vše dle následujícího textu. K jednotlivým cenám dříví (uvedeným v [Příloze č. D1 – Ceník dříví](#)) budou připočteny odpovídající modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitu OM dle příslušné skupiny dřevin a příslušné skupiny hmotnatostí (uvedené v [Příloze č. T3 – Ceník těžebních činností](#)). Předchozím postupem navýšené ceny dříví budou dále upraveny:
 - (i) u jehličnatého dříví - o rozdíl odpovídající změně Průměrných cen surového dříví pro příslušnou cenovou položku za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2025 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí (pro odstranění všech pochybností to znamená, že ve 2. čtvrtletí roku 2025, jakož i v dalších čtvrtletích účinnosti Smlouvy, budou ceny dříví, které Smluvní partner nabídíl v zadávacím řízení, upraveny o rozdíl Průměrných cen surového dříví vůči 4. kalendářnímu čtvrtletí 2024), přičemž uvedené změny Průměrných cen surového dříví budou váženy v poměru stanoveném pro

příslušnou cenovou položku dle **Přílohy č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví**. Výše výsledného rozdílu bude matematicky zaokrouhlena na jedno desetinné místo;

- (ii) u listnatého dříví - o procentní rozdíl odpovídající změně Celkových listnatých indexů za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2025 (včetně) až do čtvrtletí bezprostředně předcházejícího danému kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen dříví pro 2. čtvrtletí roku 2025 bude použit Celkový listnatý index zveřejněný ČSÚ za první čtvrtletí roku 2025). Výše výsledného procentního rozdílu bude matematicky zaokrouhlena na jedno desetinné místo.

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

4. **Po uplynutí** každého kalendářního čtvrtletí účinnosti Smlouvy budou ceny za prodej dříví pro toto poslední uplynulé kalendářní čtvrtletí ještě dodatečně upraveny se zohledněním změny (i) Průměrných cen surového dříví u dříví jehličnatého a (ii) Celkových listnatých indexů u dříví listnatého, vyhlášených pro toto uplynulé kalendářní čtvrtletí (ČSÚ vyhlašuje průměrné ceny a indexy vždy až po uplynutí daného kalendářního čtvrtletí), a to následujícím způsobem. Bude vypočítán rozdíl mezi jednotlivými cenami dříví pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí a cenami dříví upravenými dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy pro aktuální kalendářní čtvrtletí, tedy se zohledněním úpravy ceny (i) jehličnatého dříví navíc o změnu Průměrných cen surového dříví a (ii) listnatého dříví navíc o změnu Celkových listnatých indexů, vyhlášených pro dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí. Vzniklé rozdíly cen v Kč dle předchozí věty budou matematicky zaokrouhleny na celé Kč. Fakturace cenových rozdílů bude provedena formou opravného daňového dokladu dle ustanovení § 42 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kde datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den zveřejnění Průměrných cen surového dříví/Celkového listnatého indexu za dané (uplynulé) kalendářní čtvrtletí ze strany ČSÚ. Pro větší srozumitelnost jsou v [Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uvedeny vzorce](#), podle nichž bude možné provést dodatečnou úpravu cen dříví pro příslušná kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, včetně příkladových výpočtů.
5. **Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují** respektovat případné následné změny metodiky či označení Průměrných cen surového dříví či Celkových listnatých indexů ze strany ČSÚ. Dojde-li tedy k takové změně, bude mechanismus výpočtu úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy v souladu s takovou změnou upraven.
6. V případě, že (i) u jehličnatého dříví některá z Průměrných cen surového dříví pro příslušnou skupinu dřevin a jakost nebo (ii) u listnatého dříví některý z Celkových listnatých indexů zveřejněných ČSÚ za rozhodné čtvrtletí nebudou ze strany ČSÚ

zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen dříví dle tohoto článku Smlouvy postupovat níže uvedeným způsobem, přičemž se jedná o variantní řešení v závazném pořadí, tzn. že: (i) pro jehličnaté dříví platí, že postup pod písm. b) - JEHLIČNATÉ DŘÍVÍ lze aplikovat až tehdy, nelze-li užít postupu pod písm. a) – JEHLIČNATÉ DŘÍVÍ, (ii) pro listnaté dříví platí, že postup pod písm. b) - LISTNATÉ DŘÍVÍ, lze užít až tehdy, nelze-li aplikovat postup pod písm. a) – LISTNATÉ DŘÍVÍ:

JEHLIČNATÉ DŘÍVÍ

- a) Namísto nezveřejněné průměrné ceny pro dotčenou kategorii bude pro účely cenových úprav použita průměrná cena z obdobné kategorie druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněné průměrné ceny ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito průměrné ceny z obdobné kategorie ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
- b) Namísto nezveřejněné průměrné ceny bude pro účely cenových úprav použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí, tzn. že bude postupováno, jako by ke změně ceny dříví (k nárůstu či poklesu) v dotčené položce vůbec nedošlo.

LISTNATÉ DŘÍVÍ

- a) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použit index z druhé skupiny respondentů, tj. místo nezveřejněného indexu ze skupiny VLASTNÍCI, bude užito indexu ze skupiny NEVLASTNÍCI a naopak.
- b) Namísto nezveřejněného indexu bude pro účely cenových úprav použita hodnota „100,0“, tzn. že bude postupováno, jakoby ke změně cen dříví (k nárůstu či poklesu) vůbec nedošlo.

Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných čtvrtletních Průměrných cen surového dříví nebo některého z Celkových listnatých indexů, tak jako k případné dodatečné opravě hodnot již některé zveřejněné čtvrtletní Průměrné ceny surového dříví nebo některého z Celkových listnatých indexů, bude provedena oprava původně upravených cen dříví dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

7. V případě, že bude postupováno dle odst. 6, písm. b) tohoto článku Smlouvy u dříví jehličnatého či dle odst. 6, písm. b) tohoto článku Smlouvy u dříví listnatého opakováně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna za splnění podmínek dle čl. XX. odst. 8 Smlouvy Smlouvu vypovědět.
8. Smluvní strany dále ujednaly, že bude-li cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy nižší (či rovna) 1 Kč/m³, bude cenou dříví cena ve výši 1 Kč/m³. Pro větší srozumitelnost je [v Příloze č. D2 – Matice pro výpočet cen dříví uveden příkladový výpočet](#).
Pokud následně (po uplynutí kalendářního čtvrtletí) dojde ke změně Průměrných cen surového dříví nebo Celkových listnatých indexů zveřejněných ČSÚ tak, že dojde k nárůstu ceny dříví, tj. cena dříví po cenových úpravách provedených dle odst. 3 a odst. 4 tohoto článku Smlouvy bude vyšší než 1 Kč/m³, cenou dříví bude tato cena vyšší. Bude provedena dodatečná oprava původních cen dříví (za uplynulé kalendářní čtvrtletí) a bude vypočten rozdíl mezi jednotlivými cenami dříví pro aktuální kalendářní čtvrtletí a cenami pro uplynulé kalendářní čtvrtletí; fakturace vypočtených cenových rozdílů pro dotčené období (uplynulé kalendářní čtvrtletí) bude provedena

formou vystavení opravného daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

9. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XV. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „faktura“). Součástí faktury bude i vyčíslení případného nároku Smluvního partnera na příspěvek dle čl. VIII. odst. 6 Smlouvy.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur.
3. Veškeré sankce a úroky vzeštělé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem založeným Smlouvou hradí povinná smluvní strana na základě faktury; faktura musí být doručena nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
4. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, zejména pokud:
 - a) odpovídá soupisu pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován [ve smyslu čl. V. Smlouvy](#) a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR [dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy](#);
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění.
6. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, zejména pokud odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány Lesy ČR [dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy](#) a má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
8. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní

partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za pěstební činnosti a samostatnou fakturou za těžební činnosti. Smluvní partner je povinen rádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).

9. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a rádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
10. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
11. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu té které smluvní strany.
12. Smluvní strany ujednaly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé smluvní strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.

XVI. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započítat jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započítat 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. Započít 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 jakékoli právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XVII. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činností, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z [Přílohy č. Z4 – Zásady požární ochrany](#).
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
5. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a rádně 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, dobytkem, 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 opakování ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí dodávky pěstebních činností.

7. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit podíl vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše vyjádřený v procentech v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Pokud úhyn na zalesňování tento podíl překročí, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu tento podíl přesahujícím, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování předmětný podíl, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu uvedený podíl přesahujícím. V případě použití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR je Smluvní partner vedle náhradního zalesnění rovněž povinen zaplatit Lesům ČR náklady vynaložené na sadební materiál, a to ve výši dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), tj. Smluvní partner zaplatí Lesům ČR částku za sadební materiál v takové výši, jako by se jednalo o sadební materiál dodaný Smluvním partnerem dle Smlouvy; náklady na dopravu (náhradního) sadebního materiálu jdou výlučně k tíži Smluvního partnera.

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 materiélem Lesů ČR s tím, že pro účely výpočtu ceny (náhrady) za vlastní sadební materiál Lesů ČR bude užito cen sazenic dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa).

8. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

XVIII. Zajištění závazků a smluvní sankce

1. Plnění veškerých závazků vyplývajících pro Smluvního partnera ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících (náhrada škody, bezdůvodné obohacení apod.) **bude zajištěno formou bankovní záruky** ve smyslu ustanovení § 2029 a následně občanského zákoníku platné a účinné v prvním roce plnění Smlouvy **minimálně od 01. 01. 2025**, případně od okamžiku uzavření Smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 31. 3. 2026, a v dalších letech platné a účinné od 1. dubna daného roku nejméně do konce března roku následujícího**. Za tímto účelem **poskytne Smluvní partner Lesů ČR** pro první rok plnění Smlouvy nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího podpisu, a pro další roky plnění Smlouvy vždy nejpozději do 31. ledna daného roku plnění, originál záruční listiny ve prospěch Lesů ČR jako oprávněného z bankovní záruky, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka poskytne Lesů ČR plnění až do **výše nejméně 12 200 000 Kč**. **Záruční listina** musí být vystavena bankou oprávněnou poskytovat záruky dle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, či spořitelním či úvěrním družstvem oprávněným poskytovat záruky dle zákona č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatření s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů. V případě prodlení s předložením bankovní záruky ve stanoveném termínu jsou Lesy ČR oprávněny mimo jiné pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného předložení příslušné bankovní záruky. Dojde-li během plnění Smlouvy ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, může Smluvní partner po dohodě s Lesy ČR poměrným způsobem snížit rozsah poskytované bankovní záruky. Dojde-li následně ke zvýšení objemu těžebních činností, je Smluvní partner povinen obnovit rozsah poskytované bankovní záruky do plné výše dle věty druhé tohoto odstavce, a to do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností. Dojde-li během plnění Smlouvy ke zvýšení ročního objemu těžebních činností oproti předpokládanému objemu těžebních činností uvedenému v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, jsou Lesy ČR oprávněny

požadovat navýšení poskytované bankovní záruky, přičemž Smluvní partner je při uplatnění tohoto práva Lesů ČR povinen rozsah bankovní záruky bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne oznámení o zvýšení objemu těžebních činností, navýšit; rozsah navýšení bankovní záruky se stanoví v souladu s principy pro určení výše bankovní záruky obsaženými v Zadávací dokumentaci (navýšení objemu těžebních činností odpovídá navýšení celkové ceny dříví). V případě prodlení s obnovením, popř. navýšením, rozsahu bankovní záruky jsou Lesy ČR rovněž oprávněny pozastavit těžební činnosti, a to až do okamžiku řádného obnovení, popř. navýšení, bankovní záruky do plné, resp. požadované, výše.

2. Lesy ČR jsou oprávněny obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného nároku vzniklého ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní v případě, že:
 - a) Smluvní partner neuhradí cenu dříví stanovenou dle Smlouvy ve sjednané lhůtě; nebo
 - b) Smluvní partner neproveďe Lesnické činnosti řádně a včas nebo nesplní jakýkoli jiný závazek vyplývající ze vztahu založeného Smlouvou nebo ze vztahu v důsledku porušení Smlouvy vzniklého.
3. Bankovní záruka musí být splatná na první požádání, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované Smluvnímu partnerovi, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou Lesů ČR; stejně tak čerpání bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky Lesů ČR, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou Lesů ČR či doručením žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky Lesů ČR.
4. Smluvní partner je povinen v případě, že bude Lesy ČR z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 kalendářních dnů ode dne vyplacení bankovní záruky Lesům ČR obnovení bankovní záruky do plné výše nebo sjednat ve stejné lhůtě novou bankovní záruku ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu listiny obnovené či další nové bankovní záruky Lesům ČR.
5. Po zániku účinnosti Smlouvy je Smluvní partner oprávněn písemně požádat Lesy ČR o vrácení záruční listiny před uplynutím doby, na níž byla původně vystavena. Jsou-li veškeré závazky Smluvního partnera vůči Lesům ČR vzniklé ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní nebo na Smlouvu navazující zcela vypořádány, bude záruční listina k žádosti Smluvního partnera tomuto vrácena v závislosti na poskytnuté součinnosti bankou.
6. 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 přetravá/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. 8 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.
7. 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. 8 tohoto článku Smlouvy](#);
 - e) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném [vývratu](#) dle [Přílohy č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100 Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
 - f) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
 - g) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
 - h) za každé porušení povinnosti při oznamování odvozu dříví [podle čl. XII. odst. 6](#) Smlouvy ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.

8. Lesy ČR jsou dále oprávněny v souvislosti se zajištěním obrany a ochrany proti kůrovci dle čl. VII. Smlouvy požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:
- a) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
 - b) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví předaného, které nebylo zpracováno a asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
 - c) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví v kůře dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrovec dokončil vývoj (první výletové otvory),
 - d) ve výši 100 Kč/ks, a to za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle čl. XIV. písm. c) Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností,
 - e) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. a) nebo b) Smlouvy nebo za každý včas neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 12 písm. c) Smlouvy,
 - f) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 12 písm. d) Smlouvy.

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

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

9. 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.
10. 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.
11. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti [podle čl. XII. Smlouvy](#) provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50 Kč za každý 1 m³ nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m³ neodvezeneho dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
12. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho porostu.
13. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- a) 20.000 Kč v případě, že Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě povinnosti [dle odst. 4 tohoto článku Smlouvy](#);
 - b) 10 % z výše bankovní záruky specifikované [v odst. 1 tohoto článku Smlouvy](#), která má být Smluvním partnerem poskytnuta k zajištění plnění jeho závazků vyplývajících ze Smlouvy či závazků se Smlouvou souvisejících či na ni navazujících, a to v případě, že Smluvní partner bude i po dodatečné lhůtě poskytnuté Lesy ČR v prodlení s předložením originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu odst. 1 tohoto článku Smlouvy;
- a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení.
14. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že se prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že Smluvní partner porušil svou povinnost dle čl. XXII. odst. 3 Smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.
15. 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.
16. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt

předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XIX. Vzájemná komunikace

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

ve věcech obchodních: jméno a příjmení: [REDACTED] funkce: [REDACTED] adresa: [REDACTED] e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]	ve věcech technických (provozních): jméno a příjmení: [REDACTED] funkce: [REDACTED] adresa: [REDACTED] e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED] mobil: [REDACTED]
---	--
5. Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

jméno a příjmení [REDACTED] funkce: [REDACTED] adresa: [REDACTED] e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

mobil: [REDACTED]

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

XX. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 01. 01. 2025, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 01. 01. 2025. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákona o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 01. 01. 2025 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. 2029, nebo**
 - **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 152 209 574 Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,a to dle toho, která ze skutečnosti 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 kterokoli ze smluvních stran;
 - e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
 - f) písemnou výpovědí dle odst. 6, odst. 7, odst. 8 nebo odst. 9 tohoto článku Smlouvy;
 - g) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.
3. Kterakoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech.
4. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:
 - a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - b) kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či v čl. XXII. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 9 nebo odst. 10 Smlouvy či z čl. XXII. odst. 1 Smlouvy;
 - c) Smluvní partner je v prodlání se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - d) úhrn škod z těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;

- e) úhrn škod z pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner provede opakováně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m³ dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
- h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR **podle čl. IV. odst. 10 Smlouvy** v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- k) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu **čl. XIII. odst. 1 Smlouvy**;
- l) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně jarního zalesnění nebo samostatně podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- m) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- n) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin **podle Přílohy č. P2** – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména **dle čl. V. odst. 10 Smlouvy** a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- o) Smluvní partner nesplní ve stanovené lhůtě jakoukoliv povinnost **dle čl. XVIII. odst. 4 Smlouvy**;
- p) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakováně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků **dle čl. VI. Smlouvy**, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s **Přílohou č. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, **s Přílohou č. T4** – Definice ceníkových kódů těženého dříví nebo **s čl. VI. Smlouvy**;
- q) Smluvní partner poruší povinnost k předložení originálu záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Lesů ČR ve smyslu čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy **ve lhůtách uvedených v čl. XVIII. odst. 1 Smlouvy**;
- r) Smluvní partner v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté Lesy ČR dle čl. IV. odst. 9 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností

- s) prohlášení Smluvního partnera v čl. XXII. odst. 3 Smlouvy se ukáže nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil svou povinnost dle čl. XXII. odst. 3 Smlouvy a existují u něj podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a Zákona o zadávání veřejných zakázek.
5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:
- a) nabyla právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - b) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.
6. Smluvní partner je **oprávněn Smlouvou 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 Smlouvou 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 Smlouvou písemně vypovědět v případě, že kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XXII. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XXII. odst. 2 Smlouvy vyplývající. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena Smluvnímu partnerovi. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.
8. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna Smlouvou písemně vypovědět v případě, že bude postupováno dle čl. XIV. odst. 6 písm. b) Smlouvy u jehličnatého dříví nebo dle čl. XIV. odst. 6, písm. b) Smlouvy u listnatého dříví po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích kalendářních čtvrtletí, tj. po dobu dvou bezprostředně po sobě jdoucích

kalendářních čtvrtletí bude pro účely cenových úprav namísto nezveřejněné průměrné ceny surového dříví u dříví jehličnatého použit rozdíl z předchozího kalendářního čtvrtletí či namísto nezveřejněného indexu použita hodnota „100,0; Smluvní partner je oprávněn takovou výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od doručení písemného oznámení Lesů ČR obsahujícího informaci o zvoleném postupu cenové úpravy, resp. informaci o tom, že průměrná cena či index opětovně nebyl zveřejněn, přičemž toto oznámení Lesy ČR učiní bezodkladně poté, co se dozví o opětovném neuveřejnění průměrné ceny či indexu. Lesy ČR jsou oprávněny výpověď učinit nejpozději do 60 dnů od odeslání písemného oznámení o neuveřejnění průměrné ceny či indexu Smluvnímu partnerovi. Nebude-li kteroukoli ze smluvních stran učiněna výpověď v uvedené lhůtě, platí, že smluvní strany s dalším trváním Smlouvy vyjádřily výslovný souhlas a jsou povinny ji nadále v plném rozsahu plnit (nadále bude cena upravována/indexována plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy, nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán). Výpovědní doba v daném případě činí 3 měsíce a počíná běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Během výpovědní doby je Smluvní partner povinen provádět a zabezpečit Lesnické činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně uvádí, že pro účely cenových úprav do uplynutí výpovědní doby bude postupováno plně v souladu s čl. XIV. odst. 6 Smlouvy (nebude-li příslušná průměrná cena či index vydán).

9. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvou písemně vypovědět i bez udání důvodu, nejdříve však po uplynutí 2 let ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpověď lze učinit pouze během měsíce června, tj. výlučně od 1. 6. do 30. 6. daného kalendářního roku. Výpovědní doba počíná běžet dnem následujícím po dni, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. kalendářního roku, v němž k výpovědi došlo.
10. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky [dle čl. IV. odst. 4 Smlouvy](#), či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
11. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně cen dříví a cen Lesnických činností. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo Lesů ČR na [čerpání bankovní záruky dle čl. XVIII. Smlouvy](#), jakož ani závazky, na jejichž pokrytí se bankovní záruka vztahuje.
12. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XXI. Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o 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.

XXII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, tj. mají zájem na plnění Smlouvy tak, aby představovalo přínos pro společnost a ekonomiku za současné minimalizace negativních dopadů na životní prostředí:
 - Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění Smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění Smlouvy využije;
 - Smluvní partner se zavazuje dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny jím samotným či jeho poddodavatelem. Smluvní partner zajistí, že veškeré osoby podílející se na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, budou proškoleny z problematiky BOZP, požární ochrany a náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy;
 - Smluvní partner je povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění Smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 Občanského zákoníku.
2. Smluvní partner prohlašuje, že:
 - veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve Smluvním partnerovi ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím

Smluvní partner v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka;

- že on sám, i jeho poddodavatel, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, mají v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů;
- jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho poddodavatele, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, není veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů.

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

3. Smluvní partner prohlašuje, že ke dni uzavření Smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a Zákona o zadávání veřejných zakázek a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti Smlouvy.
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 jejich 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 rádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlédnout 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, doplnována 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 pojmem a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - [Příloha č. D1](#) – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě “při pni“; část Řazení dřevin do skupin];
 - [Příloha č. D2](#) – Matice pro výpočet cen dříví;
 - [Příloha č. P1](#) – Pěstební projekt do 31. 12. 2025;
 - [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. 2025;
 - [Příloha č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - [Příloha č. T3](#) – Ceník těžebních činností;
 - [Příloha č. T4](#) – Definice ceníkových kódů těženého dříví;
 - [Příloha č. T5](#) – Řadič výkonů těžebních činností;
 - [Příloha č. Z1](#) – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
 - [Příloha č. Z1/a](#) – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
 - [Příloha č. Z1/b](#) – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
 - [Příloha č. Z1/c](#) – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
 - [Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace;
 - [Příloha č. Z3](#) – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
 - [Příloha č. Z4](#) – Zásady požární ochrany;

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

Ve Zlíně dne

Ve Zlíně dne

Lesy České republiky, s.p.

[REDACTED]
OŘ jižní Morava

PETRA spol. s r.o.

[REDACTED]

Příloha č. D1 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ

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

kód zakázky: **117202**
 název zakázky: **Bystřice pod Hostýnem**
 název OJ: **LS Vsetín**
 objem dříví [m^3]: **149 300**

účastník: **PETRA spol. s r.o.**

IČO: **46979697**

ulice: **Brandlova 3393/129**

obec: **Hodonín 695 01**

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	797	969	1 245	1 521	1 771	1 941	2 081	2 100
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná							2 061	2 080
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	734	910	1 060	1 251	1 456	1 568	1 703	1 742
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	759	924	1 108	1 349	1 596	1 726	1 887	1 944
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák				282	1 635	1 765	1 922	1 976
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	759	898	1 066	1 319	1 595	1 732	1 876	1 946
SM, JD, DG												
BO	2	1000	Podrostní	běžná	759	893	1 068	1 276	1 460	1 538	1 635	1 639
BO	2	3000	Na holině	běžná							1 367	1 474
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	177	765	778	813	890	1 011	977	988
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	550	550	550	813	1 100	1 436	1 543	1 579
BO												
MD	3	1000	Podrostní	běžná	897	1 069	1 325	1 621	1 871	2 041	2 161	2 180
MD	3	3000	Na holině	běžná							2 161	2 180
MD	3	xx10	Bez rozlišení	souše	550	550	550	650	1 696	1 826	1 987	2 044
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	550	550	550	650	1 695	1 832	1 976	2 046
MD												
BK, JS, JV	4	1000	Podrostní	běžná	986	1 101	1 210	1 234	1 337	1 556	1 646	1 655
BK, JS, JV	4	3000	Na holině	běžná						1 476	1 646	1 655
BK, JS, JV	4	xx10	Bez rozlišení	souše	550	550	839	850	950	995	1 097	1 057
BK, JS, JV	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	550	550	889	850	980	1 203	1 305	1 255
BK, JS, JV												
DB	5	1000	Podrostní	běžná	1 456	1 405	1 380	1 299	1 472	1 752	2 189	2 655
DB	5	3000	Na holině	běžná						1 752	2 189	2 655
DB	5	xx10	Bez rozlišení	souše	550	550	550	808	907	976	996	1 055
DB	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	550	550	550	908	1 007	976	1 046	1 105
DB												
DR, TR, BR, OsL -	6	1000	Podrostní	běžná	749	760	838	818	975	965	663	802
DR, TR, BR, OsL -	6	3000	Na holině	běžná							635	802
DR, TR, BR, OsL -	6	xx10	Bez rozlišení	souše	450	549	480	553	508	543	508	543
DR, TR, BR, OsL -	6	xx40	Bez rozlišení	živelná	450	549	483	563	515	533	506	541
OR, TR, BR, OsL - T												
OL, TP, OsL - M	7	1000	Podrostní	běžná	749	760	838	818	975	965	663	802
OL, TP, OsL - M	7	3000	Na holině	běžná						345	635	802
OL, TP, OsL - M	7	xx10	Bez rozlišení	souše	450	549	480	553	508	543	508	543
OL, TP, OsL - M	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	450	549	483	563	515	533	506	541
OL, TP, OsL - M												

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

kód zakázky: 117202
název zakázky: Bystřice pod Hostýnem
název OJ: LS Vsetín

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

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

Příloha č. D2 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ

Matice vah LČR pro aplikaci průměrných cen surového dříví

Indexační dřevina SM		dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,19	0,23	0,25
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,06	0,12	0,20	0,30	0,34	0,34	0,34
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřezy III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřezy III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO		dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kůrovcové	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,06	0,06	0,06
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,04	0,08	0,14	0,16	0,12	0,15	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,06	0,12	0,20	0,30	0,34	0,34	0,34
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,48	0,45	0,45
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živelná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřezy III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřezy III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
	Celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

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:

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

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 2025

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2025

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2025

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

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

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 2025

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2025

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2025

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:

$$IMZD_Q = \frac{výše mzdy_Q}{výše mzdy_{Q-1}}$$

- 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 Lesnických činností (INF_{xQ}) dle čl. VIII. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2025 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 <i>Indicator</i>	2023		2024					2025		
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q1	Q2	Q3
A Zemědělství, lesnictví a rybářství <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	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.2024 - 4Q.2024 ==> 1,011									
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})	průměrná změna 2Q.2024 - 1Q.2025 ==> 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

čtvrtletí	rok												2024						2025					
	období	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21					
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54						
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107																			30,303				
čtvrtletní Indexy PHM																				1,035	1,031	1,031	1,058	0,997
Klouzavý index PHM (KIPHM _{1Q})	průměrná změna 2Q.2024 - 1Q.2025 ==> 1,041																							
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2Q})	průměrná změna 3Q.2024 - 2Q.2025 ==> 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)

rok čtvrtletí	2024												2025					
	Q1 1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
období	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
CK 283 Zemědělská 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.2024 - 1Q.2025 ==>					1,011								
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})													průměrná změna 3Q.2024 - 2Q.2025 ==>			1,013		

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2025

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2025 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2025) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

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

Těžební činnosti:

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

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2025

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2025 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2025) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

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

Těžební činnosti:

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

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

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

Kde:

CD_Q upravená cena dříví

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

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$$\begin{aligned} CSU &= V_{Jak1} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5) \\ &\quad + V_{Jak2} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5) \\ &\quad + \dots + V_{JakY} * ((CSUV_{CDQ} - CSUV_{CD}) * 0,5 + (CSUN_{CDQ} - CSUN_{CD}) * 0,5) \end{aligned}$$

Kde:

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

$CSUV_{CD}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2024, zveřejněná 1. čtvrtletí 2025) – Vlastníci.

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

$CSUN_{CD}$ Průměrná cena surového dříví zveřejněná ČSÚ pro období podávání nabídkových cen (konkrétně cena platná pro 4. čtvrtletí 2024, zveřejněná 1. čtvrtletí 2025) - Nevlastníci.

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

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

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2025 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotnatostí -0,69 ve výši 1.200 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnatost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci průměrných cen surového dříví dle jakosti:

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

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI a Průměrné ceny v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 4.čtvrtletí 2024		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 1.čtvrtletí 2025		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2.čtvrtletí 2025	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			CSUV _{CD}	CSUN _{CD}	CSUV _{CDQ1Q}	CSUN _{CDQ1Q}	CSUV _{CDQ2Q}	CSUN _{CDQ2Q}
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	2457	2328	2697	2688	2500	2550
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	2294	2215	2442	2466	2350	2350
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	1880	1723	2024	2017	1900	1950
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	612	590	860	781	700	730

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé a třetí čtvrtletí 2025 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

2.1.1. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2025 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první čtvrtletí 2025 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

Upravená cena jehličnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2025 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
CD_{2Q2025} &= CD + CSU_{1Q} - (SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD) \\
&= 1200 + 252 - (300 * \frac{100 + 1,7}{100} - 300) = 1447 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

2.1.2. Postup výpočtu ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2025 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše změny ČSÚ za první a druhé čtvrtletí 2025 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

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

Upravená cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2025 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
CD_{3Q2025} &= CD + CSU_{2Q} - (SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100} - SD) \\
&= 1200 + 122 - (300 * \frac{100 + 3,5}{100} - 300) = 1312 \text{ Kč/m}^3
\end{aligned}$$

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

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

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

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2025 za předpokladu výše vypočtených upravených cen jehličnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2025 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2025 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině smrk běžné kvality hmotnatosti -0,69 m³.

$$F_Q = (1312 - 1447) * 100 = -13500 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení průměrných cen surového dříví za druhé čtvrtletí 2025 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 13.500 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

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

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

Kde:

CD_Q indexovaná cena dříví

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

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

INF_{XQ} výše Smluvní inflace

$V\%_{XQ}$ výše procentního rozdílu odpovídajícího změně celkových listnatých indexů. Výpočet dle vzorce:

$$V\%_{XQ} = (\frac{ICLV_{1Q}}{100} * \frac{ICLV_{2Q}}{100} * \dots * \frac{ICLV_{XQ}}{100} * 0,5 + \frac{ICLN_{1Q}}{100} * \frac{ICLN_{2Q}}{100} * \dots * \frac{ICLN_{XQ}}{100} * 0,5) * 100 - 100$$

Kde:

$ICLV_{IQ-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ.

$ICLN_{IQ-XQ}$ jsou Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené ČSÚ.

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

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2025 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotnatostí -0,69 ve výši 1.000 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 300 Kč/m³ (SD).
- B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) v uvedené výši:

NÁZEV	CELKEM LISTNATÉ 1Q 2025	CELKEM LISTNATÉ 2Q 2025
Vlastníci (předchozí období = 100)	101,0	102,1
Nevlastníci (předchozí období = 100)	92,9	99,1

- C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2025 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2025

Výše procentního rozdílu vyjadřujícího změnu Celkových listnatých indexů za první čtvrtletí 2025 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{1Q2025} = \left(\frac{101,0}{100} * 0,5 + \frac{92,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 = -3,1 \%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2025 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{2Q2025} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ = (1000 + 300) * \frac{100 - 3,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,7}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3$$

4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2025

Výše procentního rozdílu vyjadřujícího změnu Celkových listnatých indexů za první a druhé čtvrtletí 2025 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$V\%_{2Q2025} = \left(\frac{101,0}{100} * \frac{102,1}{100} * 0,5 + \frac{92,9}{100} * \frac{99,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 = -2,4 \%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2025 se vypočte dle vzorce:

$$CD_{3Q2025} = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\ = (1000 + 300) * \frac{100 - 2,4}{100} - 300 * \frac{100 + 3,5}{100} = 958 \text{ Kč/m}^3$$

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

Příklad výpočtu pro druhé čtvrtletí roku 2025 za teoretického předpokladu že:

- A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) kvality souše ve skupině hmotnatostí -0,09 ve výši 10 Kč/m³ (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustřeďování dříví na OM ve výši 500 Kč/m³ (SD).
- B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví – Celkem listnaté NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) (viz příklad 4.1. této Přílohy).
- C.) bude stanovena Smluvní inflace pro druhé čtvrtletí 2025 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této Přílohy.

4.2.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2025

$$V\%_{1Q2025} = \left(\frac{101,0}{100} * 0,5 + \frac{92,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 = -3,1 \%$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro druhé čtvrtletí 2025 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned} CD_{2Q2025} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\ &= (10 + 500) * \frac{100 - 3,1}{100} - 500 * \frac{100 + 1,7}{100} = -14 \text{ Kč/m}^3 \end{aligned}$$

Výsledná cena dříví je nižší než 1 Kč/m³. S ohledem na ujednání dle čl. XIV. odst. 8 Smlouvy bude konečná cena dříví ve vybrané dřevině, kvalitě a hmotnatosti pro druhé čtvrtletí 2025 určena **ve výši 1 Kč/m³**.

5. Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů listnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

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

Kde:

F_Q dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

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

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

DOD_Q dle číselníku dodané množství dříví

5.1. Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů listnatého dříví dle čl. XIV. odst. 4 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za druhé čtvrtletí 2025 za předpokladu výše vypočtených upravených cen listnatého dříví pro druhé a třetí čtvrtletí 2025 (článek 4.1.1. a 4.1.2. této Přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve druhém čtvrtletí 2025 dle Číselníku ve výši 100 m³ v dřevině buk běžné kvality hmotnatosti -0,69 m³.

$$F_Q = (958 - 955) * 100 = 300 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Celkového listnatého indexu za druhé čtvrtletí 2025 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 300 Kč v neprospěch Smluvního partnera.

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

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2025

1-117 LS Vsetín

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj. rok:2025 LIST 1
1

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

Výběrová kritéria:

(

("38 Číslo zakázky" = 202) a

("33 Typ projektu" v rozmezí od 1 do 2))

202 1 - Bystřice - nová * Předaný projekt

011 011	9	1461 955Ha10	12		0,31	127,000
011 011	9	1461 956Ba12	12		1,09	507,000
202 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh					1,40	634,000 m3

011 111	4	1461 406Aa16	12		0,50	300,000
011 111	4	1461 406Ba10	12		0,15	100,000
011 111	4	1461 406Da10	12		0,25	100,000
011 111	4	1461 407Aa10	12		0,40	150,000
011 111	4	1461 408Ba09	12		0,15	100,000
011 111	4	1461 412Ba09	12		0,20	120,000
011 111	6	1461 651Ca10	10		2,00	800,000
011 111	6	1461 655Aa14	10		1,00	450,000
011 111	6	1461 655Ba14	3		1,46	450,000
011 111	6	1461 655Da15	3		1,60	550,000
011 111	7	1461 755Da13	3		0,60	180,000
011 111	7	1461 759Ca09	10		0,30	145,000
011 111	7	1461 759Ca10	10		0,12	50,000
011 111	7	1461 759Ca14	10		0,46	245,000
011 111	7	1461 759Fa14	10		0,80	400,000
011 111	7	1461 760Da10	3		0,60	225,000
011 111	7	1461 762Aa12	10		1,00	320,000
011 111	7	1461 763Aa09	10		0,25	120,000
011 111	7	1461 763Aa14a	3		0,10	62,000
011 111	7	1461 763Aa14a	10		0,12	55,000
011 111	7	1461 763Aa14b	10		0,28	150,000
011 111	7	1461 764Da11	3		0,30	86,000
011 111	7	1461 764Ea10	10		0,40	190,000
011 111	7	1461 764Ea12	10		1,00	550,000
011 111	7	1461 766Fa10	10		0,40	220,000
011 111	7	1461 766Fa12a	10		0,31	140,000
011 111	7	1461 767Ba11	10		0,15	110,000
011 111	7	1461 767Ea11	10		0,20	80,000
011 111	7	1461 767Fa11	3		0,30	100,000
011 111	9	1461 951Ba17	12		1,85	452,000
011 111	9	1461 955Aa08	6		1,50	300,000
011 111	9	1461 955Ha10	12		0,31	127,000
011 111	9	1461 956Ba12	6		0,62	314,000
011 111	9	1461 956Da12	6		0,46	207,000
011 111	9	1461 958Ca09	6		0,50	193,000
202 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.					20,64	8141,000 m3

011 121	5	1461 451Da10	9		1	133,000	
011 121	5	1461 454Aa05	6		1	150,000	
011 121	5	1461 454Aa12	12		1	310,000	
011 121	5	1461 454Ba07	3		1	2,12	210,000
011 121	5	1461 454Ba09	3		1	2,33	350,000
011 121	5	1461 455Ca08	3		1	150,000	
011 121	8	1461 857Ba14	12		0,05	10,000	
011 121	8	1461 857Da14	12		0,15	150,000	
011 121	8	1461 858Ba10	9		0,30	240,000	
011 121	8	1461 858Ga09	3		0,05	30,000	
011 121	8	1461 863Aa09	9		0,40	335,000	
011 121	8	1461 863Ca09	3		0,20	230,000	
011 121	8	1461 864Aa11	3		0,05	130,000	
011 121	8	1461 866Aa12	6		0,05	20,000	
011 121	8	1461 871Ca09	3		0,10	150,000	
202 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého					5,80	2598,000 m3	

011 131	5	1461 452Ga09	12		1	2,02	110,000
011 131	5	1461 452Ga10	12		1	2,24	120,000
011 131	5	1461 454Aa12	12		1	1,00	142,000
011 131	5	1461 455Aa09	3		1	250,000	
011 131	8	1461 857Ba14	12		0,45	290,000	
011 131	8	1461 857Da14	12		0,15	150,000	
011 131	8	1461 858Ba10	9		0,03	20,000	
011 131	8	1461 858Ga09	3		0,10	60,000	
011 131	8	1461 863Ca09	3		0,20	230,000	
011 131	8	1461 864Aa11	3		0,01	20,000	

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49:ing. ██████████, 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
011 131	8	1461	866Aa12		6					0,25	330,000					
011 131	8	1461	872Aa14		12					0,50	400,000					
202 011 131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého										6,95	2122,000 m3					
011 611	9	1461	951Ba17		12					1,25						
011 611	9	1461	955Ha10		12					0,45						
011 611	9	1461	956Ba12		6					1,00						
011 611	9	1461	956Da12		6					0,75						
011 611	9	1461	958Ca09		6					0,25						
202 011 611-Dočišťování ploch po těžbě										3,70	ha					
<hr/>																
* 011-Vyklikování ploch po těžbě																
<hr/>																
012 051	7	9117	770Na00		3					0,40						
012 051	8	1461	851Ca901		3			SML		1,02						
202 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										1,42						
<hr/>																
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa																
<hr/>																
016 211	4	1461	402Ba12	3	4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	4	1461	402Ba12	3	4	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 211	4	1461	402Ba13	2	4	18250	SML	1	0,08	0,250						
016 211	4	1461	402Ba13	2	4	42260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	4	1461	402Da04	4	4	50260	SML	1	0,07	0,600						
016 211	4	1461	402Da09	1	4	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 211	4	1461	403Da06	1	4	30260	SML	1	0,01	0,050						
016 211	4	1461	403Da06	1	4	42260	SML	1	0,23	2,100						
016 211	4	1461	404Aa03a	1	10	50260	SML	1	0,09	0,750						
016 211	4	1461	404Aa07	1	4	10250	SML	1	0,10	0,350						
016 211	4	1461	405Aa04	3	10	53260	SML	1	0,02	0,100						
016 211	4	1461	405Aa04	3	10	74260	SML	1	0,01	0,050						
016 211	4	1461	405Ba03	1	10	50260	SML	1	0,07	0,600						
016 211	4	1461	405Ba04	5	10	42260	SML	1	0,07	0,650						
016 211	4	1461	406Ca11	3	4	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 211	4	1461	406Da06	1	4	1260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	4	1461	406Da10	3	4	1260	SML	1	0,08	0,300						
016 211	4	1461	406Da10	3	4	83260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	4	1461	407Ba03b	1	10	53260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	4	1461	407Ba03b	1	10	74260	SML	1	0,02	0,050						
016 211	4	1461	407Ba03b	2	4	10250	SML	1	0,07	0,250						
016 211	4	1461	408Ca09	4	4	20145	SML	1	0,05	0,800						
016 211	4	1461	408Ca09	4	4	50260	SML	1	0,05	0,800						
016 211	4	1461	408Ca09	5	4	10250	SML	1	0,10	0,350						
016 211	4	1461	408Ca09	6	4	10260	SML	1	0,06	0,500						
016 211	4	1461	408Da03b	5	10	30260	SML	1	0,01	0,050						
016 211	4	1461	408Da03b	5	10	42260	SML	1	0,19	1,700						
016 211	4	1461	409Ba07	1	10	53260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	4	1461	409Ba07	1	10	74260	SML	1	0,02	0,050						
016 211	4	1461	409Ca04	1	4	10250	SML	1	0,20	0,700						
016 211	4	1461	409Ca13	2	10	53260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	4	1461	409Ca13	2	10	74260	SML	1	0,02	0,100						
016 211	4	1461	410Ca09	6	4	10250	SML	1	0,14	0,500						
016 211	4	1461	410Ea04	2	4	10250	SML	1	0,03	0,150						
016 211	4	1461	410Ea04	2	4	83260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	4	1461	411Ca05a	2	4	10250	SML	1	0,06	0,250						
016 211	4	1461	411Ca05a	3	4	10250	SML	1	0,06	0,250						
016 211	5	1461	452Ba05b	2	6	42260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	5	1461	452Ba12a	1	6	42260	SML	1	0,07	0,630						
016 211	5	1461	453Ba08	5	6	50260	SML	1	0,20	1,600						
016 211	5	1461	454Ba13	1	6	50260	SML	1	0,07	0,560						
016 211	5	1461	455Da04	1	6	42260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	5	1461	455Fa03b	3	6	50155	SML	1	0,05	0,400						
016 211	6	1461	656Da03	4	10	42155	SML	1	1,00	8,100						
016 211	6	1461	656Da03	5	5	74145	SML	1	0,50	1,400						
016 211	6	1461	662Aa04	4	10	50155	SML	1	1,00	7,200						
016 211	7	1461	755Ba13	4	10	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 211	7	1461	755Da13	1	5	1260	SML	1	0,18	0,550						
016 211	7	1461	757Aa04	2	5	50260	SML	1	0,12	1,000						
016 211	7	1461	757Ba07	1	5	50260	SML	1	0,24	1,950						
016 211	7	1461	757Ba09	2	5	1260	SML	1	0,07	0,250						
016 211	7	1461	759Da10	2	5	50260	SML	1	0,25	2,000						
016 211	7	1461	759Ga14	1	5	50260	SML	1	0,20	1,600						
016 211	7	1461	761Ea03	1	10	50260	SML	1	0,14	1,150						
016 211	7	1461	761Ea05	2	10	50260	SML	1	0,17	1,400						

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [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
016 211	7	1461 761Ea07		1 5	50260	SML	1		0,05		0,400					
016 211	7	1461 762Da04		2 5	10260	SML	1		0,10		0,350					
016 211	7	1461 762Da04		2 5	42260	SML	1		0,20		1,800					
016 211	7	1461 762Da04		2 5	50260	SML	1		0,55		4,400					
016 211	7	1461 763Aa04		1 5	50260	SML	1		0,21		1,700					
016 211	7	1461 763Ba03		1 5	10260	SML	1		0,05		0,200					
016 211	7	1461 763Ba04		1 5	10260	SML	1		0,04		0,150					
016 211	7	1461 763Ba04		2 5	10260	SML	1		0,04		0,150					
016 211	7	1461 763Ba04		3 5	50260	SML	1		0,30		2,400					
016 211	7	1461 765Ba04		1 5	42260	SML	1		0,09		0,850					
016 211	7	1461 767Aa09		2 5	50260	SML	1		0,14		1,150					
016 211	7	1461 767Aa16		1 5	50260	SML	1		0,12		1,000					
016 211	7	1461 767Ba11		4 5	50260	SML	1		0,15		1,200					
016 211	7	1461 767Ba11		5 5	42260	SML	1		0,15		1,350					
016 211	7	1461 768Aa12a		1 5	42260	SML	1		0,25		2,250					
016 211	7	9117 770Na00		20 4	42260	SML	1		0,40		3,600					
016 211	8	1461 852Aa07		3 11	1255	SML	1		0,19		0,515					
016 211	8	1461 852Aa07		3 11	50260	SML	1		0,30		2,400					
016 211	8	1461 852Aa07		3 11	53260	SML	1		0,20		0,800					
016 211	8	1461 853Aa05		1 5	1260	SML	1		0,07		0,210					
016 211	8	1461 854Aa08		1 5	1260	SML	1		0,07		0,210					
016 211	8	1461 854Aa08		1 5	30250	SML	1		0,08		0,200					
016 211	8	1461 854Ba05		1 5	1260	SML	1		0,05		0,150					
016 211	8	1461 854Ea14		1 11	42250	SML	1		0,15		1,350					
016 211	8	1461 854Ea14		1 11	50250	SML	1		0,15		1,200					
016 211	8	1461 855Ca15		1 5	30250	SML	1		0,05		0,125					
016 211	8	1461 855Ca15		1 5	50260	SML	1		0,25		2,000					
016 211	8	1461 858Fa12		2 5	50260	SML	1		0,10		0,800					
016 211	8	1461 858Fa12		2 5	83250	SML	1		0,05		0,200					
016 211	8	1461 858Ha12		1 5	30250	SML	1		0,05		0,125					
016 211	8	1461 859Aa10		1 5	1260	SML	1		0,10		0,300					
016 211	8	1461 859Aa10		1 5	42260	SML	1		0,15		1,350					
016 211	8	1461 859Aa10		1 5	50260	SML	1		0,15		1,200					
016 211	8	1461 859Aa10		1 5	83250	SML	1		0,04		0,160					
016 211	8	1461 861Ca06		1 11	1255	SML	1		0,05		0,135					
016 211	8	1461 862Aa05		1 5	42260	SML	1		0,18		1,620					
016 211	8	1461 862Ba15		1 5	30250	SML	1		0,05		0,125					
016 211	8	1461 862Ba15		1 5	42250	SML	1		0,25		2,250					
016 211	8	1461 862Ba15		1 5	50250	SML	1		0,10		0,800					
016 211	8	1461 864Aa11		1 5	50260	SML	1		0,13		1,040					
016 211	8	1461 864Aa11		1 5	83250	SML	1		0,10		0,400					
016 211	8	1461 866Ba13		1 11	50155	SML	1		0,30		2,160					
016 211	8	1461 866Fa12		1 11	30250	SML	1		0,09		0,225					
016 211	8	1461 868Ba08		1 5	30250	SML	1		0,08		0,200					
016 211	8	1461 868Ca09		1 5	1260	SML	1		0,05		0,150					
016 211	8	1461 868Ca09		1 5	30250	SML	1		0,06		0,150					
016 211	8	1461 868Ca12		1 5	50260	SML	1		0,10		0,800					
016 211	8	1461 869Ba11		1 5	30250	SML	1		0,03		0,075					
016 211	8	1461 870Aa12		1 5	30250	SML	1		0,05		0,125					
016 211	8	1461 870Aa12		2 11	50260	SML	1		0,05		0,400					
016 211	8	1461 870Aa12		2 11	83260	SML	1		0,05		0,200					
016 211	8	1461 870Ca04b		1 5	1250	SML	1		0,07		0,210					
016 211	8	1461 872Da08b		1 11	1255	SML	1		0,06		0,165					
016 211	8	1461 872Ea15		1 11	50155	SML	1		0,25		1,800					
016 211	9	1461 953Ha12		1 6	1250	SML	1		0,05		0,150					
016 211	9	1461 953Ha12		2 6	1250	SML	1		0,09		0,270					
016 211	9	1461 956Ba12		1 6	1250	SML	1		0,12		0,360					
016 211	9	1461 956Ba12		2 6	1250	SML	1		0,10		0,300					
016 211	9	1461 956Ca15		1 6	1250	SML	1		0,23		0,690					
016 211	9	1461 956Ca15		1 6	30260	SML	1		0,05		0,125					
016 211	9	1461 956Fa14		1 6	1250	SML	1		0,30		0,900					
016 211	9	1461 956Fa14		1 6	30260	SML	1		0,05		0,125					
016 211	9	1461 958Da03		1 10	74260	SML	1		0,36		3,240					
016 211	9	1461 958Da03		1 10	53260	SML	1		0,05		0,150					
016 211	9	1461 959Aa05		1 10	53260	SML	1		0,15		0,600					
016 211	9	1461 959Ba02b		1 6	30260	SML	1		0,10		0,250					
016 211	9	1461 959Ba02b		1 6	42260	SML	1		0,31		2,790					
016 211	9	1461 959Ba02b		1 6	74260	SML	1		0,05		0,150					
016 211	9	1461 959Ca03a		2 6	53260	SML	1		0,12		0,480					
016 211	9	1461 959Ca03b		3 6	30260	SML	1		0,10		0,250					
016 211	9	1461 959Ca03b		3 6	42260	SML	1		0,48		4,320					
016 211	9	1461 959Ca03b		3 6	61260	SML	1		0,15		0,900					
016 211	9	1461 959Ca03b		3 6	74260	SML	1		0,05		0,150					
016 211	9	1461 959Da02		1 6	42260	SML	1		0,25		2,250					
016 211	9	1461 959Da02		1 6	74260	SML	1		0,04		0,120					
016 211	9	1461 959Da04		3 6	42260	SML	1		0,25		2,250					
016 211	9	1461 959Da04		3 6	80270	SML	1		0,20		1,200					
016 211	9	1461 959Da04		4 6	42260	SML	1		0,15		1,350					
016 211	9	1461 959Da04		4 6	53260	SML	1		0,20		0,800					
016 211	9	1461 959Fa05		2 10	42260	SML	1		0,30		2,700					

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [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
016 211	9	1461 959Fa05	2 10	61260	SML	1	0,15					0,900					
016 211	9	1461 960Ea03	1 6	42260	SML	1	0,28					2,520					
016 211	9	1461 960Ea03	1 6	74260	SML	1	0,05					0,150					
202 016	211-Prvni sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									19,50		131,255 tis					

* 016-Zalesňování sadbov															19,50	131,255	
=====																	
022 011	4	1461 402Ba12	3 3									0,05	0,100				
022 011	4	1461 402Ba13	2 3									0,28	0,250				
022 011	4	1461 402Da04	4 3									0,07	0,150				
022 011	4	1461 402Da09	1 3									0,08	0,120				
022 011	4	1461 403Da06	1 3									0,24	0,200				
022 011	4	1461 404Aa03a	1 9									0,09	0,110				
022 011	4	1461 404Aa07	1 3									0,10	0,170				
022 011	4	1461 405Aa04	3 9									0,03	0,090				
022 011	4	1461 405Ba03	1 9									0,07	0,090				
022 011	4	1461 405Ba04	5 9									0,07	0,090				
022 011	4	1461 407Ba03b	1 9									0,05	0,100				
022 011	4	1461 407Ba03b	2 3									0,07	0,110				
022 011	4	1461 408Ca09	5 3									0,10	0,110				
022 011	4	1461 408Ca09	6 3									0,10	0,150				
022 011	4	1461 409Ba07	1 9									0,05	0,100				
022 011	4	1461 409Ca04	1 3									0,20	0,170				
022 011	4	1461 409Ca13	2 9									0,07	0,120				
022 011	4	1461 410Ca09	6 3									0,14	0,140				
022 011	4	1461 410Ea04	2 3									0,07	0,120				
022 011	4	1461 411Ca05a	2 3									0,06	0,100				
022 011	4	1461 411Ca05a	3 3									0,06	0,100				
022 011	5	1461 453Ba08	5 6					1				0,20	0,350				
022 011	6	1461 656Da03	4 9					1				1,00	1,000				
022 011	6	1461 662Aa04	4 9					1				1,00	1,000				
022 011	6	1461 664Da01a	1 3					1				1,00	0,600				
022 011	7	1461 755Ba13	4 10					1				0,10	0,120				
022 011	7	1461 757Aa04	1 3					1				0,12	0,160				
022 011	7	1461 757Ba07	1 3					1				0,24	0,200				
022 011	7	1461 759Da10	2 3					1				0,25	0,200				
022 011	7	1461 759Ga14	1 3					1				0,20	0,180				
022 011	7	1461 761Ea03	1 10					1				0,14	0,180				
022 011	7	1461 761Ea05	2 10					1				0,17	0,200				
022 011	7	1461 761Ea07	1 3					1				0,05	0,110				
022 011	7	1461 762Da04	2 3					1				0,85	0,450				
022 011	7	1461 763Aa04	1 3					1				0,21	0,200				
022 011	7	1461 763Ba03	1 3					1				0,05	0,110				
022 011	7	1461 763Ba04	1 3					1				0,04	0,080				
022 011	7	1461 763Ba04	2 3					1				0,04	0,080				
022 011	7	1461 763Ba04	3 3					1				0,30	0,220				
022 011	7	1461 765Ba04	1 3					1				0,09	0,120				
022 011	7	1461 767Aa09	2 3					1				0,14	0,180				
022 011	7	1461 767Aa16	1 3					1				0,12	0,160				
022 011	7	1461 767Ba11	4 3					1				0,15	0,160				
022 011	7	1461 767Ba11	5 3					1				0,15	0,160				
022 011	7	1461 768Aa12a	1 3					1				0,25	0,200				
022 011	7	9117 770Na00	20 3									0,40	0,260				
022 011	8	1461 852Aa07	1 10									0,50	0,300				
022 011	8	1461 854Ea14	1 10									0,30	0,230				
022 011	8	1461 855Ca15	1 3									0,30	0,220				
022 011	8	1461 859Aa10	1 3									0,30	0,230				
022 011	8	1461 862Aa05	1 3									0,18	0,190				
022 011	8	1461 862Ba15	1 3									0,35	0,250				
022 011	9	1461 958Da03	1 10					1				0,41	0,300				
022 011	9	1461 959Aa05	1 10					1				0,15	0,150				
022 011	9	1461 959Ba02b	1 6					1				0,46	0,350				
022 011	9	1461 959Ca03a	2 6					1				0,12	0,150				
022 011	9	1461 959Ca03b	3 6					1				0,78	0,350				
022 011	9	1461 959Da02	1 6					1				0,29	0,250				
022 011	9	1461 959Da04	3 6					1				0,45	0,350				
022 011	9	1461 959Da04	4 6					1				0,35	0,300				
022 011	9	1461 959Fa05	2 10					1				0,45	0,300				
022 011	9	1461 960Ea01a	12 6					1				0,25	0,150				
022 011	9	1461 960Ea01a	14 6					1				0,25	0,150				
022 011	9	1461 960Ea03	1 6					1				0,33	0,300				
202 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				160/3							15,53	13,890 km				

022 211	4	1461 402Aa01b	3									0,19	0,220				
022 211	4	1461 402Ba01a	3									0,06	0,110				
022 211	4	1461 407Aa01b	3									0,20	0,260				
022 211	4	1461 412Ea01b	3									0,10	0,150				

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
022	211	4	1461	413Aa01a		3						0,15		0,190				
022	211	4	1461	414Aa01a		3						0,55		0,500				
022	211	4	1461	414Ca01a		3						0,25		0,180				
022	211	5	1461	451Aa01a	13	12					1			0,500				
022	211	5	1461	451Aa01a	23	3					1			0,190				
022	211	5	1461	451Ca01	11	6					1			0,300				
022	211	5	1461	452Aa01c	11	3					1			0,280				
022	211	5	1461	453Ca01a	12	3					1			0,400				
022	211	5	1461	456Da01a	16	3					1			0,250				
022	211	6	1461	651Da01a	21	10						1,15		1,000				
022	211	6	1461	657Ca00		10						1,20		1,000				
022	211	6	1461	657Da00		10						1,20		1,000				
022	211	6	1461	659Aa01a	21	10						1,20		1,000				
022	211	6	1461	660Ca00		10						1,20		1,500				
022	211	6	1461	664Ba00		10					1	2,87		1,200				
022	211	6	1461	664Da01a	21	10					1	6,06		2,000				
022	211	7	1461	753Aa01c		10						0,14		0,160				
022	211	7	1461	757Aa01a		10						0,22		0,210				
022	211	7	1461	760Aa01a		10						0,16		0,182				
022	211	7	1461	761Ea01a		10						0,04		0,120				
022	211	7	1461	762Fa01a		10						0,26		0,278				
022	211	7	1461	764Ca01a		10						0,05		0,100				
022	211	7	1461	764Da01a		10						0,20		0,200				
022	211	7	1461	765Ea01a		10						0,20		0,200				
022	211	7	1461	767Aa01a		10						0,14		0,196				
022	211	7	1461	768Aa01a		10						0,14		0,165				
022	211	7	1461	768Aa01d		10						0,20		0,185				
022	211	7	9117	770Na00	20	3						0,20		0,180				
022	211	8	1461	855Aa01a		6						0,15		0,158				
022	211	8	1461	856Da01a		6						0,44		0,420				
022	211	8	1461	866Ea01a		6						0,22		0,188				
022	211	8	1461	869Da01a		6						0,12		0,148				
022	211	8	1461	871Da01a		6						0,25		0,214				
022	211	9	1461	952Da00	13	12						0,06		0,106				
022	211	9	1461	952Da01a	12	12						0,58		0,312				
022	211	9	1461	953Ba01a	11	12						0,13		0,180				
022	211	9	1461	953Fa01a	15	12						0,21		0,200				
022	211	9	1461	955Ca00	12	12						0,20		0,248				
022	211	9	1461	955Ja00	11	12						0,14		0,150				
022	211	9	1461	957Fa01a	12	12						0,32		0,270				
022	211	9	1461	958Ca00	11	12						0,03		0,076				
022	211	9	1461	960Ca00	13	12						0,52		0,610				
022	211	9	1461	960Ca12	1	12						0,24		0,325				
022	211	9	1461	960Ea01a	12	12						0,79		0,300				
022	211	9	1461	960Ea01a	14	12						0,79		0,275				
022	211	9	1461	960Fa00	11	12						0,60		0,309				
202	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								24,12		18,895	km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 39,65 32,785

023	011	9	1461	953Ea10	1	12						1,000					
023	011	9	1461	959Da00	12	12						1,000					
023	011	9	1461	960Aa12	12							1,000					
202	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										3,000	ks				

023	021	9	1461	953Fa10	1	12						1,000					
023	021	9	1461	959Ca00	12	12						1,000					
023	021	9	1461	960Fall	12							1,000					
202	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										3,000	ks				

023	111	5	1461	452Ba12a	38	6	62	SML	1	0,38		1,500					
023	111	5	1461	452Ba12b	2	6	62	SML	1	0,27		1,800					
023	111	5	1461	452Da12	1	6	62	SML	1	0,10		0,200					
023	111	5	1461	452Ea00	31	6	62	SML	1	0,50		0,150					
023	111	5	1461	453Aa00p	1	6	62	SML	1	0,05		0,200					
023	111	5	1461	453Ba08	1	6	62	SML	1	0,13		0,600					
023	111	5	1461	453Ba08	3	6	62	SML	1	0,10		0,200					
023	111	5	1461	453Ba08	14	6	62	SML	1	0,37		1,000					
023	111	5	1461	453Ea01a	13	6	62	SML	1	0,28		1,000					
023	111	5	1461	455Aa09	11	6	62	SML	1	0,05		0,100					
023	111	5	1461	456Ba01b	14	6	62	SML	1	0,12		0,600					
023	111	5	1461	456Ba11	2	6	62	SML	1	0,10		0,500					
023	111	5	1461	456Ea06	1	6	62	SML	1	0,12		0,500					
023	111	6	1461	651Aa09	6		62	SML	1	2,00		14,400					
023	111	6	1461	651Ca10	6		62	SML	1	2,00		13,400					
023	111	6	1461	652Aa01a	23	6	62	SML	1	2,00		8,000					

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
023	111	6	1461	652Ca08		6		62	SML	1	0,30	2,000						
023	111	6	1461	652Fa01		21	6	62	SML	1	0,38	1,200						
023	111	6	1461	653Ea14		6		62	SML	1	1,00	8,000						
023	111	6	1461	654Aa01		21	6	62	SML	1	1,00	4,000						
023	111	6	1461	654Ba01a		21	6	62	SML	1	3,09	11,000						
023	111	6	1461	655Fa01a		21	6	62	SML	1	0,15	0,400						
023	111	6	1461	655Ga01a		21	6	62	SML	1	0,49	1,600						
023	111	6	1461	655Ha01a		21	6	62	SML	1	0,50	1,800						
023	111	6	1461	655Ha01b		22	6	62	SML	1	0,30	1,000						
023	111	6	1461	656Ea01a		21	6	62	SML	1	0,62	2,000						
023	111	6	1461	656Ea13		6		62	SML	1	2,00	20,000						
023	111	6	1461	656Fa01a		21	6	62	SML	1	1,12	3,200						
023	111	6	1461	657Ea01a		22	6	62	SML	1	0,15	0,100						
023	111	6	1461	657Ea01a		24	6	62	SML	1	0,35	1,400						
023	111	6	1461	659Aa01a		21	6	62	SML	1	0,30	1,500						
023	111	7	1461	757Ea00		20	6	53	SML		0,90	2,380						
023	111	7	1461	767Fa00		20	6	53	SML		0,45	1,600						
023	111	7	1461	768Ba00		20	6	53	SML		0,53	1,300						
023	111	7	1461	768Ba12b		1	6	53	SML		0,30	1,300						
023	111	7	1461	768Ca00b		20	6	53	SML		0,05	0,900						
023	111	7	1461	768Ea00		20	6	53	SML		0,05	0,350						
023	111	8	1461	851Ca11		1	6	62	SML	1	0,24	1,890						
023	111	8	1461	854Ba00		21	6	62	SML	1	0,08	0,620						
023	111	8	1461	857Aa14		1	6	62	SML	1	0,17	1,320						
023	111	8	1461	857Ca14		1	6	62	SML	1	0,10	0,800						
023	111	8	1461	857Ea00		21	6	62	SML	1	0,14	1,080						
023	111	8	1461	857Ea07		1	6	62	SML	1	0,18	1,380						
023	111	8	1461	858Ea01a		22	6	62	SML	1	0,20	1,600						
023	111	8	1461	858Fa12		2	6	62	SML	1	0,15	0,990						
023	111	8	1461	858Ha00		22	6	62	SML	1	0,09	0,680						
023	111	8	1461	859Da00		21	6	62	SML	1	0,09	0,750						
023	111	8	1461	859Da11		1	6	62	SML	1	0,14	0,900						
023	111	8	1461	860Aa00		21	6	62	SML	1	0,05	0,300						
023	111	8	1461	860Ba09		2	6	62	SML	1	0,20	1,480						
023	111	8	1461	860Da00		22	6	62	SML	1	0,15	1,180						
023	111	8	1461	860Da10		1	6	62	SML	1	0,08	0,530						
023	111	8	1461	861Da00		21	6	62	SML	1	0,17	0,900						
023	111	8	1461	861Fa00		21	6	62	SML	1	0,30	1,200						
023	111	8	1461	861Fa09		1	6	62	SML	1	0,06	0,470						
023	111	8	1461	861Ha00		22	6	62	SML	1	0,12	0,750						
023	111	8	1461	861Ha00		23	6	62	SML	1	0,36	2,400						
023	111	8	1461	861Ha09		1	6	62	SML	1	0,19	1,210						
023	111	8	1461	863Aa00		22	6	62	SML	1	0,05	0,300						
023	111	8	1461	863Aa09		1	6	62	SML	1	0,16	1,180						
023	111	8	1461	864Aa09		1	6	62	SML	1	0,04	0,290						
023	111	8	1461	864Aa11		1	6	62	SML	1	0,23	1,400						
023	111	8	1461	866Fa01a		21	6	62	SML	1	0,11	0,900						
023	111	8	1461	867Aa00		22	6	62	SML	1	0,47	3,200						
023	111	8	1461	867Da04		1	6	62	SML	1	0,13	3,200						
023	111	8	1461	868Aa08		1	6	62	SML	1	0,12	0,990						
023	111	8	1461	868Ba13		2	6	62	SML	1	0,16	1,090						
023	111	8	1461	868Ca12		1	6	62	SML	1	0,10	0,780						
023	111	8	1461	870Aa00		23	6	62	SML	1	0,12	0,890						
023	111	8	1461	870Ba11		3	6	62	SML	1	0,25	1,980						
023	111	8	1461	870Da00		21	6	62	SML	1	0,05	0,320						
023	111	8	1461	871Aa13		1	6	62	SML	1	0,19	0,350						
023	111	8	1461	871Ca00		21	6	62	SML	1	0,14	1,050						
023	111	8	1461	872Ba15		1	6	62	SML	1	0,20	1,400						
023	111	8	1461	872Da01		21	6	62	SML	1	0,10	0,500						
023	111	9	1461	951Ca15b		1	6		SML		0,21	0,840						
023	111	9	1461	952Aa05		1	6		SML		0,20	0,780						
023	111	9	1461	952Da00		13	6		SML		0,10	0,380						
023	111	9	1461	953Fa10		1	6		SML		0,14	0,570						
023	111	9	1461	953Ga13		1	6		SML		0,13	0,490						
023	111	9	1461	953Ha12		1	6		SML		0,05	0,150						
023	111	9	1461	953Ha12		2	6		SML		0,09	0,270						
023	111	9	1461	954Ca00		1	6		SML		0,13	0,530						
023	111	9	1461	956Ba12		1	6		SML		0,12	0,360						
023	111	9	1461	956Ba12		2	6		SML		0,10	0,300						
023	111	9	1461	956Ca15		1	6		SML		0,28	0,815						
023	111	9	1461	956Fa14		11	6		SML		0,35	1,025						
023	111	9	1461	957Aa12		1	6		SML		0,09	0,340						
023	111	9	1461	957Ca00		11	6		SML		0,06	0,250						
023	111	9	1461	957Fa00		14	6		SML		0,25	0,980						
023	111	9	1461	959Ca00		12	6		SML		0,09	0,350						
023	111	9	1461	959Da00		12	6		SML		0,25	1,980						
023	111	9	1461	959Ja00		14	6		SML		0,09	0,150						
202	023	111	Náterý kultur repeletny-letní														31,21	163,990 tis

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	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	4	1461	402Aa13		9		73	SML		0,05		0,200				
023	121	4	1461	402Aa13		1	9	73	SML		0,06		0,250				
023	121	4	1461	402Aa13		2	9	73	SML		0,08		0,300				
023	121	4	1461	402Aa13		3	9	73	SML		0,02		0,100				
023	121	4	1461	402Ba12		1	9	73	SML		0,10		0,400				
023	121	4	1461	402Ba12		2	9	73	SML		0,04		0,400				
023	121	4	1461	402Ba12		3	9	73	SML		0,10		0,200				
023	121	4	1461	402Ca11		1	9	73	SML		0,15		0,600				
023	121	4	1461	402Da04		3	9	73	SML		0,07		0,600				
023	121	4	1461	405Da11		1	10	73	SML		0,05		0,200				
023	121	4	1461	405Da11		3	10	73	SML		0,09		0,400				
023	121	4	1461	406Aa00a		43	10	73	SML		0,08		0,350				
023	121	4	1461	406Aa00b		41	10	73	SML		0,03		0,100				
023	121	4	1461	406Ca11		1	10	73	SML		0,06		0,250				
023	121	4	1461	406Ca11		3	10	73	SML		0,30		1,200				
023	121	4	1461	406Da00		411	10	73	SML		0,05		0,200				
023	121	4	1461	406Da10		1	10	73	SML		0,25		0,900				
023	121	4	1461	406Da10		3	10	73	SML		0,20		0,800				
023	121	4	1461	406Da11		1	10	73	SML		0,08		0,350				
023	121	4	1461	406Ea12		1	10	73	SML		0,05		0,050				
023	121	4	1461	407Aa10		2	10	73	SML		0,10		0,800				
023	121	4	1461	408Ba09		3	10	73	SML		0,06		0,200				
023	121	4	1461	408Ba15b		1	10	73	SML		0,10		0,400				
023	121	4	1461	408Ca09		4	10	73	SML		0,10		0,800				
023	121	4	1461	408Ca09		5	10	73	SML		0,06		0,500				
023	121	4	1461	408Da03a		2	10	73	SML		0,20		1,600				
023	121	4	1461	408Da03a		3	10	73	SML		0,02		0,100				
023	121	4	1461	409Ca13		1	10	73	SML		0,14		0,550				
023	121	4	1461	410Ba16		1	10	73	SML		0,10		0,400				
023	121	4	1461	411Ba16		1	10	73	SML		0,20		0,800				
023	121	5	1461	451Aa01b		32	12	73	SML	1	0,30		1,800				
023	121	5	1461	451Ba01a		11	12	73	SML	1	0,58		2,000				
023	121	5	1461	451Ba01b		13	12	73	SML	1	0,08		0,650				
023	121	5	1461	451Da01b		23	12	73	SML	1	0,12		1,100				
023	121	5	1461	451Ga01a		13	12	73	SML	1	0,44		1,500				
023	121	5	1461	452Aa01a		14	12	73	SML	1	0,02		0,100				
023	121	5	1461	452Aa01b		12	12	73	SML	1	0,51		2,000				
023	121	5	1461	452Ba01a		16	12	73	SML	1	0,05		0,300				
023	121	5	1461	452Ba12b		2	12	73	SML	1	0,20		1,500				
023	121	5	1461	452Da01a		12	12	73	SML	1	0,38		1,900				
023	121	5	1461	452Da12		1	12	73	SML	1	0,12		0,400				
023	121	5	1461	452Da12		5	12	73	SML	1	0,25		1,500				
023	121	5	1461	452Ea00		31	12	73	SML	1	0,06		0,220				
023	121	5	1461	452Ea01a		15	12	73	SML	1	0,22		1,100				
023	121	5	1461	452Ea11b		2	12	73	SML	1	0,16		0,800				
023	121	5	1461	453Aa00		12	12	73	SML	1	0,03		0,150				
023	121	5	1461	453Aa00p		22	12	73	SML	1	0,05		0,300				
023	121	5	1461	453Aa01a		21	12	73	SML	1	0,07		0,250				
023	121	5	1461	453Ba00		12	12	73	SML	1	0,05		0,200				
023	121	5	1461	453Ba08		1	12	73	SML	1	0,13		0,550				
023	121	5	1461	453Ba08		3	12	73	SML	1	0,10		0,400				
023	121	5	1461	453Ca01a		12	12	73	SML	1	0,08		0,450				
023	121	5	1461	453Ca01b		11	12	73	SML	1	0,12		0,400				
023	121	5	1461	453Ea00		14	12	73	SML	1	0,37		2,200				
023	121	5	1461	453Ea01a		13	12	73	SML	1	0,28		1,100				
023	121	5	1461	453Ea01b		12	12	73	SML	1	0,20		1,200				
023	121	5	1461	454Aa00		12	12	73	SML	1	0,10		0,600				
023	121	5	1461	454Aa01a		11	12	73	SML	1	0,49		1,900				
023	121	5	1461	454Ca01a		11	12	73	SML	1	0,11		0,400				
023	121	5	1461	454Ea13		1	12	73	SML	1	0,05		0,200				
023	121	5	1461	454Fa00		13	12	73	SML	1	0,12		0,900				
023	121	5	1461	454Fa12		2	12	73	SML	1	0,28		1,150				
023	121	5	1461	455Ba01a		15	12	73	SML	1	0,10		0,600				
023	121	5	1461	455Ba01b		12	12	73	SML	1	0,34		1,300				
023	121	5	1461	455Fa01d		13	12	73	SML	1	0,20		0,800				
023	121	5	1461	456Ba00		13	12	73	SML	1	0,04		0,200				
023	121	5	1461	456Ba01b		14	12	73	SML	1	0,12		0,750				
023	121	5	1461	456Ba01b		15	12	73	SML	1	0,14		0,800				
023	121	5	1461	456Da01b		17	12	73	SML	1	0,27		1,900				
023	121	5	1461	456Ga01b		12	12	73	SML	1	0,32		1,200				
023	121	6	1461	651Ca10		9		51	SML	1	2,00		13,400				
023	121	6	1461	651Ga01a		21	9	51	SML	1	0,13		0,500				
023	121	6	1461	652Aa01a		23	9	51	SML	1	2,00		6,300				
023	121	6	1461	652Ca08		9		51	SML	1	0,30		2,000				
023	121	6	1461	652Fa01		21	9	51	SML	1	0,38		1,200				
023	121	6	1461	653Ea14		9		51	SML	1	1,00		8,000				
023	121	6	1461	654Aa01		21	9	51	SML	1	1,00		4,000				
023	121	6	1461	654Ba01a		21	9	51	SML	1	3,09		9,000				
023	121	6	1461	654Ca10		9		51	SML	1	2,00		15,000				
023	121	6	1461	655Ea15		9		51	SML	1	1,00		8,300				

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	6	1461	655Ga01a	21	9	51	SML	1	0,49		1,600					
023	121	6	1461	655Ha01a	21	9	51	SML	1	0,50		1,800					
023	121	6	1461	655Ha01b	22	9	51	SML	1	0,30		1,000					
023	121	6	1461	656Ea01a	21	9	51	SML	1	0,62		2,000					
023	121	6	1461	656Ea13		9	51	SML	1	2,00		20,000					
023	121	6	1461	656Fa01a	21	9	51	SML	1	1,12		3,200					
023	121	6	1461	657Ea01a	22	9	51	SML	1	0,15		0,400					
023	121	6	1461	657Ea01a	24	9	51	SML	1	0,35		1,400					
023	121	6	1461	659Aa01a	21	9	51	SML	1	0,30		0,500					
023	121	6	1461	659Aa01b	21	9	51	SML	1	0,10		0,400					
023	121	7	1461	751Ba00	20	11	53	SML		0,19		0,700					
023	121	7	1461	753Aa00	20	11	53	SML		0,03		0,100					
023	121	7	1461	754Ca00	20	11	53	SML		0,03		0,100					
023	121	7	1461	754Ca01b	21	11	53	SML		0,10		0,350					
023	121	7	1461	754Da00	20	11	53	SML		0,17		0,650					
023	121	7	1461	755Aa13	2	11	53	SML		0,10		0,550					
023	121	7	1461	755Ba13	3	11	53	SML		0,26		1,000					
023	121	7	1461	755Ca13	1	11	53	SML		0,17		0,650					
023	121	7	1461	755Da13	1	11	53	SML		0,18		0,500					
023	121	7	1461	755Ea00	20	11	53	SML		0,88		3,400					
023	121	7	1461	755Ea07	1	11	53	SML		0,05		0,200					
023	121	7	1461	755Ea09	1	11	53	SML		0,05		0,200					
023	121	7	1461	755Ea13	1	11	53	SML		0,37		1,400					
023	121	7	1461	755Ea13	2	11	53	SML		0,10		0,350					
023	121	7	1461	756Da00	20	11	53	SML		0,10		0,350					
023	121	7	1461	757Aa00	20	11	53	SML		0,95		3,750					
023	121	7	1461	757Aa09	1	11	53	SML		0,56		2,200					
023	121	7	1461	757Ba00	20	11	53	SML		0,73		2,800					
023	121	7	1461	757Ba09	2	11	53	SML		0,07		0,200					
023	121	7	1461	757Ba10	1	11	53	SML		0,37		1,400					
023	121	7	1461	757Ba10	2	11	53	SML		0,04		0,240					
023	121	7	1461	757Ea00	20	11	53	SML		0,48		1,750					
023	121	7	1461	757Ea08a	2	11	53	SML		0,14		0,550					
023	121	7	1461	757Fa11	1	11	53	SML		0,25		0,950					
023	121	7	1461	759Ca00	20	11	53	SML		0,28		1,000					
023	121	7	1461	762Da00	20	11	53	SML		0,12		0,400					
023	121	7	1461	763Aa00	20	11	53	SML		0,20		0,700					
023	121	7	1461	763Ba12	1	11	53	SML		0,30		1,100					
023	121	7	1461	763Ba12	2	11	53	SML		0,20		0,750					
023	121	7	1461	763Ea11	1	11	53	SML		0,30		1,200					
023	121	7	1461	764Aa00	20	11	53	SML		0,35		1,300					
023	121	7	1461	764Aa10	1	11	53	SML		0,20		0,750					
023	121	7	1461	764Ca00	20	11	53	SML		0,27		1,000					
023	121	7	1461	764Ca12	1	11	53	SML		0,15		0,700					
023	121	7	1461	764Da00	20	11	53	SML		0,24		0,900					
023	121	7	1461	764Da11	3	11	53	SML		0,32		1,200					
023	121	7	1461	764Ea00	20	11	53	SML		0,37		1,400					
023	121	7	1461	764Ea12	1	11	53	SML		0,15		0,550					
023	121	7	1461	764Ea12	2	11	53	SML		0,02		0,080					
023	121	7	1461	765Da11	1	11	53	SML		0,10		0,350					
023	121	7	1461	765Da11	2	11	53	SML		0,10		0,350					
023	121	7	1461	765Ea12b	1	11	53	SML		0,22		0,850					
023	121	7	1461	765Ha00	20	11	53	SML		0,03		0,250					
023	121	7	1461	766Ea00	20	11	53	SML		0,12		0,450					
023	121	7	1461	767Ba00	20	11	53	SML		0,08		0,300					
023	121	7	1461	767Ba11	1	11	53	SML		0,07		0,200					
023	121	7	1461	767Fa00	20	11	53	SML		0,45		1,700					
023	121	7	1461	768Aa00	20	11	53	SML		0,35		2,400					
023	121	7	1461	768Ba00	20	11	53	SML		0,20		1,200					
023	121	7	1461	768Ba12b	1	11	53	SML		0,30		1,200					
023	121	7	1461	768Ca00a	20	11	53	SML		0,10		0,750					
023	121	7	1461	768Ca00b	20	11	53	SML		0,30		1,000					
023	121	7	1461	768Ea00	20	11	53	SML		0,10		0,300					
023	121	8	1461	851Aa07	1	11	71	SML		0,20		0,650					
023	121	8	1461	851Aa09	1	11	71	SML		0,35		1,200					
023	121	8	1461	851Ba00	21	11	71	SML		0,52		2,500					
023	121	8	1461	851Ba10b	1	11	71	SML		0,57		1,700					
023	121	8	1461	851Ca00	21	11	71	SML		0,60		2,100					
023	121	8	1461	851Ca10	1	11	71	SML		0,15		0,310					
023	121	8	1461	851Ca11	1	11	71	SML		0,24		1,700					
023	121	8	1461	852Aa00	21	11	71	SML		0,30		0,950					
023	121	8	1461	852Aa00	22	11	71	SML		0,27		0,750					
023	121	8	1461	852Aa07	1	11	71	SML		0,71		2,400					
023	121	8	1461	852Aa07	2	11	71	SML		0,60		1,700					
023	121	8	1461	852Aa07	3	10	71	SML		0,19		0,515					
023	121	8	1461	853Aa05	1	10	71	SML		0,07		0,200					
023	121	8	1461	853Ca08b	1	11	71	SML		0,20		0,560					
023	121	8	1461	854Aa08	1	10	71	SML		0,15		0,400					
023	121	8	1461	854Ba00	21	11	71	SML		0,08		0,600					
023	121	8	1461	854Ba05	1	10	71	SML		0,05		0,130					

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Stránka 67 z 181

Smlouva o provádění lesnických činností s prodejem dříví – od 01. 01. 2025 do 31. 12. 2029

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	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	8	1461	854Ba08	1	11	71	SML		0,09		0,180					
023	121	8	1461	854Ba15	1	11	71	SML		0,08		0,170					
023	121	8	1461	854Ca15	1	11	71	SML		0,15		0,390					
023	121	8	1461	854Da15	1	11	71	SML		0,20		0,550					
023	121	8	1461	855Ba04	1	11	71	SML		0,13		0,350					
023	121	8	1461	855Ca15	1	10	71	SML		0,05		0,120					
023	121	8	1461	856Ba00	21	11	71	SML		0,19		0,950					
023	121	8	1461	856Ca00	21	11	71	SML		0,27		0,720					
023	121	8	1461	856Ca00	22	11	71	SML		0,22		0,800					
023	121	8	1461	856Ca00	23	11	71	SML		0,45		1,300					
023	121	8	1461	856Ca05b	1	11	71	SML		0,15		0,350					
023	121	8	1461	856Ca08	1	11	71	SML		0,31		0,950					
023	121	8	1461	856Da00	21	11	71	SML		0,13		0,350					
023	121	8	1461	856Da00	22	11	71	SML		0,17		0,500					
023	121	8	1461	856Da01a	24	11	71	SML		0,05		0,150					
023	121	8	1461	856Da11	1	11	71	SML		0,05		0,160					
023	121	8	1461	857Aa14	1	11	71	SML		0,17		1,310					
023	121	8	1461	857Ba09	1	11	71	SML		0,03		0,100					
023	121	8	1461	857Ca14	1	11	71	SML		0,18		1,050					
023	121	8	1461	857Da14	1	11	71	SML		0,08		0,200					
023	121	8	1461	857Ea00	21	11	71	SML		0,14		1,600					
023	121	8	1461	857Ea07	1	11	71	SML		0,22		1,480					
023	121	8	1461	858Aa00	21	11	71	SML		0,30		1,010					
023	121	8	1461	858Ba00	21	11	71	SML		0,23		0,720					
023	121	8	1461	858Da00	22	11	71	SML		0,10		0,340					
023	121	8	1461	858Ea00	21	11	71	SML		0,35		1,200					
023	121	8	1461	858Ea01a	22	11	71	SML		0,20		1,550					
023	121	8	1461	858Ea10	1	11	71	SML		0,02		0,040					
023	121	8	1461	858Fa00	21	11	71	SML		0,19		0,490					
023	121	8	1461	858Fa01b	23	11	71	SML		0,10		0,250					
023	121	8	1461	858Fa12	1	11	71	SML		0,18		0,440					
023	121	8	1461	858Fa12	2	10	71	SML		0,15		0,980					
023	121	8	1461	858Ga10	2	11	71	SML		0,27		0,600					
023	121	8	1461	858Ha00	21	11	71	SML		0,39		2,000					
023	121	8	1461	858Ha00	22	11	71	SML		0,20		0,900					
023	121	8	1461	858Ha12	1	10	71	SML		0,05		0,120					
023	121	8	1461	859Aa10	1	10	71	SML		0,14		0,450					
023	121	8	1461	859Da00	21	11	71	SML		0,18		1,050					
023	121	8	1461	859Da11	1	11	71	SML		0,14		0,950					
023	121	8	1461	859Da11	2	11	71	SML		0,08		0,190					
023	121	8	1461	860Aa00	21	11	71	SML		0,10		0,500					
023	121	8	1461	860Ba09	1	11	71	SML		0,20		1,350					
023	121	8	1461	860Ba12	1	11	71	SML		0,10		0,200					
023	121	8	1461	860Ca10	1	11	71	SML		0,05		0,120					
023	121	8	1461	860Da00	21	11	71	SML		0,16		0,510					
023	121	8	1461	860Da00	22	11	71	SML		0,32		1,800					
023	121	8	1461	860Da00	23	11	71	SML		0,10		0,330					
023	121	8	1461	860Da10	1	11	71	SML		0,10		0,620					
023	121	8	1461	861Aa00	22	11	71	SML		0,30		1,050					
023	121	8	1461	861Ca00	21	11	71	SML		0,40		1,100					
023	121	8	1461	861Ca00	22	11	71	SML		0,05		0,170					
023	121	8	1461	861Ca06	1	10	71	SML		0,05		0,135					
023	121	8	1461	861Ca12	1	11	71	SML		0,06		0,130					
023	121	8	1461	861Da00	21	11	71	SML		0,17		0,750					
023	121	8	1461	861Ea00	21	11	71	SML		0,03		0,100					
023	121	8	1461	861Fa00	21	11	71	SML		0,64		3,200					
023	121	8	1461	861Fa09	1	11	71	SML		0,06		0,440					
023	121	8	1461	861Ga00	22	11	71	SML		0,15		0,380					
023	121	8	1461	861Ha00	21	11	71	SML		0,21		0,550					
023	121	8	1461	861Ha00	22	11	71	SML		0,12		0,800					
023	121	8	1461	861Ha00	23	11	71	SML		0,64		3,000					
023	121	8	1461	861Ha01a	21	11	71	SML		0,15		0,400					
023	121	8	1461	861Ha09	1	11	71	SML		0,29		1,400					
023	121	8	1461	862Ba15	1	10	71	SML		0,05		0,120					
023	121	8	1461	863Aa00	21	11	71	SML		0,09		0,200					
023	121	8	1461	863Aa00	22	11	71	SML		0,25		0,105					
023	121	8	1461	863Aa09	1	11	71	SML		0,16		0,980					
023	121	8	1461	863Ba00	21	11	71	SML		0,23		0,880					
023	121	8	1461	863Ba09	1	11	71	SML		0,23		0,750					
023	121	8	1461	864Aa09	1	11	71	SML		0,04		0,290					
023	121	8	1461	864Aa11	1	10	71	SML		0,23		1,400					
023	121	8	1461	864Ca00	21	11	71	SML		0,25		0,880					
023	121	8	1461	866Ba13	1	10	71	SML		0,30		2,160					
023	121	8	1461	866Ea13	1	11	71	SML		0,05		0,100					
023	121	8	1461	866Fa01a	21	11	71	SML		0,11		0,800					
023	121	8	1461	866Fa12	1	10	71	SML		0,09		0,220					
023	121	8	1461	866Fa12	1	11	71	SML		0,05		0,120					
023	121	8	1461	866Fa12	3	11	71	SML		0,05		0,180					
023	121	8	1461	867Aa00	22	11	71	SML		0,47		3,300					
023	121	8	1461	867Aa10	1	11	71	SML		0,09		0,200					

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	8	1461	867Da00	21	11	71	SML			0,05		0,140				
023	121	8	1461	867Da00	22	11	71	SML			0,25		1,380				
023	121	8	1461	867Da00	23	11	71	SML			0,07		0,140				
023	121	8	1461	867Da04	1	11	71	SML			0,07		0,530				
023	121	8	1461	868Aa00	22	11	71	SML			0,54		1,900				
023	121	8	1461	868Aa08	1	11	71	SML			0,12		0,840				
023	121	8	1461	868Aa12	1	11	71	SML			0,08		0,180				
023	121	8	1461	868Ba08	1	10	71	SML			0,08		0,190				
023	121	8	1461	868Ba13	1	11	71	SML			0,06		0,180				
023	121	8	1461	868Ba13	2	11	71	SML			0,20		1,150				
023	121	8	1461	868Ca00	21	11	71	SML			0,09		0,250				
023	121	8	1461	868Ca00	22	11	71	SML			0,35		1,200				
023	121	8	1461	868Ca00	23	11	71	SML			0,28		0,780				
023	121	8	1461	868Ca09	1	10	71	SML			0,11		0,290				
023	121	8	1461	868Ca12	1	10	71	SML			0,10		0,750				
023	121	8	1461	869Ba00	21	11	71	SML			0,35		1,250				
023	121	8	1461	869Ba11	1	10	71	SML			0,03		0,070				
023	121	8	1461	869Ca00	21	11	71	SML			0,20		0,550				
023	121	8	1461	869Ca07	1	11	71	SML			0,18		0,580				
023	121	8	1461	869Da00	22	11	71	SML			0,26		0,900				
023	121	8	1461	869Da13	1	11	71	SML			0,25		0,680				
023	121	8	1461	870Aa00	21	11	71	SML			0,24		0,800				
023	121	8	1461	870Aa00	22	11	71	SML			0,66		1,850				
023	121	8	1461	870Aa00	23	11	71	SML			0,12		0,900				
023	121	8	1461	870Aa12	1	10	71	SML			0,05		0,120				
023	121	8	1461	870Aa12	2	10	71	SML			0,10		0,600				
023	121	8	1461	870Ba00	21	11	71	SML			0,38		1,350				
023	121	8	1461	870Ba11	1	11	71	SML			0,10		0,200				
023	121	8	1461	870Ba11	2	11	71	SML			0,25		0,750				
023	121	8	1461	870Ba11	3	11	71	SML			0,25		1,950				
023	121	8	1461	870Ca04b	1	10	71	SML			0,07		0,200				
023	121	8	1461	870Da01	21	11	71	SML			0,40		0,800				
023	121	8	1461	870Da09	1	11	71	SML			0,10		0,200				
023	121	8	1461	871Aa00	21	11	71	SML			0,15		0,490				
023	121	8	1461	871Aa10	1	11	71	SML			0,22		0,780				
023	121	8	1461	871Aa13	1	11	71	SML			0,19		1,300				
023	121	8	1461	871Ca00	21	11	71	SML			0,14		0,950				
023	121	8	1461	871Ca09	1	11	71	SML			0,03		0,060				
023	121	8	1461	871Da10a	1	11	71	SML			0,10		0,240				
023	121	8	1461	872Aa00	21	11	71	SML			0,30		0,950				
023	121	8	1461	872Ba15	1	11	71	SML			0,20		1,400				
023	121	8	1461	872Da08b	1	10	71	SML			0,06		0,165				
023	121	9	1461	951Ca15b	1	10		SML			0,21		0,840				
023	121	9	1461	952Aa05	1	10		SML			0,20		0,780				
023	121	9	1461	952Da00	13	10		SML			0,10		0,380				
023	121	9	1461	953Fa10	1	10		SML			0,14		0,570				
023	121	9	1461	953Ga13	1	10		SML			0,13		0,490				
023	121	9	1461	953Ha12	1	10		SML			0,05		0,150				
023	121	9	1461	953Ha12	2	10		SML			0,09		0,270				
023	121	9	1461	954Ca00	1	10		SML			0,13		0,530				
023	121	9	1461	956Ba12	1	10		SML			0,12		0,360				
023	121	9	1461	956Ba12	2	10		SML			0,10		0,300				
023	121	9	1461	956Ca15	1	10		SML			0,28		0,815				
023	121	9	1461	956Fa14	11	10		SML			0,35		1,025				
023	121	9	1461	957Aa12	1	10		SML			0,09		0,340				
023	121	9	1461	957Ca00	11	10		SML			0,06		0,250				
023	121	9	1461	957Fa00	14	10		SML			0,25		0,980				
023	121	9	1461	959Ca00	12	10		SML			0,09		0,350				
023	121	9	1461	959Da00	12	10		SML			0,25		1,980				
023	121	9	1461	959Ja00	14	10		SML			0,09		0,150				
023	121	47	1461	120Aa00	12		73	SML			0,61		2,700				
202	023	121-Nátěry kultur		repeletenty-zimní							72,22		319,780 tis				

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED] , všechna střediska

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

202 023 151-Ochrana náletů repelenty-letní 5,77

023	161	4	1461	402Ba12	10	71	SML		0,25
023	161	4	1461	406Ca11	10	71	SML		0,15
023	161	4	1461	406Ea12	2 10	71	SML		0,15
023	161	4	1461	409Aa14	1 10	71	SML		0,10
023	161	4	1461	410Ba16	1 10	71	SML		0,25
023	161	4	1461	411Aa15	1 10	71	SML		0,35
023	161	7	1461	751Aa12	1 11	53	SML		0,38
023	161	7	1461	754Ca12	1 11	53	SML		0,05
023	161	7	1461	754Da00	20 11	53	SML		0,05
023	161	7	1461	755Ba13	20 11	53	SML		0,07
023	161	7	1461	755Ca13	2 11	53	SML		0,10
023	161	7	1461	755Ea09	1 11	53	SML		0,10
023	161	7	1461	757Fa11	1 11	53	SML		0,05
023	161	7	1461	759Da00	20 11	53	SML		0,05
023	161	7	1461	759Da10	1 11	53	SML		0,39
023	161	7	1461	761Ba08b	1 11	53	SML		0,06
023	161	7	1461	763Ba12	1 11	53	SML		0,22
023	161	7	1461	763Ea11	1 11	53	SML		0,13
023	161	7	1461	764Aa00	20 11	53	SML		0,27
023	161	7	1461	764Aa10	1 11	53	SML		0,30
023	161	7	1461	764Aa10	2 11	53	SML		0,10
023	161	7	1461	764Da11	2 11	53	SML		0,12
023	161	7	1461	765Da11	1 11	53	SML		0,35
023	161	7	1461	765Da11	2 11	53	SML		0,15
023	161	7	1461	765Ea00	20 11	53	SML		0,12
023	161	7	1461	765Ea12a	2 11	53	SML		0,37
023	161	7	1461	765Ea12a	20 11	53	SML		0,15
023	161	7	1461	765Ea12b	2 11	53	SML		0,17
023	161	7	1461	767Da00	20 11	53	SML		0,04
023	161	7	1461	768Ea13	1 11	53	SML		0,03
023	161	9	1461	953Aa10	1 10	SML			0,25
023	161	9	1461	953Fa10	2 10	SML			0,15
023	161	9	1461	953Fa10	3 10	SML			0,20
023	161	9	1461	953Ga13	1 10	SML			0,65
023	161	9	1461	953Ha12	1 10	SML			0,20
023	161	9	1461	953Ha12	2 10	SML			0,20
023	161	9	1461	956Ba12	1 10	SML			0,40
023	161	9	1461	956Ba12	2 10	SML			0,26
023	161	9	1461	956Ca15	1 10	SML			0,64
023	161	9	1461	956Fa14	1 10	SML			0,64
202	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní 8,66							

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 117,86 489,770

024	021	5	1461	451Aa01b	32 9	1	0,21
024	021	5	1461	451Aa01b	42 9	1	0,10
024	021	5	1461	451Da01a	12 9	1	0,43
024	021	5	1461	451Da01b	23 9	1	0,10
024	021	5	1461	451Ga01a	13 9	1	0,05
024	021	5	1461	452Aa01b	12 9	1	0,51
024	021	5	1461	452Aa10	1 6	1	0,06
024	021	5	1461	452Ba01a	16 9	1	0,12
024	021	5	1461	452Ba01b	12 9	1	0,70
024	021	5	1461	452Ba01b	16 9	1	0,56
024	021	5	1461	452Ba12a	2 6	1	0,15
024	021	5	1461	452Ba12b	2 6	1	0,15
024	021	5	1461	452Da01a	12 9	1	0,30
024	021	5	1461	452Ea00	31 6	1	0,06
024	021	5	1461	452Ea01a	15 9	1	0,14
024	021	5	1461	453Aa00	12 9	1	0,03
024	021	5	1461	453Aa01a	21 9	1	0,10
024	021	5	1461	453Ba00	12 9	1	0,15
024	021	5	1461	453Ba08	1 9	1	0,13
024	021	5	1461	453Ba08	2 6	1	0,22
024	021	5	1461	453Ba08	3 6	1	0,10
024	021	5	1461	453Ca00	13 9	1	0,24
024	021	5	1461	453Ca01a	12 9	1	0,42
024	021	5	1461	453Ca01b	11 9	1	0,16
024	021	5	1461	453Ea00	14 9	1	0,24
024	021	5	1461	453Ea01a	13 9	1	0,20
024	021	5	1461	454Aa00	12 9	1	0,10
024	021	5	1461	454Aa01a	11 9	1	0,45
024	021	5	1461	454Ca01a	11 9	1	0,11
024	021	5	1461	454Da01b	11 9	1	0,02
024	021	5	1461	454Da03d	1 6	1	0,03

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024 021	5	1461	454Ea13		1	9				1	0,15						
024 021	5	1461	454Fa12		1	6				1	0,52						
024 021	5	1461	454Fa12		2	9				1	0,28						
024 021	5	1461	455Ba00		17	6				1	0,04						
024 021	5	1461	455Ba01b		12	9				1	0,34						
024 021	5	1461	455Ba01b		24	9				1	0,05						
024 021	5	1461	455Ca00		12	9				1	0,11						
024 021	5	1461	455Fa01b		11	9				1	0,22						
024 021	5	1461	455Fa01d		13	9				1	0,51						
024 021	5	1461	455Fa12		1	6				1	0,21						
024 021	5	1461	456Aa00		12	9				1	0,06						
024 021	5	1461	456Aa00		13	9				1	0,04						
024 021	5	1461	456Ba01c		13	9				1	0,23						
024 021	5	1461	456Ba11		1	9				1	0,07						
024 021	6	1461	652Aa01a		23	6				1	1,00	3,800					
024 021	6	1461	652Fa01		21	6				1	0,38	1,200					
024 021	6	1461	654Aa01		21	6				1	1,00	3,600					
024 021	6	1461	654Ba01a		21	6				1	3,09	10,000					
024 021	6	1461	655Ga01a		21	6				1	0,30	1,000					
024 021	6	1461	656Ea01a		21	6				1	0,62	2,000					
024 021	6	1461	656Fa01a		21	6				1	1,12	3,800					
024 021	7	1461	751Aa00		20	6					0,11						
024 021	7	1461	751Ba00		20	6					0,19						
024 021	7	1461	753Aa00		20	6					0,03						
024 021	7	1461	753Aa10		2	6					0,10						
024 021	7	1461	753Da00		2	6					0,08						
024 021	7	1461	754Ca00		20	6					0,03						
024 021	7	1461	754Ca01b		21	6					0,10						
024 021	7	1461	754Da00		20	6					0,17						
024 021	7	1461	755Aa13		2	6					0,10						
024 021	7	1461	755Ba13		3	6					0,26						
024 021	7	1461	755Ca13		1	6					0,17						
024 021	7	1461	755Da13		1	6					0,18						
024 021	7	1461	755Ea00		20	6					0,88						
024 021	7	1461	755Ea07		1	6					0,05						
024 021	7	1461	755Ea09		1	6					0,05						
024 021	7	1461	755Ea13		1	6					0,37						
024 021	7	1461	755Ea13		2	6					0,10						
024 021	7	1461	756Da00		20	6					0,10						
024 021	7	1461	757Aa00		20	6					0,95						
024 021	7	1461	757Aa09		1	6					0,56						
024 021	7	1461	757Ba00		20	6					0,73						
024 021	7	1461	757Ba09		2	6					0,07						
024 021	7	1461	757Ba10		1	6					0,37						
024 021	7	1461	757Ba10		2	6					0,04						
024 021	7	1461	757Ea00		20	6					0,48						
024 021	7	1461	757Ea08a		1	6					0,14						
024 021	7	1461	757Fa11		1	6					0,25						
024 021	7	1461	759Ca00		20	6					0,28						
024 021	7	1461	761Da04		1	6					0,11						
024 021	7	1461	762Da00		20	6					0,11						
024 021	7	1461	762Da04		2	6					0,10						
024 021	7	1461	763Aa00		20	6					0,20						
024 021	7	1461	763Ba03		1	6					0,05						
024 021	7	1461	763Ba04		1	6					0,04						
024 021	7	1461	763Ba04		2	6					0,04						
024 021	7	1461	763Ba12		1	6					0,30						
024 021	7	1461	763Ba12		2	6					0,20						
024 021	7	1461	763Ea11		1	6					0,30						
024 021	7	1461	764Aa00		20	6					0,35						
024 021	7	1461	764Aa10		1	6					0,20						
024 021	7	1461	764Ca00		20	6					0,27						
024 021	7	1461	764Ca12		1	6					0,15						
024 021	7	1461	764Da00		20	6					0,24						
024 021	7	1461	764Da11		3	6					0,32						
024 021	7	1461	764Ea00		20	6					0,37						
024 021	7	1461	764Ea12		1	6					0,15						
024 021	7	1461	764Ea12		2	6					0,22						
024 021	7	1461	765Da11		1	6					0,10						
024 021	7	1461	765Da11		2	6					0,10						
024 021	7	1461	765Ea12a		2	6					0,23						
024 021	7	1461	765Ea12b		1	6					0,22						
024 021	7	1461	765Ha00		20	6					0,03						
024 021	7	1461	766Da04		2	6					0,20						
024 021	7	1461	766Da04		3	6					0,10						
024 021	7	1461	766Ea00		20	6					0,12						
024 021	7	1461	767Ba00		20	6					0,08						
024 021	7	1461	767Ba11		1	6					0,07						
024 021	7	1461	767Ca00		20	6					0,04						
024 021	7	1461	767Da00		20	6					0,29						

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49, [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1461	768Ba12b		1	6					0,30					
024 021	8	1461	851Aa07		1	6					0,20					
024 021	8	1461	851Aa09		1	6					0,35					
024 021	8	1461	851Ba00		21	6					0,33					
024 021	8	1461	851Ba10b		1	6					0,57					
024 021	8	1461	851Ca00		21	6					0,60					
024 021	8	1461	851Ca10		1	6					0,15					
024 021	8	1461	852Aa00		21	6					0,30					
024 021	8	1461	852Aa00		22	6					0,27					
024 021	8	1461	852Aa07		1	6					0,71					
024 021	8	1461	852Aa07		2	6					0,60					
024 021	8	1461	853Aa05		1	6					0,07					
024 021	8	1461	853Ca08b		1	6					0,20					
024 021	8	1461	854Aa08		1	6					0,15					
024 021	8	1461	854Ba05		1	6					0,05					
024 021	8	1461	854Ba08		1	6					0,09					
024 021	8	1461	854Ba15		1	6					0,08					
024 021	8	1461	854Ca15		1	6					0,15					
024 021	8	1461	854Da15		1	6					0,20					
024 021	8	1461	855Ba04		1	6					0,13					
024 021	8	1461	855Ca15		1	6					0,05					
024 021	8	1461	856Ca00		23	6					0,45					
024 021	8	1461	856Ca08		1	6					0,31					
024 021	8	1461	856Da00		21	6					0,13					
024 021	8	1461	856Da00		22	6					0,17					
024 021	8	1461	856Da01a		24	6					0,05					
024 021	8	1461	856Da11		1	6					0,05					
024 021	8	1461	857Ba09		1	6					0,03					
024 021	8	1461	857Ca14		1	6					0,08					
024 021	8	1461	857Da14		1	6					0,08					
024 021	8	1461	857Ea00		21	6					0,14					
024 021	8	1461	857Ea07		1	6					0,04					
024 021	8	1461	858Aa00		21	6					0,30					
024 021	8	1461	858Ba00		21	6					0,23					
024 021	8	1461	858Ba09		1	6					0,06					
024 021	8	1461	858Da00		21	6					0,03					
024 021	8	1461	858Da00		22	6					0,10					
024 021	8	1461	858Da05		1	6					0,10					
024 021	8	1461	858Ea00		21	6					0,35					
024 021	8	1461	858Ea10		1	6					0,02					
024 021	8	1461	858Fa00		21	6					0,19					
024 021	8	1461	858Fa01b		23	6					0,10					
024 021	8	1461	858Fa12		1	6					0,17					
024 021	8	1461	858Ga10		2	6					0,27					
024 021	8	1461	858Ha00		21	6					0,14					
024 021	8	1461	858Ha12		1	6					0,05					
024 021	8	1461	859Aa10		1	6					0,10					
024 021	8	1461	859Da00		21	6					0,09					
024 021	8	1461	859Da11		2	6					0,08					
024 021	8	1461	860Ba09		1	6					0,06					
024 021	8	1461	860Ba12		1	6					0,10					
024 021	8	1461	860Ca10		1	6					0,05					
024 021	8	1461	860Da00		21	6					0,16					
024 021	8	1461	860Da00		22	6					0,17					
024 021	8	1461	860Da00		23	6					0,10					
024 021	8	1461	860Da10		1	6					0,02					
024 021	8	1461	861Aa00		22	6					0,30					
024 021	8	1461	861Ca00		22	6					0,25					
024 021	8	1461	861Ca12		1	6					0,06					
024 021	8	1461	861Ea00		21	6					0,03					
024 021	8	1461	861Fa00		22	6					0,15					
024 021	8	1461	861Ga00		22	6					0,15					
024 021	8	1461	861Ha00		21	6					0,21					
024 021	8	1461	861Ha00		23	6					0,28					
024 021	8	1461	861Ha01a		21	6					0,15					
024 021	8	1461	861Ha09		1	6					0,10					
024 021	8	1461	862Ba15		1	6					0,05					
024 021	8	1461	863Aa00		21	6					0,09					
024 021	8	1461	863Aa00		22	6					0,37					
024 021	8	1461	863Ba00		21	6					0,18					
024 021	8	1461	863Ba09		1	6					0,23					
024 021	8	1461	864Ca00		21	6					0,25					
024 021	8	1461	866Ea13		1	6					0,05					
024 021	8	1461	866Fa12		1	6					0,09					
024 021	8	1461	866Fa12		2	6					0,06					
024 021	8	1461	866Fa12		3	6					0,10					
024 021	8	1461	867Aa10		1	6					0,09					
024 021	8	1461	867Da00		21	6					0,05					
024 021	8	1461	867Da00		22	6					0,25					
024 021	8	1461	867Da00		23	6					0,07					

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	8	1461	868Aa00	22	6					1	0,54					
024 021	8	1461	868Aa12	1	6					1	0,08					
024 021	8	1461	868Ba08	1	6						0,08					
024 021	8	1461	868Ba13	2	6					1	0,04					
024 021	8	1461	868Ca00	23	6					1	0,28					
024 021	8	1461	868Ca09	1	6						0,11					
024 021	8	1461	869Ba11	1	6						0,03					
024 021	8	1461	869Ca00	21	6					1	0,20					
024 021	8	1461	869Ca07	1	6					1	0,18					
024 021	8	1461	869Da00	22	6					1	0,26					
024 021	8	1461	869Da13	1	6					1	0,25					
024 021	8	1461	870Aa00	21	6					1	0,24					
024 021	8	1461	870Aa00	22	6					1	0,50					
024 021	8	1461	870Aa12	1	6						0,05					
024 021	8	1461	870Ba00	21	6					1	0,38					
024 021	8	1461	870Ba11	1	6					1	0,10					
024 021	8	1461	870Ba11	2	6					1	0,25					
024 021	8	1461	870Ca04b	1	6						0,07					
024 021	8	1461	870Da09	1	6					1	0,10					
024 021	8	1461	871Aa00	21	6					1	0,15					
024 021	8	1461	871Aa10	1	6					1	0,22					
024 021	8	1461	871Ca09	1	6					1	0,03					
024 021	8	1461	871Da00	22	6					1	0,21					
024 021	8	1461	871Da10a	1	6					1	0,10					
024 021	8	1461	872Da08b	1	6						0,06					
024 021	47	1461	120Aa00		6						0,41					
024 021	47	1461	120Aa01	21	6						0,20					
202 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										47,77	25,400					

024 031	4	1461	402Da05	1	6						0,19					
024 031	5	1461	451Aa01a	23	9					1	0,21					
024 031	5	1461	451Ca11	1	6					1	0,23					
024 031	5	1461	451Ca11	2	6					1	0,02					
024 031	5	1461	451Da10	2	6					1	0,53					
024 031	5	1461	451Fa00	11	9					1	0,61					
024 031	5	1461	451Fa00	13	6					1	0,06					
024 031	5	1461	451Fa09	1	9					1	0,25					
024 031	5	1461	451Fa09	2	6					1	0,03					
024 031	5	1461	452Aa13	1	9					1	0,15					
024 031	5	1461	452Ba00a	16	6					1	0,16					
024 031	5	1461	452Ba00a	18	6					1	0,36					
024 031	5	1461	452Ba00a	19	6					1	0,36					
024 031	5	1461	452Ba01b	1	9					1	0,39					
024 031	5	1461	452Ba01c	1	9					1	0,06					
024 031	5	1461	452Ba01f		9					1	0,10					
024 031	5	1461	452Ba05b	1	9					1	0,05					
024 031	5	1461	452Ba05b	2	9					1	0,20					
024 031	5	1461	452Ba12a	1	9					1	0,07					
024 031	5	1461	452Ba12a	3	6					1	0,45					
024 031	5	1461	452Ba12a	4	6					1	0,67					
024 031	5	1461	452Ca04	1	9					1	0,11					
024 031	5	1461	452Ea00	21	9					1	0,17					
024 031	5	1461	453Aa07	1	6					1	0,30					
024 031	5	1461	453Ba08	5	9					1	0,20					
024 031	5	1461	453Da04a	1	9					1	0,22					
024 031	5	1461	454Aa00	13	6					1	0,22					
024 031	5	1461	454Aa12	1	9					1	0,08					
024 031	5	1461	454Ba01b	11	9					1	0,08					
024 031	5	1461	454Ca01b	11	6					1	0,44					
024 031	5	1461	454Ca01f	1	6					1	0,05					
024 031	5	1461	454Ca06	1	9					1	0,04					
024 031	5	1461	454Ea13	1	9					1	0,40					
024 031	5	1461	454Ea13	2	6					1	0,54					
024 031	5	1461	454Fa00	13	6					1	0,12					
024 031	5	1461	454Fa00	14	6					1	0,24					
024 031	5	1461	454Fa12	2	6					1	0,50					
024 031	5	1461	455Ba00	16	6					1	0,11					
024 031	5	1461	455Ba01c	14	9					1	0,18					
024 031	5	1461	455Da00	12	9					1	0,18					
024 031	5	1461	455Da00	13	6					1	0,08					
024 031	5	1461	455Da01a	11	9					1	0,22					
024 031	5	1461	455Da01b	21	9					1	0,25					
024 031	5	1461	455Da04	1	6					1	0,07					
024 031	5	1461	455Da04	1	9					1	0,20					
024 031	5	1461	455Da08	2	6					1	0,12					
024 031	5	1461	455Ea00	11	6					1	0,10					
024 031	5	1461	455Fa06	1	9					1	0,08					
024 031	5	1461	455Fa00	17	9					1	0,23					
024 031	5	1461	455Fa01a	16	9					1	0,40					

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [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
024 031	5	1461	455Fa01c	12	9				1	0,33						
024 031	5	1461	455Fa03b	1	9				1	0,12						
024 031	5	1461	455Fa03b	3	9				1	0,05						
024 031	5	1461	455Fa12	1	6				1	0,57						
024 031	5	1461	456Aa01c	11	9				1	0,31						
024 031	5	1461	456Ba01b	15	9				1	0,12						
024 031	5	1461	456Ba11	1	9				1	0,07						
024 031	5	1461	456Da01a	16	9				1	0,54						
024 031	5	1461	456Ea06	1	9				1	0,14						
024 031	6	1461	651Aa01a	21	6				1	0,17	0,500					
024 031	6	1461	651Ea01a	21	6				1	0,55	5,000					
024 031	6	1461	651Fa01a	21	6				1	0,50	4,500					
024 031	6	1461	651Fa01a	22	6				1	2,92	26,000					
024 031	6	1461	651Fa01b	21	6				1	0,36	3,000					
024 031	6	1461	651Ha01a	21	6				1	1,36	13,000					
024 031	6	1461	652Aa01a	23	6				1	2,47	22,000					
024 031	6	1461	652Aa01a	24	6				1	0,80	7,000					
024 031	6	1461	652Ba01	21	6				1	4,00	35,000					
024 031	6	1461	652Ca00	1	6				1	0,30	2,000					
024 031	6	1461	652Ca01b	25	6				1	1,14	9,200					
024 031	6	1461	652Ca01a	21	6				1	1,86	16,000					
024 031	6	1461	652Da01a	21	6				1	0,29	2,200					
024 031	6	1461	652Ea01a	22	6				1	0,44	3,800					
024 031	6	1461	652Ea03a	1	6				1	0,35	3,000					
024 031	6	1461	652Ea03b	1	6				1	0,35	3,000					
024 031	6	1461	652Ha00	6					1	2,78	23,000					
024 031	6	1461	652Ha04a	1	6				1	0,91	8,000					
024 031	6	1461	653Ba01a	21	6				1	0,64	5,000					
024 031	6	1461	653Ba01b	21	6				1	0,05	0,200					
024 031	6	1461	653Ca02c	1	6				1	0,40	3,200					
024 031	6	1461	653Ca02c	2	6				1	0,22	1,800					
024 031	6	1461	653Da03	1	6				1	0,50	4,500					
024 031	6	1461	653Da04	1	6				1	0,11	1,000					
024 031	6	1461	653Fa01a	21	6				1	2,15	20,000					
024 031	6	1461	653Ha04	1	6				1	0,50	4,000					
024 031	6	1461	654Aa00	6					1	0,36	3,000					
024 031	6	1461	654Aa01	21	6				1	1,47	12,000					
024 031	6	1461	654Aa02	1	6				1	0,25	2,000					
024 031	6	1461	654Aa04	1	6				1	1,20	10,000					
024 031	6	1461	654Ba01a	21	6				1	0,29	2,200					
024 031	6	1461	654Ca10	1	6				1	1,50	14,000					
024 031	6	1461	654Ea04	1	6				1	1,44	12,000					
024 031	6	1461	654Fa03	1	6				1	0,50	4,000					
024 031	6	1461	655Aa00	6					1	2,41	22,000					
024 031	6	1461	655Aa04	1	6				1	2,68	24,000					
024 031	6	1461	655Aa04	2	6				1	0,47	3,600					
024 031	6	1461	655Aa04	3	6				1	0,30	2,500					
024 031	6	1461	655Aa04	4	6				1	0,38	3,000					
024 031	6	1461	655Ba00	6					1	0,36	3,000					
024 031	6	1461	655Ba04	1	6				1	0,10	0,800					
024 031	6	1461	655Ba04	2	6				1	0,08	0,500					
024 031	6	1461	655Ca00	6					1	0,18	1,000					
024 031	6	1461	655Ca04	1	6				1	0,68	5,000					
024 031	6	1461	655Da00	6					1	1,18	11,000					
024 031	6	1461	655Ea00	6					1	1,27	12,000					
024 031	6	1461	655Ea01a	21	6				1	0,93	8,000					
024 031	6	1461	655Fa00a	6					1	4,33	39,000					
024 031	6	1461	655Fa00b	6					1	0,62	5,000					
024 031	6	1461	655Fa00b	1	6				1	0,12	1,000					
024 031	6	1461	655Fa01a	21	6				1	0,15	1,100					
024 031	6	1461	655Fa01a	22	6				1	1,70	15,000					
024 031	6	1461	655Fa04	1	6				1	0,09	0,400					
024 031	6	1461	655Fa07	1	6				1	1,00	9,000					
024 031	6	1461	655Ga01a	21	6				1	0,59	3,000					
024 031	6	1461	655Ha01a	21	6				1	1,09	9,000					
024 031	6	1461	655Ha04	1	6				1	0,25	2,000					
024 031	6	1461	655Ha04	2	6				1	0,10	0,600					
024 031	6	1461	655Ha04	3	6				1	0,50	4,000					
024 031	6	1461	656Aa04	1	6				1	0,30	2,500					
024 031	6	1461	656Aa04	2	6				1	0,15	2,600					
024 031	6	1461	656Ca00	6					1	1,26	11,000					
024 031	6	1461	656Ca05	1	6				1	1,20	11,000					
024 031	6	1461	656Da00	6					1	0,92	8,000					
024 031	6	1461	656Da01a	21	6				1	0,84	7,000					
024 031	6	1461	656Da03	1	6				1	0,25	1,800					
024 031	6	1461	656Da03	2	6				1	0,50	3,500					
024 031	6	1461	656Da03	3	6				1	0,45	3,500					
024 031	6	1461	656Da13	1	6				1	0,83	8,000					
024 031	6	1461	656Ea13	1	6				1	0,20	1,800					
024 031	6	1461	656Fa04	1	6				1	0,25	2,000					

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1461	657Aa04	1	6				1	0,19	1,600					
024 031	6	1461	657Aa04	2	6				1	0,15	1,200					
024 031	6	1461	657Aa05	1	6				1	0,85	8,000					
024 031	6	1461	657Aa05	2	6				1	0,25	2,100					
024 031	6	1461	657Aa05	3	6				1	0,25	2,200					
024 031	6	1461	657Ba01a	21	6				1	0,27	2,500					
024 031	6	1461	657Ba13	1	6				1	0,50	4,500					
024 031	6	1461	657Ca00	6					1	2,84	25,000					
024 031	6	1461	657Ca01a	21	6				1	0,60	5,000					
024 031	6	1461	657Ca01b	23	6				1	0,96	6,500					
024 031	6	1461	657Ca03a	1	6				1	0,10	0,500					
024 031	6	1461	657Ca03b	1	6				1	0,70	6,000					
024 031	6	1461	657Ca03b	2	6				1	1,60	14,000					
024 031	6	1461	657Ca03b	3	6				1	0,15	1,000					
024 031	6	1461	657Ca03b	4	6				1	0,40	3,500					
024 031	6	1461	657Ca13	1	6				1	0,39	3,500					
024 031	6	1461	657Da00	6					1	4,18	37,600					
024 031	6	1461	657Da01a	21	6				1	0,40	3,000					
024 031	6	1461	657Da01b	21	6				1	0,30	2,700					
024 031	6	1461	657Da01c	21	6				1	0,30	2,800					
024 031	6	1461	657Ea00	6					1	0,33	2,600					
024 031	6	1461	657Ea01a	21	6				1	0,52	4,600					
024 031	6	1461	657Ea01a	23	6				1	0,32	2,800					
024 031	6	1461	657Ea03	1	6				1	0,31	2,800					
024 031	6	1461	658Aa00	6					1	0,42	3,800					
024 031	6	1461	658Aa01a	21	6				1	0,83	8,000					
024 031	6	1461	658Aa04	1	6				1	2,00	18,000					
024 031	6	1461	658Aa04	2	6				1	0,84	8,000					
024 031	6	1461	658Aa04	3	6				1	0,30	2,600					
024 031	6	1461	658Ca00	6					1	0,23	2,000					
024 031	6	1461	658Fa04	1	6				1	0,15	1,100					
024 031	6	1461	659Aa01a	21	6				1	4,03	35,000					
024 031	6	1461	659Aa01b	21	6				1	0,25	1,600					
024 031	6	1461	659Aa04	1	6				1	0,30	2,700					
024 031	6	1461	659Aa08	1	6				1	0,10	0,500					
024 031	6	1461	659Da00	6					1	0,93	8,000					
024 031	6	1461	660Aa00	6					1	2,32	22,000					
024 031	6	1461	660Aa01	21	6				1	0,35	3,000					
024 031	6	1461	660Aa05	1	6				1	0,63	5,000					
024 031	6	1461	660Ba00	6					1	0,74	6,000					
024 031	6	1461	660Ba01a	21	6				1	1,08	10,000					
024 031	6	1461	660Ba01b	21	6				1	0,60	5,500					
024 031	6	1461	660Ba03	1	6				1	0,20	1,800					
024 031	6	1461	660Ba03	2	6				1	0,25	2,100					
024 031	6	1461	660Ca00	6					1	4,16	38,000					
024 031	6	1461	660Ca13	1	6				1	0,10	0,800					
024 031	6	1461	660Da01a	21	6				1	1,82	17,000					
024 031	6	1461	660Da01b	21	6				1	1,00	9,000					
024 031	6	1461	660Da01c	21	6				1	0,05	0,300					
024 031	6	1461	661Aa00	6					1	1,72	16,000					
024 031	6	1461	661Aa04	1	6				1	1,20	11,000					
024 031	6	1461	661Aa04	2	6				1	0,40	3,500					
024 031	6	1461	661Aa04	3	6				1	0,15	1,100					
024 031	6	1461	661Aa00	6					1	0,15	1,000					
024 031	6	1461	661Da01	21	6				1	0,50	4,000					
024 031	6	1461	661Da05	1	6				1	2,50	22,000					
024 031	6	1461	662Aa04	1	6				1	0,50	4,500					
024 031	6	1461	662Aa04	3	6				1	0,65	5,500					
024 031	6	1461	664Aa00	6					1	1,10	10,000					
024 031	6	1461	664Aa01a	21	6				1	0,65	4,000					
024 031	6	1461	664Aa01c	1	6				1	0,10	0,600					
024 031	6	1461	664Aa09	1	6				1	0,17	1,500					
024 031	6	1461	664Ba00	6					1	2,87	26,000					
024 031	6	1461	664Ba01a	21	6				1	0,50	4,400					
024 031	6	1461	664Ba06	1	6				1	0,19	1,500					
024 031	6	1461	664Ca00	6					1	0,34	3,000					
024 031	6	1461	664Da00	6					1	2,38	22,000					
024 031	6	1461	664Da01a	1	6				1	0,30	2,700					
024 031	6	1461	664Da01a	21	6				1	5,76	55,000					
024 031	6	1461	664Ea00	6					1	0,12	1,000					
024 031	7	1461	751Aa12	1	6					0,02						
024 031	7	1461	751Ba09	1	6					0,19						
024 031	7	1461	751Ca04	1	6					0,25						
024 031	7	1461	751Da10	1	6					0,25						
024 031	7	1461	751Ea06	1	6					0,10						
024 031	7	1461	753Aa00	20	6					0,30						
024 031	7	1461	753Aa08	1	6					0,50						
024 031	7	1461	753Aa10	1	6					0,14						
024 031	7	1461	753Aa10	2	6					0,14						
024 031	7	1461	753Ba00	20	6					0,06						

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49 [REDAKTOVANÉ], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx	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	7	1461	754Ba00	20	6							0,36				
024 031	7	1461	754Ca12	1	6							0,10				
024 031	7	1461	754Da00	20	6							0,08				
024 031	7	1461	755Aa00	20	6							0,18				
024 031	7	1461	755Aa13	1	6							0,28				
024 031	7	1461	755Ba13	1	6							0,18				
024 031	7	1461	755Ca00	20	6							0,05				
024 031	7	1461	755Ca13	1	6							0,23				
024 031	7	1461	755Ea00	20	6							0,27				
024 031	7	1461	755Ea07	1	6							0,46				
024 031	7	1461	756Aa00	20	6							0,48				
024 031	7	1461	756Ca00	20	6							0,13				
024 031	7	1461	756Da00	20	6							0,17				
024 031	7	1461	757Aa00	20	6							0,79				
024 031	7	1461	757Aa04	2	6							0,12				
024 031	7	1461	757Aa10	1	6							0,15				
024 031	7	1461	757Ba00	20	6							0,30				
024 031	7	1461	757Ba07	1	6							0,24				
024 031	7	1461	757Ba10	1	6							0,19				
024 031	7	1461	757Ca07	1	6							0,12				
024 031	7	1461	757Da07b	1	6							0,09				
024 031	7	1461	757Ea00	20	6							0,42				
024 031	7	1461	757Ea08a	1	6							0,10				
024 031	7	1461	757Fa00	20	6							0,30				
024 031	7	1461	757Fa11	1	6							0,14				
024 031	7	1461	759Ba00	20	6							0,23				
024 031	7	1461	759Ca00	20	6							0,26				
024 031	7	1461	759Da00	20	6							0,32				
024 031	7	1461	759Da10	1	6							0,21				
024 031	7	1461	759Da10	2	6							0,25				
024 031	7	1461	759Fa00	20	6							0,25				
024 031	7	1461	759Fa07	1	6							0,11				
024 031	7	1461	759Ga14	1	6							0,20				
024 031	7	1461	761Ba00	20	6							0,15				
024 031	7	1461	761Ba05	1	6							0,06				
024 031	7	1461	761Ba08b	1	6							0,24				
024 031	7	1461	761Ca00	20	6							0,17				
024 031	7	1461	761Ca08	1	6							0,06				
024 031	7	1461	761Ea07	1	6							0,05				
024 031	7	1461	762Aa00	20	6							0,79				
024 031	7	1461	762Aa05	1	6							0,50				
024 031	7	1461	762Ca00	20	6							0,04				
024 031	7	1461	762Da00	20	6							0,57				
024 031	7	1461	762Da04	1	6							0,07				
024 031	7	1461	762Da04	2	6							0,75				
024 031	7	1461	762Da05	1	6							0,12				
024 031	7	1461	762Da05	2	6							0,07				
024 031	7	1461	763Aa00	20	6							0,31				
024 031	7	1461	763Aa04	1	6							0,21				
024 031	7	1461	763Aa11	1	6							0,35				
024 031	7	1461	763Ba04	3	6							0,30				
024 031	7	1461	763Ba12	1	6							0,40				
024 031	7	1461	763Ca05	1	6							0,07				
024 031	7	1461	763Ea11	1	6							0,05				
024 031	7	1461	764Ca00	20	6							0,53				
024 031	7	1461	764Da00	20	6							0,16				
024 031	7	1461	764Da11	1	6							0,21				
024 031	7	1461	764Da11	2	6							0,38				
024 031	7	1461	764Ea00	20	6							0,28				
024 031	7	1461	765Ba00	20	6							0,03				
024 031	7	1461	765Ba04	1	6							0,09				
024 031	7	1461	765Ca00	20	6							0,12				
024 031	7	1461	765Ea12a	1	6							0,35				
024 031	7	1461	765Ea12b	1	6							0,24				
024 031	7	1461	765Ga00	20	6							0,11				
024 031	7	1461	765Ha00	20	6							0,31				
024 031	7	1461	765Ha05b	1	6							0,09				
024 031	7	1461	765Ha05b	2	6							0,15				
024 031	7	1461	766Ca00	20	6							0,05				
024 031	7	1461	766Da00	20	6							0,18				
024 031	7	1461	766Da04	1	6							0,55				
024 031	7	1461	766Da04	2	6							0,50				
024 031	7	1461	766Ea00	20	6							0,64				
024 031	7	1461	766Fa00	20	6							0,07				
024 031	7	1461	767Aa00	20	6							0,17				
024 031	7	1461	767Aa09	2	6							0,14				
024 031	7	1461	767Aa16	1	6							0,12				
024 031	7	1461	767Ba00	20	6							0,72				
024 031	7	1461	767Ba11	4	6							0,15				
024 031	7	1461	767Ba11	5	6							0,15				

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [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
024 031	7	1461	767Da00	20	6							0,08				
024 031	7	1461	767Fa00	20	6							0,35				
024 031	7	1461	767Fa11	1	6							0,17				
024 031	7	1461	768Aa00	20	6							0,51				
024 031	7	1461	768Aa12a	1	6							0,25				
024 031	7	1461	768Ba00	20	6							0,35				
024 031	7	1461	768Ca00a	20	6							0,15				
024 031	7	1461	768Ca00b	20	6							0,50				
024 031	7	1461	768Ca13a	1	6							0,08				
024 031	7	1461	768Da06	1	6							0,25				
024 031	7	1461	768Ea00	20	6							0,42				
024 031	7	1461	768Ea13	1	6							0,12				
024 031	7	9117	770Na00	20	6							0,40				
024 031	7	9117	770Na00	20	8							0,40				
024 031	8	1461	851Aa07	1	6						1	0,20				
024 031	8	1461	851Aa09	1	6						1	0,35				
024 031	8	1461	851Ba00	21	6						1	0,53				
024 031	8	1461	851Ba10b	1	6						1	0,28				
024 031	8	1461	851Ba10b	2	6						1	0,30				
024 031	8	1461	851Ca00	22	6						1	0,33				
024 031	8	1461	851Ca11	1	6						1	0,24				
024 031	8	1461	852Aa00	21	6						1	0,30				
024 031	8	1461	852Aa07	1	6						1	0,44				
024 031	8	1461	853Ca08b	1	6						1	0,24				
024 031	8	1461	854Aa16	1	6						1	0,17				
024 031	8	1461	854Ba00	21	6						1	0,08				
024 031	8	1461	854Ba15	1	6						1	0,45				
024 031	8	1461	855Ba04	1	6						1	0,51				
024 031	8	1461	855Ca15	1	6							0,25				
024 031	8	1461	856Ba00	21	6						1	0,11				
024 031	8	1461	856Ca00	22	6						1	0,12				
024 031	8	1461	856Ca00	23	6						1	0,30				
024 031	8	1461	856Da01a	23	6						1	0,12				
024 031	8	1461	857Aa14	1	6						1	0,22				
024 031	8	1461	857Ca14	1	6						1	0,10				
024 031	8	1461	857Da14	1	6						1	0,32				
024 031	8	1461	857Ea00	21	6						1	0,14				
024 031	8	1461	857Ea07	1	6						1	0,18				
024 031	8	1461	858Ca00	21	6						1	0,12				
024 031	8	1461	858Ca00	22	6						1	0,04				
024 031	8	1461	858Da00	21	6						1	0,16				
024 031	8	1461	858Ea00	21	6						1	0,20				
024 031	8	1461	858Ea01a	22	6						1	0,20				
024 031	8	1461	858Fa01a	21	6						1	0,15				
024 031	8	1461	858Fa12	1	6						1	0,20				
024 031	8	1461	858Fa12	2	6							0,15				
024 031	8	1461	858Ga10	1	6						1	0,16				
024 031	8	1461	858Ha00	21	6						1	0,25				
024 031	8	1461	858Ha00	22	6						1	0,20				
024 031	8	1461	859Aa10	1	6							0,34				
024 031	8	1461	859Da00	21	6						1	0,09				
024 031	8	1461	859Da11	1	6						1	0,14				
024 031	8	1461	859Da11	2	6						1	0,12				
024 031	8	1461	860Ba09	2	6						1	0,20				
024 031	8	1461	860Ba12	1	6						1	0,22				
024 031	8	1461	860Ca10	1	6						1	0,25				
024 031	8	1461	860Da00	22	6						1	0,15				
024 031	8	1461	860Da10	1	6						1	0,08				
024 031	8	1461	861Aa00	21	6						1	0,13				
024 031	8	1461	861Ca00	22	6						1	0,04				
024 031	8	1461	861Ca12	1	6						1	0,24				
024 031	8	1461	861Da00	21	6						1	0,17				
024 031	8	1461	861Fa00	21	6						1	0,73				
024 031	8	1461	861Fa09	1	6						1	0,06				
024 031	8	1461	861Ga00	21	6						1	0,15				
024 031	8	1461	861Ha00	22	6						1	0,12				
024 031	8	1461	861Ha00	23	6						1	0,36				
024 031	8	1461	861Ha01a	21	6						1	0,09				
024 031	8	1461	861Ha09	1	6						1	0,19				
024 031	8	1461	862Aa05	1	6							0,18				
024 031	8	1461	862Ba15	1	6							0,35				
024 031	8	1461	863Aa00	22	6						1	0,22				
024 031	8	1461	863Aa09	1	6						1	0,16				
024 031	8	1461	863Ba00	21	6						1	0,18				
024 031	8	1461	864Aa09	1	6						1	0,04				
024 031	8	1461	864Aa11	1	6							0,23				
024 031	8	1461	864Ca00	21	6						1	0,14				
024 031	8	1461	865Aa08	1	6						1	0,15				
024 031	8	1461	866Ea13	1	6						1	0,22				
024 031	8	1461	866Ea13	2	6						1	0,15				

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49 [REDAKTOVANÉ], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	1461	866Fa01a	21	6				1		0,11					
024 031	8	1461	866Fa12	2	6				1		0,20					
024 031	8	1461	866Fa12	3	6				1		0,29					
024 031	8	1461	867Aa00	22	6				1		0,47					
024 031	8	1461	867Da00	23	6				1		0,50					
024 031	8	1461	867Da04	1	6				1		0,13					
024 031	8	1461	868Aa00	21	6				1		0,30					
024 031	8	1461	868Aa00	23	6				1		0,10					
024 031	8	1461	868Aa08	1	6				1		0,12					
024 031	8	1461	868Aa12	1	6				1		0,29					
024 031	8	1461	868Ba13	2	6				1		0,16					
024 031	8	1461	868Ca00	21	6				1		0,47					
024 031	8	1461	868Ca12	1	6						0,10					
024 031	8	1461	869Ca00	21	6				1		0,18					
024 031	8	1461	869Ca07	1	6				1		0,15					
024 031	8	1461	869Da00	21	6				1		0,23					
024 031	8	1461	869Da00	22	6				1		0,07					
024 031	8	1461	869Da13	1	6				1		0,20					
024 031	8	1461	870Aa00	22	6				1		0,20					
024 031	8	1461	870Aa00	23	6				1		0,12					
024 031	8	1461	870Ba00	21	6				1		0,25					
024 031	8	1461	870Ba11	1	6				1		0,16					
024 031	8	1461	870Ba11	3	6				1		0,25					
024 031	8	1461	870Da00	1	6				1		0,08					
024 031	8	1461	871Aa00	21	6				1		0,17					
024 031	8	1461	871Aa13	1	6				1		0,19					
024 031	8	1461	871Ca00	21	6				1		0,14					
024 031	8	1461	871Da10a	1	6				1		0,14					
024 031	8	1461	872Ba15	1	6				1		0,20					
024 031	8	1461	872Ca08	1	6				1		0,13					
024 031	8	1461	872Da00	21	6				1		0,14					
024 031	8	1461	872Da01	21	6				1		0,25					
024 031	47	1461	120Aa00		6						0,21					
024 031	47	1461	120Aa01	1	6						0,22					
202	024 031-Ožínání - ručně - celoplošné								184,59		1091,400					

024 121	4	1461	402Ba05	1	6						0,07					
024 121	4	1461	402Ba13	1	9						0,11					
024 121	4	1461	402Ca03a	1	6						0,10					
024 121	4	1461	402Ca11	1	6						0,28					
024 121	4	1461	402Da03	1	6						0,02					
024 121	4	1461	402Da04	2	6						0,07					
024 121	4	1461	402Da05	2	6						0,15					
024 121	4	1461	402Da05	3	6						0,13					
024 121	4	1461	404Ba00	41	6						0,08					
024 121	4	1461	404Ba09	1	6						0,06					
024 121	4	1461	404Ca08	1	9						0,15					
024 121	4	1461	405Aa05	1	9						0,04					
024 121	4	1461	405Ba04	1	6						0,08					
024 121	4	1461	405Ba04	2	6						0,07					
024 121	4	1461	405Ba04	3	6						0,06					
024 121	4	1461	405Ba04	4	6						0,06					
024 121	4	1461	405Ca07	1	9						0,16					
024 121	4	1461	405Da11	1	9						0,05					
024 121	4	1461	405Da11	2	6						0,27					
024 121	4	1461	405Da11	3	6						0,21					
024 121	4	1461	406Aa00a	41	6						0,10					
024 121	4	1461	406Aa00a	42	6						0,12					
024 121	4	1461	406Aa00a	43	6						0,08					
024 121	4	1461	406Aa00b	41	6						0,21					
024 121	4	1461	406Aa06	1	6						0,04					
024 121	4	1461	406Aa08	1	6						0,11					
024 121	4	1461	406Ca11	1	6						0,06					
024 121	4	1461	406Da00	411	6						0,05					
024 121	4	1461	406Da10	1	6						0,32					
024 121	4	1461	406Da10	3	6						0,14					
024 121	4	1461	406Da11	1	9						0,06					
024 121	4	1461	406Ea12	1	9						0,05					
024 121	4	1461	407Ba03b	2	9						0,07					
024 121	4	1461	408Ba09	1	9						0,15					
024 121	4	1461	408Ba09	2	9						0,10					
024 121	4	1461	408Ba09	3	6						0,06					
024 121	4	1461	408Ba15b	1	9						0,24					
024 121	4	1461	408Ca09	4	6						0,10					
024 121	4	1461	408Da07	1	9						0,15					
024 121	4	1461	409Ca04	1	6						0,20					
024 121	4	1461	410Ba16	1	9						0,05					
024 121	4	1461	410Ca09	2	9						0,09					

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	4	1461	410Ca09		3	9						0,13				
024 121	4	1461	410Ca09		5	9						0,17				
024 121	4	1461	410Ca09		6	9						0,14				
024 121	4	1461	410Ea04		1	9						0,12				
024 121	4	1461	410Ea04		2	6						0,07				
024 121	4	1461	411Ba00		41	6						0,08				
024 121	4	1461	411Ba05		1	6						0,06				
024 121	4	1461	411Ba16		1	9						0,37				
024 121	4	1461	411Ca05a		1	6						0,15				
024 121	4	1461	411Ca05a		2	6						0,06				
024 121	4	1461	411Ca05a		3	6						0,06				
024 121	9	1461	951Ca15b		1	6						0,21				
024 121	9	1461	952Aa05		1	6						0,20				
024 121	9	1461	952Da00		13	6						0,10				
024 121	9	1461	953Fa10		1	6						0,14				
024 121	9	1461	954Ca00		11	6						0,13				
024 121	9	1461	956Ca15		1	6						0,28				
024 121	9	1461	956Fa14		1	6						0,35				
024 121	9	1461	957Aa12		1	6						0,09				
024 121	9	1461	957Ca00		11	6						0,06				
024 121	9	1461	957Fa00		14	6						0,25				
024 121	9	1461	959Ca00		12	6						0,09				
024 121	9	1461	959Ja00		14	6						0,04				
202 024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích												8,24				

024 131	4	1461	402Ba12		1	6						0,02				
024 131	4	1461	402Ca03b		1	6						0,20				
024 131	4	1461	402Da01a		42	6						0,08				
024 131	4	1461	402Da03		2	6						0,26				
024 131	4	1461	402Da04		1	6						0,25				
024 131	4	1461	402Da04		3	6						0,07				
024 131	4	1461	402Da04		4	9						0,07				
024 131	4	1461	402Da09		1	6						0,08				
024 131	4	1461	403Ca03a		2	6						0,13				
024 131	4	1461	403Ca03a		3	6						0,08				
024 131	4	1461	403Ca05		1	6						0,15				
024 131	4	1461	403Da06		1	9						0,24				
024 131	4	1461	404Aa05		1	6						0,08				
024 131	4	1461	404Aa05		2	6						0,15				
024 131	4	1461	404Aa09		1	6						0,05				
024 131	4	1461	405Aa03		1	6						0,10				
024 131	4	1461	405Aa04		1	6						0,12				
024 131	4	1461	405Aa04		2	6						0,14				
024 131	4	1461	406Aa08		2	6						0,03				
024 131	4	1461	406Aa08		3	6						0,33				
024 131	4	1461	406Da06		1	6						0,04				
024 131	4	1461	408Ca04		1	6						0,12				
024 131	4	1461	408Ca05		1	6						0,12				
024 131	4	1461	408Ca07		1	6						0,08				
024 131	4	1461	408Ca09		5	6						0,06				
024 131	4	1461	408Da03a		2	6						0,30				
024 131	4	1461	408Da03b		3	6						0,02				
024 131	4	1461	408Da07		2	9						0,17				
024 131	4	1461	409Ca00		41	6						0,10				
024 131	4	1461	409Ca05		1	6						0,01				
024 131	4	1461	410Ca09		1	9						0,08				
024 131	4	1461	411Da05		1	9						0,29				
024 131	4	1461	412Aa07		1	9						0,10				
024 131	4	1461	414Aa00		425	6						0,18				
024 131	4	1461	414Ba00		421	6						0,22				
024 131	4	1461	414Ca00		41	6						0,06				
024 131	9	1461	951Aa00		11	6						0,59				
024 131	9	1461	951Ca00		11	6						0,15				
024 131	9	1461	951Ca15b		1	6						0,35				
024 131	9	1461	952Aa05		1	6						0,20				
024 131	9	1461	952Ca00		11	6						0,21				
024 131	9	1461	952Da00		13	6						0,05				
024 131	9	1461	953Aa09		1	6						0,45				
024 131	9	1461	953Ea10		1	6						0,45				
024 131	9	1461	953Ea10		2	6						0,52				
024 131	9	1461	953Ga13		1	6						0,10				
024 131	9	1461	953Ha12		1	6						0,20				
024 131	9	1461	953Ha12		2	6						0,20				
024 131	9	1461	954Aa00		14	6						0,17				
024 131	9	1461	954Ca00		11	6						0,11				
024 131	9	1461	954Da11		1	6						0,27				
024 131	9	1461	956Aa00		13	6						0,10				
024 131	9	1461	956Aa10		1	6						0,15				
024 131	9	1461	956Aa10		2	6						0,12				

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	9	1461	956Aa10		3	6						0,06				
024 131	9	1461	956Ba12		1	6						0,30				
024 131	9	1461	956Ba12		2	6						0,16				
024 131	9	1461	956Ca15		1	6						0,32				
024 131	9	1461	956Ea00		11	6						0,15				
024 131	9	1461	956Fa14		1	6						0,25				
024 131	9	1461	957Aa12		2	6						0,45				
024 131	9	1461	957Aa12		3	6						0,57				
024 131	9	1461	957Da00		11	6						0,14				
024 131	9	1461	957Fa00		14	6						1,25				
024 131	9	1461	958Da04		1	6						0,84				
024 131	9	1461	958Da04		2	6						0,51				
024 131	9	1461	959Ba00		13	6						0,24				
024 131	9	1461	959Ba03		1	6						0,79				
024 131	9	1461	959Ba04		1	6						0,11				
024 131	9	1461	959Ca01b		15	6						0,27				
024 131	9	1461	959Ca01b		16	6						0,12				
024 131	9	1461	959Ca03a		1	6						0,42				
024 131	9	1461	959Ca03b		1	6						0,70				
024 131	9	1461	959Ca03b		2	6						0,48				
024 131	9	1461	959Ca04		1	6						0,16				
024 131	9	1461	959Da00		12	6						0,40				
024 131	9	1461	959Da02		1	6						0,28				
024 131	9	1461	959Da04		1	6						0,55				
024 131	9	1461	959Da04		2	6						1,03				
024 131	9	1461	959Ea00		12	6						0,09				
024 131	9	1461	959Ea10		1	6						0,20				
024 131	9	1461	959Fa03		1	6						0,12				
024 131	9	1461	959Fa05		1	6						0,28				
024 131	9	1461	959Ga00		11	6						0,07				
024 131	9	1461	959Ga04b		1	6						0,41				
024 131	9	1461	959Ga04b		2	6						0,13				
024 131	9	1461	959Ha00		13	6						0,17				
024 131	9	1461	959Ha14		1	6						0,22				
024 131	9	1461	960Aa12		1	6						0,12				
024 131	9	1461	960Aa12		2	6						0,08				
024 131	9	1461	960Ba00p		15	6						0,77				
024 131	9	1461	960Ba01a		13	6						1,17				
024 131	9	1461	960Ba04		1	6						0,15				
024 131	9	1461	960Ba06		1	6						0,12				
024 131	9	1461	960Ba06		2	6						0,09				
024 131	9	1461	960Ba12		1	6						0,46				
024 131	9	1461	960Ca00		13	6						0,41				
024 131	9	1461	960Da01a		14	6						0,19				
024 131	9	1461	960Da13		1	6						0,34				
024 131	9	1461	960Da13		2	6						0,17				
024 131	9	1461	960Da13		3	6						0,93				
024 131	9	1461	960Fa00		11	6						0,85				
024 131	9	1461	960Fa13		1	6						1,00				
024 131	9	1461	960Fa13		2	6						0,17				
024 131	9	1461	961Aa00		11	6						0,11				
024 131	9	1461	961Aa05		1	6						0,11				
024 131	9	1461	961Aa05		2	6						0,51				
024 131	9	1461	961Da00		11	6						0,67				
202 024 131	-ožinání - mechanizované - celoplošné												29,63			
024 421	4	1461	402Ba12		2	6	11	SML				0,12				
024 421	4	1461	404Aa07		1	6	11	SML				0,10				
024 421	4	1461	408Ca09		6	6	11	SML				0,10				
024 421	5	1461	456Ga01b		12	4	18	SML	1			0,35				
024 421	8	1461	856Ca00		21	5		SML	1			0,27				
024 421	8	1461	856Ca00		22	5		SML	1			0,22				
024 421	8	1461	856Ca05b		1	5		SML	1			0,15				
024 421	8	1461	861Ca00		21	5		SML	1			0,40				
024 421	8	1461	868Ca00		21	5		SML	1			0,09				
024 421	8	1461	868Ca00		22	5		SML	1			0,35				
024 421	8	1461	869Ba00		21	5		SML	1			0,36				
024 421	8	1461	872Aa00		21	5		SML	1			0,30				
202 024 421	-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích												2,81			
024 431	4	1461	402Aa13		6		11					0,13				
024 431	4	1461	402Aa13		1	6	11	SML				0,16				
024 431	4	1461	402Aa13		2	6	11	SML				0,15				
024 431	4	1461	402Aa13		3	6	11	SML				0,10				
024 431	4	1461	402Ba12		1	6	11	SML				0,16				
024 431	4	1461	402Ba12		3	6	11	SML				0,08				
024 431	4	1461	402Ba13		2	6	11	SML				0,28				
024 431	4	1461	403Ca03a		1	6	11	SML				0,06				

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 431	4	1461	404Aa09	2	6	11	SML				0,10					
024 431	4	1461	406Aa05	1	6	11	SML				0,12					
024 431	4	1461	406Aa05	2	6	11	SML				0,10					
024 431	4	1461	408Ca00	41	6	11	SML				0,28					
024 431	4	1461	408Ca00	42	6	11	SML				0,70					
024 431	4	1461	408Ca09	1	6	11	SML				0,05					
024 431	4	1461	408Ca09	2	6	11	SML				0,09					
024 431	4	1461	408Ca09	3	6	11	SML				0,14					
024 431	4	1461	408Da03a	1	6	11	SML				0,17					
024 431	4	1461	408Da03b	1	6	11	SML				0,12					
024 431	4	1461	408Da03b	2	6	11	SML				0,15					
024 431	4	1461	409Aa05	1	6	11	SML				0,06					
024 431	4	1461	409Ca13	1	6	11	SML				0,40					
024 431	4	1461	410Ca09	4	6	11	SML				0,09					
024 431	4	1461	412Ca09	1	6						0,13					
024 431	5	1461	418Ea03	1	4	18	SML	2			0,37					
024 431	5	1461	418Ea03	2	4	18	SML	2			0,06					
024 431	5	1461	418Ea06	1	4	18	SML	1			0,12					
024 431	5	1461	451Aa00	14	4	18	SML	1			0,07					
024 431	5	1461	451Aa01a	12	4	18	SML	2			0,05					
024 431	5	1461	451Aa01a	13	4	18	SML	1			0,98					
024 431	5	1461	451Aa01b	42	4	18	SML	1			0,17					
024 431	5	1461	451Ca00	13	4	18	SML	1			0,12					
024 431	5	1461	451Ca00	14	4	11	SML	1			0,06					
024 431	5	1461	451Ca11	1	4	18	SML	1			0,22					
024 431	5	1461	451Da00	14	4	18	SML	1			0,11					
024 431	5	1461	451Da00	15	4	18	SML	1			0,15					
024 431	5	1461	451Da01b	11	4	18	SML	1			0,80					
024 431	5	1461	451Da01b	13	4	18	SML	1			0,30					
024 431	5	1461	451Da10	1	4	18	SML	1			0,20					
024 431	5	1461	452Ba01a	14	4	18	SML	1			0,42					
024 431	5	1461	452Ba00b	18	4	18	SML	1			0,25					
024 431	5	1461	452Ba01a	16	4	18	SML	1			0,35					
024 431	5	1461	452Ba01c	13	4	18	SML	1			0,15					
024 431	5	1461	452Ba12b	1	4	18	SML	1			0,04					
024 431	5	1461	452Ba00	11	4	18	SML	1			0,91					
024 431	5	1461	453Aa00	11	4	18	SML	1			0,32					
024 431	5	1461	453Aa00	13	4	18	SML	1			0,33					
024 431	5	1461	453Aa07	1	4	18	SML	1			0,05					
024 431	5	1461	453Ca00	23	4	18	SML	1			0,42					
024 431	5	1461	453Ca01a	11	4	18	SML	2			0,42					
024 431	5	1461	454Ba01a	11	4	18	SML	1			0,15					
024 431	5	1461	454Da00	12	4	18	SML	1			0,30					
024 431	5	1461	454Da01a	12	4	18	SML	1			0,38					
024 431	5	1461	454Da01a	21	4	18	SML	1			0,22					
024 431	5	1461	455Aa00	11	4	18	SML	1			0,23					
024 431	5	1461	455Fa01a	15	4	18	SML	1			0,40					
024 431	5	1461	456Aa00	13	4	18	SML	1			0,10					
024 431	5	1461	456Aa01a	12	4	18	SML	1			0,41					
024 431	5	1461	456Ba01a	14	4	18	SML	1			0,34					
024 431	5	1461	456Ba01a	16	4	18	SML	1			0,19					
024 431	5	1461	456Ba11	2	4	18	SML	1			0,23					
024 431	5	1461	456Da00	18	4	18	SML	1			0,13					
024 431	5	1461	456Da11	1	4	18	SML	1			0,03					
024 431	5	1461	456Ea00	11	4	18	SML	1			0,16					
024 431	5	1461	456Ga01a	13	4	18	SML	1			0,27					
024 431	5	1461	456Ga01b	12	4	18	SML	1			0,15					
024 431	7	1461	764Da11	3	4	6	SML				0,20					
024 431	7	1461	764Ea12	1	4	6	SML				0,15					
024 431	7	1461	764Ea12	2	4	6	SML				0,35					
024 431	7	1461	765Ea00	20	4	6	SML				0,20					
024 431	7	1461	765Ea12a	1	4	6	SML				0,50					
024 431	7	1461	765Ea12b	1	4	6	SML				0,30					
024 431	7	1461	768Ca00b	20	4	6	SML				0,25					
202	024 431	-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně						16,90								

024 511	6	1461	653Fa01a	21	3			1	2,15	2,000						
024 511	6	1461	654Ea04	1	3			1	1,44	2,000						
024 511	6	1461	664Ba00		3			1	2,87	3,000						
024 511	6	1461	664Da00		3			1	2,38	3,000						
024 511	6	1461	664Da01a	21	10			1	4,00	4,000						
024 511	8	1461	855Aa01a		6				0,30							
024 511	8	1461	856Da01a		6				0,44							
024 511	8	1461	870Aa02		6				0,73							
024 511	8	1461	871Da01a		6				0,40							
024 511	8	1461	872Aa00		6				0,20							
024 511	8	1461	872Aa01		6				0,25							

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
202	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									15,16	14,000				
	024	521	4	1461 407Aa01a	410	3						0,20					
	024	521	4	1461 407Aa01b		3						0,10					
	024	521	4	1461 407Ba01a		3						0,25					
	024	521	4	1461 413Aa01a		3						0,15					
	024	521	4	1461 414Aa01b		3						0,25					
	024	521	4	1461 414Ba01b		3						0,40					
	024	521	4	1461 414Ca12		3						0,30					
	024	521	9	1461 952Ba01		12						0,88					
	024	521	9	1461 959Ba01a	11	12						0,42					
	024	521	9	1461 960Ca00	13	12						1,26					
	024	521	9	1461 960Ca12	12	12						0,49					
	024	521	9	1461 961Ja12		3						0,65					
202	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									5,35					
	024	541	6	1461 653Fa01a		6					1	2,15	2,000				
	024	541	6	1461 654Ea04		6					1	1,44	1,000				
	024	541	6	1461 654Fa01		6					1	0,93	1,000				
	024	541	6	1461 655Ha01a		6					1	1,09	1,000				
	024	541	6	1461 656Da00		6					1	0,92	1,000				
	024	541	6	1461 664Ba00		6					1	2,00	2,000				
	024	541	6	1461 664Da00		6					1	2,00	2,000				
	024	541	6	1461 664Da01a		6					1	3,00	2,000				
	024	541	6	1461 664Ea00		6					1	0,12	1,000				
202	024	541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně									13,65	13,000				
*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření										324,10	1143,800				
	031	021	6	1461 651Ca10		3					1	5,00	5,000				
	031	021	6	1461 655Aa14		3					1	1,16	1,000				
	031	021	6	1461 655Ba14		3					1	1,46	1,000				
	031	021	6	1461 655Da15		3					1	1,62	1,000				
	031	021	6	1461 655Ea15		3					1	0,60	1,000				
202	031	021	Prostříhávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									9,84	9,000				
	031	311	5	1461 451Ga01c		12					1	1,45					
	031	311	5	1461 452Ca01b		6					1	0,38					
	031	311	8	1461 855Ba02		6					1	1,22					
	031	311	8	1461 856Ca01b		3					1	0,94					
	031	311	8	1461 857Ba02		12					1	0,80					
	031	311	8	1461 857Da01a		3					1	1,12					
	031	311	8	1461 858Aa02		3					1	0,84					
	031	311	8	1461 859Ea01b		3					1	0,70					
	031	311	8	1461 861Ha01b		9					1	1,71					
	031	311	8	1461 864Aa02		6					1	2,48					
	031	311	8	1461 868Aa01		9					1	1,49					
	031	311	8	1461 869Da02		12					1	5,10					
202	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									18,23					
	031	321	5	1461 418Fa03		3					1	0,59					
	031	321	6	1461 651Aa01b		3					1	0,87	1,000				
	031	321	6	1461 651Aa02		3					1	0,28	1,000				
	031	321	6	1461 651Da02		3					1	1,64	1,000				
	031	321	6	1461 651Ka01c		3					1	0,68	1,000				
	031	321	6	1461 651Fa01c		3					1	0,93	1,000				
	031	321	6	1461 651Ga01b		3					1	0,63	1,000				
	031	321	6	1461 651Ha01c		3					1	2,19	1,000				
	031	321	6	1461 651Ha02c		3					1	0,61	1,000				
	031	321	6	1461 652Ea02		3					1	0,17	1,000				
	031	321	6	1461 652Ga03		3					1	0,66	1,000				
	031	321	6	1461 653Aa01b		3					1	2,17	1,000				
	031	321	6	1461 653Aa02b		3					1	0,40	1,000				
	031	321	6	1461 653Aa02c		3					1	0,12	1,000				
	031	321	6	1461 653Ba01c		12					1	1,38	1,000				
	031	321	6	1461 653Ba02a		12					1	2,47	1,000				
	031	321	6	1461 653Ba02b		12					1	0,70	1,000				
	031	321	6	1461 653Ca01b		12					1	2,28	1,000				
	031	321	6	1461 653Ca02c		12					1	3,19	1,000				
	031	321	6	1461 653Ca03		12					1	0,20	1,000				
	031	321	7	1461 765Ca02		3					1	1,41					
	031	321	7	1461 765Da01b		3					1	2,18					
	031	321	7	1461 765Da01c		3					1	4,34					
	031	321	7	1461 765Da02		3					1	3,21					

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	7	1461	765Ha02		3				1		0,13					
031 321	7	1461	766Aa01d		10				1		0,62					
031 321	7	1461	766Aa01e		10				1		1,33					
031 321	7	1461	766Da01		10				1		0,21					
031 321	7	1461	766Da02b		10				1		0,56					
031 321	7	1461	767Da01b		6				1		0,08					
031 321	7	1461	768Ca01b		10				1		0,61					
031 321	7	1461	768Ca01d		10				1		1,66					
031 321	7	1461	768Da01		10				1		0,81					
031 321	7	1461	770Ba02		6				1		0,07					
031 321	9	1461	951Ba01b		12				1		0,60					
031 321	9	1461	951Ba02		12				1		1,72					
031 321	9	1461	951Ca02d		12				1		0,93					
031 321	9	1461	953Ga01		12				1		1,51					
031 321	9	1461	953Ga02		12				1		3,21					
031 321	9	1461	955Ba01		12				1		0,63					
031 321	9	1461	955Ba02		12				1		1,74					
031 321	9	1461	955Ca01b		12				1		0,30					
031 321	9	1461	955Ca02		12				1		1,22					
031 321	9	1461	955Da01a		12				1		1,27					
031 321	9	1461	955Da02		12				1		0,54					
031 321	9	1461	956Aa02		12				1		1,72					
031 321	9	1461	956Ba01b		12				1		1,50					
031 321	9	1461	956Ea02a		12				1		2,91					
031 321	9	1461	956Fa02a		12				1		0,73					
031 321	9	1461	960Aa01b		3				1		1,01					
202 031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan									60,92		19,000					
031 411	5	1461	452Aa02		12				1		1,30					
031 411	5	1461	455Ba01d		12				1		0,62					
202 031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně											1,92					
031 421	4	1461	405Da01a		3				1		1,74					
031 421	4	1461	406Aa01b		6				1		1,04					
031 421	4	1461	406Aa01b		9				1		0,45					
031 421	4	1461	407Aa01b		3				1		0,75					
031 421	4	1461	407Ca01b		6				1		0,38					
031 421	4	1461	408Ca01a		9				1		0,19					
031 421	4	1461	412Ba02b		9				1		1,00					
031 421	4	1461	412Ca01		9				1		0,37					
031 421	4	1461	412Ba01c		9				1		0,29					
031 421	4	1461	413Aa02		6				1		0,43					
031 421	4	1461	414Aa01c		3				1		0,02					
031 421	4	1461	414Ca01f		3				1		0,65					
031 421	4	1461	414Ca01g		3				1		0,48					
031 421	4	1461	414Ca02		3				1		0,69					
031 421	4	1461	414Ca03		3				1		0,15					
202 031 421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně											8,63					
031 511	5	1461	417Ha04		3				1		0,54					
031 511	5	1461	418Da02		3				1		0,07					
031 511	5	1461	451Aa01d		6				1		0,68					
031 511	5	1461	451Aa01f		6				1		0,87					
031 511	5	1461	451Da01b		9				1		1,30					
031 511	5	1461	452Aa01d		6				1		0,36					
031 511	5	1461	455Fa01h		6				1		0,25					
031 511	5	1461	456Ga02a		3				1		0,54					
202 031 511-Prořezávky - listnaté - ručně											4,61					
031 521	4	1461	405Da01a		3				1		0,75					
031 521	4	1461	406Aa01b		6				1		0,45					
031 521	4	1461	406Aa01b		9				1		1,44					
031 521	4	1461	406Aa03		6				1		0,11					
031 521	4	1461	407Aa01b		3				1		0,76					
031 521	4	1461	407Ca01b		6				1		0,05					
031 521	4	1461	408Ca01a		9				1		0,20					
031 521	4	1461	412Ba02b		9				1		0,26					
031 521	4	1461	412Ca01		9				1		0,25					
031 521	4	1461	412Ea01c		9				1		0,10					
031 521	4	1461	413Aa01b		6				1		0,10					
031 521	4	1461	413Aa02		6				1		0,18					
031 521	4	1461	414Aa01c		3				1		0,05					
031 521	4	1461	414Aa01d		3				1		0,07					
031 521	4	1461	414Ba01e		3				1		0,73					
031 521	4	1461	414Ca01f		3				1		0,73					
031 521	4	1461	414Ca01g		3				1		0,21					

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 521	4	1461	414Ca02		3				1		0,36					
031 521	4	1461	414Ca03		3				1		0,71					
202 031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně											7,51					
<hr/>																
* 031-Prořezávky									111,66		28,000					
<hr/>																
032 311	4	1461	403Da04b		12						1,00					
032 311	4	1461	406Aa04		12						0,80					
032 311	4	1461	407Aa03		12						0,20					
032 311	4	1461	407Aa04		12						0,20					
032 311	4	1461	408Ba03a		12						0,05					
032 311	4	1461	408Ea03		12						0,01					
032 311	4	1461	411Aa04		12						0,50					
032 311	4	1461	411Da04		12						0,50					
202 032 311-Zpřístupňování porostů řezem											3,26					
<hr/>																
* 032-Ostatní náklady na výchovu les. porostů do 40 let									3,26							
<hr/>																
036 031	4	1461	999X 999		3						15,000					
036 031	5	1461	999X 999		3						50,000					
036 031	7	1461	999X 999		3						50,000					
202 036 031-Otrávené lapáky - instalace											115,000	ks				
<hr/>																
036 033	4	1461	999X 999		3						20,000					
036 033	5	1461	999X 999		3						5,000					
202 036 033-Otrávené lapáky - instalace - trojnožky											25,000	ks				
<hr/>																
036 111	4	1461	999X 999		3						50,000					
036 111	5	1461	999X 999		3						20,000					
036 111	7	1461	999X 999		3						150,000					
036 111	8	1461	999X 999		3						100,000					
036 111	9	1461	999X 999		3						50,000					
202 036 111-Lapáky - kladení - SM											370,000	ks				
<hr/>																
036 112	5	1461	999X 999		3						40,000					
036 112	7	1461	999X 999		3						150,000					
036 112	9	1461	999X 999		3						100,000					
202 036 112-Lapáky - kladení - SM ve větvích											290,000	ks				
<hr/>																
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									800,000							
<hr/>																
058 111	4	1461	999X 999		12						15,000					
202 058 111-Ruční práce											15,000	h				
<hr/>																
058 121	4	1461	999X 999		12						10,000					
202 058 121-Práce s JMP											10,000	h				
<hr/>																
058 131	4	1461	999X 999		12						5,000					
202 058 131-Práce s traktorem											5,000	h				
<hr/>																
058 141	4	1461	999X 999		12						10,000					
202 058 141-Práce s křovinořezem											10,000	h				
<hr/>																
* 058-Ostatní pěstební práce									40,000							
<hr/>																
202 1 - Bystrice - nová * Předaný projekt													celkem zakázka			
<hr/>																

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49, [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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
202 2 - Bystřice - nová * Předaný-podmíněný																
011 011	4	1461 999X 999	12							0,20	200,000					
011 011	5	1461 999X 999	3							1	0,20	260,000				
011 011	7	1461 999X 999	10								2,00	1000,000				
011 011	9	1461 999X 999	12								1,00	250,000				
202 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										3,40	1710,000	m3				

011 021	7	1461 999X 999	9								1000,000					
011 021	8	1461 999X 999	9								1000,000					
011 021	8	1461 999X 999	12								0,50	400,000				
011 021	9	1461 999X 999	12								0,50	150,000				
202 011 021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého										1,00	2550,000	m3				

011 031	8	1461 999X 999	12							0,05	30,000					
202 011 031-Úklid a pálení klestu - listnatého										0,05	30,000	m3				

011 111	4	1461 999X 999	12							1,00	500,000					
011 111	5	1461 999X 999	12							1	1,00	500,000				
011 111	6	1461 655Ea15	10								1,00	450,000				
011 111	7	1461 999X 999	10								0,50	250,000				
011 111	9	1461 999X 999	12								1,00	250,000				
202 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										4,50	1950,000	m3				

011 121	8	1461 999X 999	12							1,00	1000,000					
011 121	9	1461 999X 999	12								0,50	145,000				
202 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého										1,50	1145,000	m3				

011 131	8	1461 999X 999	12							0,20	150,000					
011 131	9	1461 999X 999	12								0,50	125,000				
202 011 131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého										0,70	275,000	m3				

011 411	4	1461 999X 999	12							1,30	400,000					
011 411	7	1461 999X 999	10								0,50	250,000				
202 011 411-Drcení klestu											1,80	650,000	m3			

011 611	6	1461 999X 999	10							3,00	3,000					
011 611	8	1461 857Ba14	12								0,20					
011 611	8	1461 857Da14	12								0,10					
011 611	8	1461 858Ba10	9								0,15					
011 611	8	1461 858Ga09	3								0,10					
011 611	8	1461 863Aa09	9								0,05					
011 611	8	1461 863Ca09	3								0,15					
011 611	8	1461 864Aa11	3								0,05					
011 611	8	1461 866Aa12	6								0,10					
011 611	8	1461 871Ca09	3								0,05					
011 611	8	1461 872Aa14	12								0,20					
202 011 611-Dočištování ploch po těžbě										4,15	3,000	ha				

* 011-Vyklozování ploch po těžbě										17,10	8313,000					
=====																
012 051	6	1461 656Da03	9							2,00						
012 051	6	1461 662Aa04	9								2,00					
012 051	7	1461 999X 999	3								0,50					
012 051	7	1461 999X 999	10								3,00					
012 051	9	1461 958Da03	6								0,41					
012 051	9	1461 959Aa05	6								0,15					
012 051	9	1461 959Ba02b	6								0,46					
012 051	9	1461 959Ca03a	6								0,12					
012 051	9	1461 959Ca03b	6								0,78					
012 051	9	1461 959Da02	6								0,29					
012 051	9	1461 959Da04	6								0,80					
012 051	9	1461 959Fa05	6								0,45					
012 051	9	1461 960Ea03	6								0,33					
202 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										11,29						
=====																
012 061	7	1461 999X 999	3							1,00						
202 012 061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích											1,00					
=====																

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49 [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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
012 071	7	1461 999X 999			3						2,00					
202 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně											2,00					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 14,29

016 611	4	1461 402Ca03b	1	4	18250	SML	2	0,01	0,050	
016 611	4	1461 402Ca11	1	4	1260	SML	2	0,03	0,100	
016 611	4	1461 402Ca11	1	4	83260	SML	2	0,01	0,050	
016 611	4	1461 402Da04	1	4	50260	SML	2	0,03	0,250	
016 611	4	1461 403Ca03a	1	4	83260	SML	2	0,01	0,050	
016 611	4	1461 403Ca05	1	4	74260	SML	2	0,03	0,100	
016 611	4	1461 404Aa05	1	4	18250	SML	2	0,01	0,050	
016 611	4	1461 405Da11	2	4	83260	SML	2	0,01	0,050	
016 611	4	1461 405Da11	3	4	1260	SML	2	0,02	0,050	
016 611	4	1461 406Aa00b	1	4	1260	SML	2	0,03	0,100	
016 611	4	1461 406Aa08	3	4	50260	SML	2	0,02	0,200	
016 611	4	1461 406Da10	1	4	83260	SML	2	0,02	0,100	
016 611	4	1461 407Aa10	2	10	1260	SML	2	0,05	0,150	
016 611	4	1461 408Da00	41	4	1260	SML	2	0,06	0,200	
016 611	4	1461 411Ba16	1	4	1260	SML	2	0,03	0,100	
016 611	4	1461 999X 999			4	1260	SML	2	0,10	0,300
016 611	4	1461 999X 999			4	10260	SML	2	0,03	0,100
016 611	5	1461 455Fa03b	1	6	42260	SML	2	0,02	0,180	
016 611	6	1461 655Fa00a	10	53175	SML	2	0,60	2,200		
016 611	6	1461 657Da00	10	50155	SML	2	0,80	5,800		
016 611	6	1461 658Ea01	5	1265	SML	2	0,30	1,000		
016 611	6	1461 660Ca00	5	80280	SML	2	1,00	6,000		
016 611	6	1461 664Da01a	21	10	53175	SML	2	1,00	3,600	
016 611	6	1461 664Da01a	21	10	74145	SML	2	0,80	2,160	
016 611	6	1461 999X 999	10	50155	SML	2	0,20	1,500		
016 611	6	1461 999X 999	10	53175	SML	2	0,40	1,500		
016 611	6	1461 999X 999	10	74145	SML	2	0,20	0,300		
016 611	7	1461 763Ba12	1	5	1260	SML	2	0,07	0,200	
016 611	7	1461 763Ba12	1	5	50270	SML	2	0,10	0,800	
016 611	7	1461 764Ea00	20	5	42270	SML	2	0,10	0,900	
016 611	7	1461 764Ea12	2	5	50270	SML	2	0,06	0,500	
016 611	7	1461 766Da04	1	5	50270	SML	2	0,10	0,800	
016 611	7	1461 766Da04	2	5	42270	SML	2	0,10	0,900	
016 611	7	1461 767Da00	20	5	50270	SML	2	0,06	0,500	
016 611	7	1461 999X 999	5	42270	SML	2	0,05	0,400		
016 611	7	1461 999X 999	5	50270	SML	2	0,05	0,400		
016 611	8	1461 856Ca00	21	6	1260	SML	2	0,10	0,300	
016 611	8	1461 856Ca00	23	6	42260	SML	2	0,10	0,900	
016 611	8	1461 856Ca05b	1	6	1260	SML	2	0,05	0,150	
016 611	8	1461 859Da11	1	6	1260	SML	2	0,05	0,150	
016 611	8	1461 860Ba12	1	6	42260	SML	2	0,10	0,900	
016 611	8	1461 860Ca10	1	6	1260	SML	2	0,05	0,150	
016 611	8	1461 863Aa00	21	6	1260	SML	2	0,10	0,300	
016 611	8	1461 863Ba09	1	6	1260	SML	2	0,05	0,150	
016 611	8	1461 867Da04	1	6	50260	SML	2	0,05	0,400	
016 611	8	1461 868Aa08	1	6	50260	SML	2	0,05	0,400	
016 611	8	1461 869Da00	22	6	53260	SML	2	0,05	0,200	
016 611	8	1461 871Da10a	1	6	53260	SML	2	0,05	0,200	
016 611	8	1461 999X 999	12	50260	SML	2	0,10	0,800		
016 611	9	1461 951Aa00	11	6	53260	SML	2	0,30	1,200	
016 611	9	1461 952Aa05	1	6	1260	SML	2	0,08	0,250	
016 611	9	1461 952Ca00	11	6	53260	SML	2	0,13	0,520	
016 611	9	1461 956Ea00	11	6	53260	SML	2	0,07	0,450	
016 611	9	1461 957Fa00	10	50260	SML	2	0,20	1,600		
016 611	9	1461 958Da04	2	10	42260	SML	2	0,10	0,900	
016 611	9	1461 958Da04	2	10	53260	SML	2	0,10	0,400	
016 611	9	1461 959Ba03	1	10	42260	SML	2	0,10	0,900	
016 611	9	1461 959Ca03b	2	10	20260	SML	2	0,20	0,800	
016 611	9	1461 959Ca03b	3	10	20260	SML	2	0,20	0,800	
016 611	9	1461 959Da04	1	6	20260	SML	2	0,12	1,000	
016 611	9	1461 959Da04	2	6	30260	SML	2	0,10	0,250	
016 611	9	1461 959Ea00	12	6	42260	SML	2	0,10	0,900	
016 611	9	1461 959Fa00	13	6	53260	SML	2	0,14	0,560	
016 611	9	1461 959Ga00	11	10	53260	SML	2	0,07	0,400	
016 611	9	1461 960Ea01a	12	6	53260	SML	2	0,25	1,000	
016 611	9	1461 960Ea01a	14	6	53260	SML	2	0,25	1,000	
016 611	9	1461 960Fa13	1	6	20260	SML	2	0,15	1,600	
016 611	9	1461 960Fa13	1	6	30260	SML	2	0,05	0,125	
016 611	9	1461 960Fa13	1	6	42260	SML	2	0,15	1,350	
202 016 611-Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-jamková					10,27			52,645 tis		

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
<hr/>																
*	016-Zalesňování sadbov									10,27	52,645					
022	981	4	1461 999X 999		12						0,300					
022	981	5	1461 999X 999		3					1	0,200					
022	981	5	1461 999X 999		12					1	0,600					
022	981	6	1461 999Xa999		10					2	50,00	6,000				
022	981	7	1461 999X 999		10							3,000				
022	981	8	1461 999X 999		9							0,550				
022	981	9	1461 999X 999		12						1,00	0,500				
202	022 981-Údržba a opravy oplocenek									51,00	11,150 km					
022	992	6	1461 999X 999		6						80000,000					
022	992	6	1461 999X 999		12						80000,000					
202	022 992-Údržba a opravy oplocenek-komplexní										160000,000 Kč					
<hr/>																
*	022-Oplcování mladých lesních porostů									51,00	160011,150					
024	021	5	1461 999X 999		9					1	1,00					
024	021	6	1461 999X 999		9					2	10,00	35,000				
024	021	7	1461 999X 999		8						12,00	0,800				
024	021	8	1461 999X 999		9						17,00					
202	024 021-Ožinání - ručně - v pruzích										40,00	35,800				
024	031	6	1461 999X 999		9					2	150,00	2000,000				
024	031	7	1461 999X 999		8						24,00	0,800				
024	031	8	1461 999X 999		9						20,00					
202	024 031-Ožinání - ručně - celoplošně										194,00	2000,800				
024	121	4	1461 999X 999		9						5,00					
024	121	9	1461 999X 999		9						2,00					
202	024 121-Ožinání - mechanizovaně - v pruzích										7,00					
024	131	4	1461 999X 999		9						5,00					
024	131	9	1461 999X 999		9						25,00					
202	024 131-Ožinání - mechanizovaně - celoplošně										30,00					
024	421	4	1461 414Aa01b		12				6 SML		3,00					
202	024 421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích										3,00					
024	431	5	1461 452Ea00		11	4		18	SML	1	1,11					
024	431	5	1461 455Ba12		1	4		11	SML	1	0,43					
024	431	5	1461 455Fa03b		2	4		11	SML	1	0,14					
024	431	5	1461 456Ga12		1	4		11	SML	1	0,41					
024	431	6	1461 652Aa01a		23	3		3		1	1,00	3,800				
024	431	6	1461 652Ca01b		23	3		3		1	0,10	0,400				
024	431	6	1461 652Fa01		21	3		3		1	0,38	1,200				
024	431	6	1461 655Ga01a		21	3		3		1	0,30	1,000				
024	431	6	1461 655Ha01b		22	3		3		1	0,30	1,000				
024	431	6	1461 656Ea01a		21	3		3		1	0,62	2,000				
024	431	6	1461 656Ea01b		21	3		3		1	0,31	1,000				
024	431	6	1461 657Ea01a		24	3		3		1	0,35	1,000				
024	431	6	1461 664Aa01c		21	3		3	SML	1	0,30	24,000				
024	431	6	1461 664Da01a		21	3		3	SML	1	3,00	24,000				
202	024 431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně										8,75	59,400				
<hr/>																
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření									282,75	2096,000					
025	011	4	1461 999X 999		6				SML		0,50	4,000				
025	011	5	1461 999X 999		6				SML	2		3,000				
025	011	7	1461 999X 999		4				SML		0,25	0,800				
025	011	7	1461 999X 999		7				SML		0,25	0,800				
025	011	8	1461 999X 999		6				SML		1,20	3,600				
025	011	9	1461 999X 999		6				SML		0,89	2,670				
025	011	9	1461 999X 999		9				SML		0,89	2,670				
202	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										3,98	17,540 tis				

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49 [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
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům																
031 611	9	1461	953Ga01		12					1,51	0,250					
031 611	9	1461	953Ga02		12					3,21	0,100					
031 611	9	1461	955Ba01		12					0,63	0,150					
031 611	9	1461	956Aa02		12					1,72	0,150					
031 611	9	1461	960Aa01b		3					1,01	0,100					
202 031 611-Rozčleňování porostů										8,08	0,750 km					
* 031-Prořezávky																
032 311	8	1461	853Ea03		3					0,40						
032 311	8	1461	854Aa03		6					0,20						
032 311	8	1461	854Aa04		6					0,50						
032 311	8	1461	854Ea03		3					0,17						
032 311	8	1461	854Ea04		3					0,10						
032 311	8	1461	857Ca04		3					0,13						
032 311	8	1461	865Ba03		9					0,27						
032 311	8	1461	865Ba04		9					0,35						
032 311	8	1461	865Ca03		9					0,45						
032 311	8	1461	866Fa03		9					0,65						
202 032 311-Zpřístupňování porostů řezem										3,22						
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let																
036 031	7	1461	999X 999		6					50,000						
036 031	8	1461	999X 999		4					25,000						
036 031	9	1461	999X 999		4					75,000						
036 031	9	1461	999X 999		6					75,000						
202 036 031-Otrávené lapáky - instalace										225,000 ks						
036 033	8	1461	999X 999		4					10,000						
202 036 033-Otrávené lapáky - instalace - trojnožky										10,000 ks						
036 111	4	1461	999X 999		6					30,000						
036 111	5	1461	999X 999		6					20,000						
036 111	7	1461	999X 999		6					150,000						
036 111	8	1461	999X 999		6					100,000						
036 111	9	1461	999X 999		6					50,000						
202 036 111-Lapáky - kladení - SM										350,000 ks						
036 112	7	1461	999X 999		6					150,000						
036 112	9	1461	999X 999		6					100,000						
202 036 112-Lapáky - kladení - SM ve větvích										250,000 ks						
036 161	4	1461	999X 999		6					90,000						
036 161	4	1461	999X 999		9					60,000						
036 161	5	1461	999X 999		6					50,000						
036 161	7	1461	999X 999		6					1000,000						
036 161	8	1461	999X 999		6					200,000						
036 161	9	1461	999X 999		6					100,000						
202 036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										1500,000 m3						
036 171	4	1461	999X 999		6					40,000						
036 171	5	1461	999X 999		6					10,000						
036 171	8	1461	999X 999		6					25,000						
202 036 171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření										75,000 ks						
036 331	4	1461	999X 999		6					300,000						
036 331	4	1461	999X 999		9					200,000						
036 331	5	1461	999X 999		6					500,000						
036 331	7	1461	999X 999		7					3000,000						
036 331	8	1461	999X 999		6					1500,000						
036 331	9	1461	999X 999		6					350,000						
036 331	9	1461	999X 999		9					350,000						
202 036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										6200,000 m3						
036 431	8	1461	999X 999		8					100,000						

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
												250,000				
												250,000				
202	036	431	-Asanace kúrovcom ohroženého dříví-SM- chemická									600,000 m3				
<hr/>																
*	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										9210,000				
<hr/>																
	058	111			5	1461 999X 999		12			1	20,000				
	058	111			6	1461 999X 999		6				25,000				
	058	111			6	1461 999X 999		12				25,000				
	058	111			7	1461 999X 999		10				100,000				
	058	111			8	1461 999X 999		12				70,000				
	058	111			9	1461 999X 999		12				24,000				
202	058	111	-Ruční práce									264,000 h				
<hr/>																
	058	121			5	1461 999X 999		12			1	10,000				
	058	121			6	1461 999X 999		6				25,000				
	058	121			6	1461 999X 999		12				25,000				
	058	121			7	1461 999X 999		10				25,000				
	058	121			8	1461 999X 999		12				50,000				
	058	121			9	1461 999X 999		12				24,000				
202	058	121	-Práce s JMP									159,000 h				
<hr/>																
	058	131			5	1461 999X 999		12			1	8,000				
	058	131			6	1461 999X 999		6				5,000				
	058	131			6	1461 999X 999		12				5,000				
	058	131			7	1461 999X 999		10				50,000				
	058	131			8	1461 999X 999		12				15,000				
	058	131			9	1461 999X 999		12				8,000				
202	058	131	-Práce s traktorem									91,000 h				
<hr/>																
	058	141			5	1461 999X 999		12			1	8,000				
	058	141			6	1461 999X 999		6				10,000				
	058	141			6	1461 999X 999		12				15,000				
	058	141			7	1461 999X 999		10				50,000				
	058	141			8	1461 999X 999		12				2,000				
	058	141			9	1461 999X 999		12				17,000				
202	058	141	-Práce s křovinořezem									102,000 h				
<hr/>																
	058	151			5	1461 999X 999		12			1	4,000				
202	058	151	-Práce s koněm									4,000 h				
<hr/>																
	058	161			5	1461 999X 999		12			1	5,000				
202	058	161	-Práce se zádovým postříkovačem									5,000 h				
<hr/>																
	058	411			5	1461 999X 999		12			1	0,600				
202	058	411	-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									0,600 km				
<hr/>																
*	058	Ostatní pěstební práce										625,600				
<hr/>																
202	2	- Bystrice - nová * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				
<hr/>																

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

1046,63

196487,295

Rozpis dle zakázek:
202 - Bystřice - nová

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED] , všechna střediska

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

Výběrová kritéria:

(

("38 Číslo zakázky" = 202) a

("33 Typ projektu" v rozmezí od 1 do 2))

202 1 Bystřice - nová * smluvní materiál

			7	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,40	3,600
202		4 celkem LO		LVS:buk.		0,40		3,600	
			4	1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,10	0,300
			4	10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,03	0,100
			6	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	0,20	1,500
			6	53175 KLEN	semenáčky	7	SAD	0,40	1,500
			6	74145 TŘEŠŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,20	0,300
			7	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,05	0,400
			7	50270 BUK	sazenice	7	PRK	0,05	0,400
			8	50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,800
202	41	0 celkem LO Host-vsetin.v,Javorn LVS:				1,13		5,300	
			6	53175 KLEN	semenáčky	7	SAD	1,00	3,600
			6	74145 TŘEŠŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,80	2,160
			9	20260 BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,15	1,600
			9	30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,05	0,125
			9	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,15	1,350
202	41	2 celkem LO Host-vsetin.v,Javorn LVS:bk-db				2,15		8,835	
			4	1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,14	0,450
			4	10250 JEDLE	sazenice	5	PRK	0,10	0,350
			4	18250 DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,10	0,350
			4	30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,02	0,100
			4	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,69	6,250
			4	50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,39	3,250
			4	53260 KLEN	sazenice	6	PRK	0,02	0,100
			4	74260 TŘEŠŇ PT	sazenice	6	PRK	0,04	0,150
			4	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,03	0,150
			5	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,49	4,410
			5	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	0,05	0,400
			5	50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,27	2,160
			6	1265 SMRK	sazenice	6	SAD	0,30	1,000
			6	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,00	8,100
			6	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	1,80	13,000
			6	53175 KLEN	semenáčky	7	SAD	0,60	2,200
			6	74145 TŘEŠŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,50	1,400
			6	80280 LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,00	6,000
			7	1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,07	0,200
			7	10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,13	0,500
			7	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,49	4,450
			7	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,20	1,800
			7	50260 BUK	sazenice	6	PRK	1,28	10,400
			7	50270 BUK	sazenice	7	PRK	0,32	2,600
			8	30250 MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,05	0,125
			8	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,25	2,250
			8	50250 BUK	sazenice	5	PRK	0,10	0,800
			8	50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,18	1,440
			8	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,10	0,400
			9	20260 BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,52	2,600
			9	30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,30	0,750
			9	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	2,68	24,120
			9	50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,20	1,600
			9	53260 KLEN	sazenice	6	PRK	1,28	5,240
			9	61260 JILIM HORSK	sazenice	6	PRK	0,30	1,800
			9	74260 TŘEŠŇ PT	sazenice	6	PRK	0,24	0,720
			9	80270 LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,20	1,200
202	41	3 celkem LO Host-vsetin.v,Javorn LVS:db-bk				16,43		112,815	
			4	1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,43	1,450
			4	10250 JEDLE	sazenice	5	PRK	0,66	2,450
			4	10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,350
			4	20145 BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,11	1,300
			4	50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,07	1,000
			4	53260 KLEN	sazenice	6	PRK	0,11	0,500
			4	74260 TŘEŠŇ PT	sazenice	6	PRK	0,06	0,200
			4	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,12	0,550
			7	1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,25	0,800
			7	10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,350
			7	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,20	1,800
			7	50260 BUK	sazenice	6	PRK	1,46	11,750

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:50

, všechna střediska

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- virov	Druh SM	Specifikace druhu sazenic,osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
	8	1250	SMRK		sazenice	5 PRK	0,07	0,210			
	8	1255	SMRK		sazenice	5 SAD	0,11	0,300			
	8	1260	SMRK		sazenice	6 PRK	0,55	1,650			
	8	30250	MODŘÍN		sazenice	5 PRK	0,41	1,025			
	8	42250	DUB ZIMNÍ		sazenice	5 PRK	0,15	1,350			
	8	42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6 PRK	0,53	4,770			
	8	50155	BUK		semenáčky	5 SAD	0,30	2,160			
	8	50250	BUK		sazenice	5 PRK	0,15	1,200			
	8	50260	BUK		sazenice	6 PRK	0,70	5,600			
	8	53260	KLEN		sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
	8	83250	OLŠE LEPK		sazenice	5 PRK	0,09	0,360			
	8	83260	OLŠE LEPK		sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
	9	1250	SMRK		sazenice	5 PRK	0,89	2,670			
	9	1260	SMRK		sazenice	6 PRK	0,08	0,250			
	9	30260	MODŘÍN		sazenice	6 PRK	0,10	0,250			
	9	53260	KLEN		sazenice	6 PRK	0,50	2,170			
202	41	4	celkem LO Host-vsetin.v,Javorn	LVS:buk.			8,45	47,065			
		8	1255	SMRK		sazenice	5 SAD	0,19	0,515		
		8	1260	SMRK		sazenice	6 PRK	0,19	0,570		
		8	30250	MODŘÍN		sazenice	5 PRK	0,08	0,200		
		8	50155	BUK		semenáčky	5 SAD	0,25	1,800		
		8	50260	BUK		sazenice	6 PRK	0,30	2,400		
		8	53260	KLEN		sazenice	6 PRK	0,20	0,800		
202	41	5	celkem LO Host-vsetin.v,Javorn	LVS:jd-bk			1,21	6,285			
202	1	Bystřice - nová *	smluvní materiál				29,77	183,900			
		v tom druh SM, LO, LVS:									
		1250	41	4							
		*	1250	SMRK		sazenice	5 PRK	0,96	2,880		
		1255	41	4				0,11	0,300		
		1255	41	5				0,19	0,515		
		*	1255	SMRK		sazenice	5 SAD	0,30	0,815		
		1260	41					0,10	0,300		
		1260	41	3				0,21	0,650		
		1260	41	4				1,31	4,150		
		1260	41	5				0,19	0,570		
		*	1260	SMRK		sazenice	6 PRK	1,81	5,670		
		1265	41	3				0,30	1,000		
		*	1265	SMRK		sazenice	6 SAD	0,30	1,000		
		10250	41	3				0,10	0,350		
		10250	41	4				0,66	2,450		
		*	10250	JEDLE		sazenice	5 PRK	0,76	2,800		
		10260	41					0,03	0,100		
		10260	41	3				0,13	0,500		
		10260	41	4				0,20	0,700		
		*	10260	JEDLE		sazenice	6 PRK	0,36	1,300		
		18250	41	3				0,10	0,350		
		*	18250	DOUGLASKA		sazenice	5 PRK	0,10	0,350		
		20145	41	4				0,11	1,300		
		*	20145	BOROVICE		semenáčky	4 SAD	0,11	1,300		
		20260	41	2				0,15	1,600		
		20260	41	3				0,52	2,600		
		*	20260	BOROVICE		sazenice	6 PRK	0,67	4,200		
		30250	41	3				0,05	0,125		
		30250	41	4				0,41	1,025		
		30250	41	5				0,08	0,200		
		*	30250	MODŘÍN		sazenice	5 PRK	0,54	1,350		
		30260	41	2				0,05	0,125		
		30260	41	3				0,32	0,850		
		30260	41	4				0,10	0,250		
		*	30260	MODŘÍN		sazenice	6 PRK	0,47	1,225		
		42155	41	3				1,00	8,100		
		*	42155	DUB ZIMNÍ		semenáčky	5 SAD	1,00	8,100		
		42250	41	3				0,25	2,250		
		42250	41	4				0,15	1,350		
		*	42250	DUB ZIMNÍ		sazenice	5 PRK	0,40	3,600		
		42260	4					0,40	3,600		
		42260	41	2				0,15	1,350		
		42260	41	3				4,35	39,230		
		42260	41	4				0,73	6,570		
		*	42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6 PRK	5,63	50,750		
		42270	41					0,05	0,400		
		42270	41	3				0,20	1,800		
		*	42270	DUB ZIMNÍ		sazenice	7 PRK	0,25	2,200		
		50155	41					0,20	1,500		
		50155	41	3				1,85	13,400		
		50155	41	4				0,30	2,160		
		50155	41	5				0,25	1,800		

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:50: [REDACTED], všechna střediska

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- virov	Druh SM	Specifikace druhu sazenic,osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
						* 50155 BUK semenáčky 5 SAD	2,60	18,860			
						50250 41 3	0,10	0,800			
						50250 41 4	0,15	1,200			
						* 50250 BUK sazenice 5 PRK	0,25	2,000			
						50260 41	0,10	0,800			
						50260 41 3	2,32	18,850			
						50260 41 4	2,23	18,350			
						50260 41 5	0,30	2,400			
						* 50260 BUK sazenice 6 PRK	4,95	40,400			
						50270 41	0,05	0,400			
						50270 41 3	0,32	2,600			
						* 50270 BUK sazenice 7 PRK	0,37	3,000			
						53175 41	0,40	1,500			
						53175 41 2	1,00	3,600			
						53175 41 3	0,60	2,200			
						* 53175 KLEN semenáčky 7 SAD	2,00	7,300			
						53260 41 3	1,30	5,340			
						53260 41 4	0,71	3,070			
						53260 41 5	0,20	0,800			
						* 53260 KLEN sazenice 6 PRK	2,21	9,210			
						61260 41 3	0,30	1,800			
						* 61260 JILM HORSK sazenice 6 PRK	0,30	1,800			
						74145 41	0,20	0,300			
						74145 41 2	0,80	2,160			
						74145 41 3	0,50	1,400			
						* 74145 TŘEŠEŇ PT semenáčky 4 SAD	1,50	3,860			
						74260 41 3	0,28	0,870			
						74260 41 4	0,06	0,200			
						* 74260 TŘEŠEŇ PT sazenice 6 PRK	0,34	1,070			
						80270 41 3	0,20	1,200			
						* 80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK	0,20	1,200			
						80280 41 3	1,00	6,000			
						* 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK	1,00	6,000			
						83250 41 3	0,10	0,400			
						83250 41 4	0,09	0,360			
						* 83250 OLŠE LEPK sazenice 5 PRK	0,19	0,760			
						83260 41 3	0,03	0,150			
						83260 41 4	0,17	0,750			
						* 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	0,20	0,900			

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:50: [REDACTED], všechna střediska

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- virov	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	117	LS	Vsetín			(kontrolní číslo)	29,77	183,900			
v tom dodání, druh SM, revír:											
1	1250	8					0,07	0,210			
1	1250	9					0,89	2,670			
1	*	1250	SMRK		sazenice	5 PRK	0,96	2,880			
1	1255	8					0,30	0,815			
1	*	1255	SMRK		sazenice	5 SAD	0,30	0,815			
1	1260	4					0,67	2,200			
1	1260	7					0,32	1,000			
1	1260	8					0,74	2,220			
1	1260	9					0,08	0,250			
1	*	1260	SMRK		sazenice	6 PRK	1,81	5,670			
1	1265	6					0,30	1,000			
1	*	1265	SMRK		sazenice	6 SAD	0,30	1,000			
1	10250	4					0,76	2,800			
1	*	10250	JEDLE		sazenice	5 PRK	0,76	2,800			
1	10260	4					0,13	0,450			
1	10260	7					0,23	0,850			
1	*	10260	JEDLE		sazenice	6 PRK	0,36	1,300			
1	18250	4					0,10	0,350			
1	*	18250	DOUGLASKA		sazenice	5 PRK	0,10	0,350			
1	20145	4					0,11	1,300			
1	*	20145	BOROVICE		semenáčky	4 SAD	0,11	1,300			
1	20260	9					0,67	4,200			
1	*	20260	BOROVICE		sazenice	6 PRK	0,67	4,200			
1	30250	8					0,54	1,350			
1	*	30250	MODŘÍN		sazenice	5 PRK	0,54	1,350			
1	30260	4					0,02	0,100			
1	30260	9					0,45	1,125			
1	*	30260	MODŘÍN		sazenice	6 PRK	0,47	1,225			
1	42155	6					1,00	8,100			
1	*	42155	DUB ZIMNÍ		semenáčky	5 SAD	1,00	8,100			
1	42250	8					0,40	3,600			
1	*	42250	DUB ZIMNÍ		sazenice	5 PRK	0,40	3,600			
1	42260	4					0,69	6,250			
1	42260	5					0,49	4,410			
1	42260	7					1,09	9,850			
1	42260	8					0,53	4,770			
1	42260	9					2,83	25,470			
1	*	42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6 PRK	5,63	50,750			
1	42270	7					0,25	2,200			
1	*	42270	DUB ZIMNÍ		sazenice	7 PRK	0,25	2,200			
1	50155	5					0,05	0,400			
1	50155	6					2,00	14,500			
1	50155	8					0,55	3,960			
1	*	50155	BUK		semenáčky	5 SAD	2,60	18,860			
1	50250	8					0,25	2,000			
1	*	50250	BUK		sazenice	5 PRK	0,25	2,000			
1	50260	4					0,46	4,250			
1	50260	5					0,27	2,160			
1	50260	7					2,74	22,150			
1	50260	8					1,28	10,240			
1	50260	9					0,20	1,600			
1	*	50260	BUK		sazenice	6 PRK	4,95	40,400			
1	50270	7					0,37	3,000			
1	*	50270	BUK		sazenice	7 PRK	0,37	3,000			
1	53175	6					2,00	7,300			
1	*	53175	KLEN		semenáčky	7 SAD	2,00	7,300			
1	53260	4					0,13	0,600			
1	53260	8					0,30	1,200			
1	53260	9					1,78	7,410			
1	*	53260	KLEN		sazenice	6 PRK	2,21	9,210			
1	61260	9					0,30	1,800			
1	*	61260	JILM HORSK		sazenice	6 PRK	0,30	1,800			
1	74145	6					1,50	3,860			
1	*	74145	TŘEŠENÍ PT		semenáčky	4 SAD	1,50	3,860			
1	74260	4					0,10	0,350			
1	74260	9					0,24	0,720			
1	*	74260	TŘEŠENÍ PT		sazenice	6 PRK	0,34	1,070			
1	80270	9					0,20	1,200			
1	*	80270	LÍPA SRD		sazenice	7 PRK	0,20	1,200			
1	80280	6					1,00	6,000			
1	*	80280	LÍPA SRD		sazenice	8 PRK	1,00	6,000			
1	83250	8					0,19	0,760			
1	*	83250	OLŠE LEPK		sazenice	5 PRK	0,19	0,760			
1	83260	4					0,15	0,700			
1	83260	8					0,05	0,200			
1	*	83260	OLŠE LEPK		sazenice	6 PRK	0,20	0,900			

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:50 [REDAKTOVANÉ], všechna střediska

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

* 1 smluvní materiál 29,77 183,900

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:50 [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 materiélem 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 materiélem 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 materiélem 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 péci. 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 kopí předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiélem 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 – opakování, P – podsadba

**Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě síje a podsíje 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 nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v [Příloze č. Z2 – Ostatní informace](#), v Projektu nebo v Zadávacím listu pěstebních činností stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní	nejdále 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 jnake	

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 péci 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, oznamená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měříčské 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 vyvezením klestu na Lokalitu 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 obrovnaty.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz [Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany](#)).

11 411 – 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 nebo vyvezeny 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 – Vyházení těžebních zbytků pro energetické účely – vyvážení Těžebních zbytků z plochy nebo hromad a jejich následné rovnomořné 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 – Vyklikování ploch po těžbě jinak – viz [Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace.

11 611 – Dočištování ploch po těžbě – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozrezány 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 vysázení 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, 12 151 - Příprava půdy - mech. celoplošně - rozhnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdracení, 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.

12 052 - Příprava půdy - mech. celoplošně - viz [Příloha č. Z2](#) - Ostatní informace.

12 061, 12 161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích - příprava postříkové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postříku v pruhu. Postříkem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 071, 12 081, 12 171, 12 181 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postříkové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postříku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postříkem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

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) Sadебní materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat vztušovým parametry a 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. 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 buřené (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 materiélem 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 vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiélem 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 úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikerohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiélem 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 – 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 smrků vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektoniky 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 vzlínavosti. 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, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektonice 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, 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, vložení odrostku/ poloodrostku, rozprostření kořenů do přirozené architektoniky 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 vzlínavosti. 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, méní se jamka o rozměrech 35 x 35 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektonice 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. - štěrbinová – 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 štěrbiny 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. Zahlobení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbiny a následně v horní, z první štěrbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakování zahlobení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadeckní materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnutá zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 421, 16 521, 17 421, 16 621, 16 721, 17 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová – 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.

16 041, 17 041, 16 241, 17 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázečími rourami nebo dutými rýči - velikost sázečí 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. - sázečími 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 viceprací pro zalesnění druhou sazenicí. Obě sazenice budou zalesněny do jedné jamky, vzdálenost mezi sazenicemi do 10 cm.

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

16 961 - Doplňení 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 následné 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 časně 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) Rozebíráni 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 - Rozebíráni a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přelezy), 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 – Rozebíráni 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, přelezy), 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 - Rozebíráni 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 podložené a proložené 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

- 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.
- 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 (rozebíráni a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- 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 délkom 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 umělé zalesnění. Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popřípadě ochraňovaní 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 repellentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 312 - Individuální ochrana - opakování použití chráničů - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakováné 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 – oplútky

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.

Oplútky – dva nosné kůly k jednomu oplútku. 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 vytvoří špice pro snadnější zatlučení do země.

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

23 381 - Individuální ochrana - odstranění, likvidace - sejmout a svinutí drátěného pletiva z oplútka, 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 – Oplútky 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 oplútka – výměna poškozené části oplútka za nový.

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111, 23 131 - Nátěr nebo postřík kultur repellenty - letní – ošetřen musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postříkovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postříkové látky dle návodu výrobce.

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

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

23 161 - Ochrana náletů repellenty - 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 pěrirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce buřenících stanovištích.

1) Mechanická ochrana

a) **24 011, 24 111, 212 141, 212 241, 24 021, 24 121 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, oznutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvyšše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost oznuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřením. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031, 24 131 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

b) **24 221 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

2) Chemická ochrana

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

- Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvyšše 2 m dlouhé.
- 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 pařízků arboricidem.

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

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanovenno jinak. Ošetření se provádí poštřikem 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 pasti 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 repellenty – nátěr kmínku určených sazenic repellentem 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) Prostříhávky

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

2) Prořezávky

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

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

31 311, 31 321, 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, 31 531 – Prořezávky chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

3) Rozčeňování porostů

31 611 - Rozčeňování porostů - vyřezání vyznačených rozčeňovacích linií, zkrácení vyrezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky nebo mechanizovaně podrcením hmoty linek s jejím ponecháním v porostu. Výše ponechaných pařezů na lince musí odpovídat úrovňovému kácení, tj. do 1/3 tloušťky 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

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

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.

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

X. Vyvětvování porostů

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvětvování předcházející ochraně - jedná se o vyvětvování 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 – oklest a ořez – jedná se o vyvětvování 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

- 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.
- Použití plastů výrazných barev je nepřípustné.

35 111 – Ochrana kmenů repelenty – bodováním – kmen musí být pokryt repellentem 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 repellentem 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 pásmi cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

Zásady ochrany lesa proti 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 odporníku a připevnění sítě dle návodu k výrobku.

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

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

36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

36 111 – Lapáky kladení – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

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

36 115 - Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítí - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a

přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Součástí podvýkonu je vytvoření skládky nebo hráně lapákové hmoty podle specifikace v objednávce.

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

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

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

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

36 321, 36 421 – 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 harvestrovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí odkorňovacích nožů na hlavici 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 výrezů v jedné vrstvě hráně, prováděná v průběhu skládání hráně.

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

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

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, odvětvení, 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.

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 nebo drcení, příp. mulčování hmoty linek s jejím ponecháním v porostu.

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

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

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

- a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);
- b) chemická asanace (s otočením kmenů). Smluvní partner se zavazuje dříví odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od jeho účinného chemického ošetření. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku. Asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem a osobami, které musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči;
- c) odvoz k asanaci (k odběrateli, na náhradní skládku nebo do provozovny Smluvního partnera za účelem účinné asanace). Smluvní partner bere na vědomí, že za včasnou a účinnou asanaci se nepovažuje pouhý odvoz kůrovcového dříví.
 - Odvoz do provozovny je možný za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1. 5. do 30. 9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly.
 - Smluvní partner je dále oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcového dříví. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovčů, není nutné v lese provádět chemickou (popř. jinou) asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou;
- d) chemická asanace v hráních. Místem ošetření je zpravidla Lokalita OM nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být ošetřena schváleným chemickým přípravkem rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilií o minimální gramáži 50 g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přitízení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;
- e) popř. jiný způsob zpracování a asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

Příloha č. P4 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: 117202

název zakázky: Bystřice pod Hostýnem

název OJ: LS Vsetín

účastník: PETRA spol. s r.o.

ICO: 46979697

ulice: Brandlova 3393/129

obec: Hodonín 695 01

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	80	
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	80	
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	90	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	68	
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	68	
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	75	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	75	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	50	
11410	Drcení klestu	m3	95	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	75	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	6 000	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	35 000	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	5 800	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5 800	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 850	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	4 200	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 150	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	4 400	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	108 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	20 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	45 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	6 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repellenty-letní	1000 ks	1 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repellenty-zimní	1000 ks	1 100	
23150	Ochrana náletů repellenty-letní	ha	5 000	
23160	Ochrana náletů repellenty-zimní	ha	5 500	
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	69 000	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	10 000	
23710	Nátěr nebo postřik repellenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	450	
23720	Nátěr nebo postřik repellenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	500	
24020	Ozříznání - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 000	
24030	Ozříznání - ručně + mech. - celoplošně	ha	11 300	
24220	Ošlapávání kultur	1000 ks	2 000	
24420	Chemická ochrana MLP proti bufeni - v pruzích	ha	5 800	
24430	Chemická ochrana MLP proti bufeni - celoplošně	ha	5 800	
24510	Odstranění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	9 000	
24540	Odstranění škodlivých dřevin - kombinovaně	ha	12 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	900	
31010	Prostříhávky - jehličnáte i listnaté - ručně + mech.	ha	18 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	15 000	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	15 000	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	15 000	
31610	Rozčlenování porostů	km	9 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	7 000	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	330	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	330	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	120	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	100	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	350	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	150	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	150	
36320	Asanace kúrovcového dříví - SM - mechanická	m3	310	
36330	Asanace kúrovcového dříví - chemická	m3	110	
36420	Asanace kúrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	350	
36430	Asanace kúrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	110	

42120	lest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	65 000
58110	Ruční práce	hod	230
58120	Práce s JMP	hod	320
58130	Práce s traktorem	hod	700
58140	Práce s křovinořezem	hod	280
58150	Práce s koněm	hod	500
58160	Práce se zádovým postříkovačem	hod	250
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	8 000

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

kód zakázky: 117202
 název zakázky: Bystřice pod Hostýnem
 název OJ: LS Vsetín

účastník: PETRA spol. s r.o.
 IČO: 46979697
 ulice: Brandlova 3393/129
 obec: Hodonín 695 01

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]** *
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	6 800
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	9 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 200
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	10 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	8 000
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	12 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	9 000
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	13 000
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	13 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	10 000
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	14 000
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	6 000
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	8 000
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	5 000
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	6 000
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	11 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	9 000
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	12 000
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	10 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	6 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 500
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	13 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	6 500
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	7 000
42270	DBZ	sazenice	7 mm	PRK	7 500
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	9 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 500
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7 000
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	9 000
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	9 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	6 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	6 500
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	7 000
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	6 000
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	7 000
71260	ORC	sazenice	6 mm	PRK	9 000
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	11 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	9 000
74270	TR	sazenice	7 mm	PRK	9 500
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	8 000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	9 000
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	6 500
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	7 000

* označuje u semenáčků a sazenic minimální sílu kořenového krčku v mm, u poloodrostů a odrostků (xx38x, respektive xx39x) označuje „8“ poloodrostky a „9“ odrostky s nutností dodržení minimální síly kořenového krčku a výškového rozpětí pro daný druh dřeviny, dle přílohy vyhlášky č. 29/2004 Sb. v platném znění

** PRK-prostokořenný; 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 vyvrácena 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 (sloupy):

- pro sloupy není nutné předvrtávání dří, preferovanou variantou je zatlukat 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 sloupy). Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať o minimálních rozměrech (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.

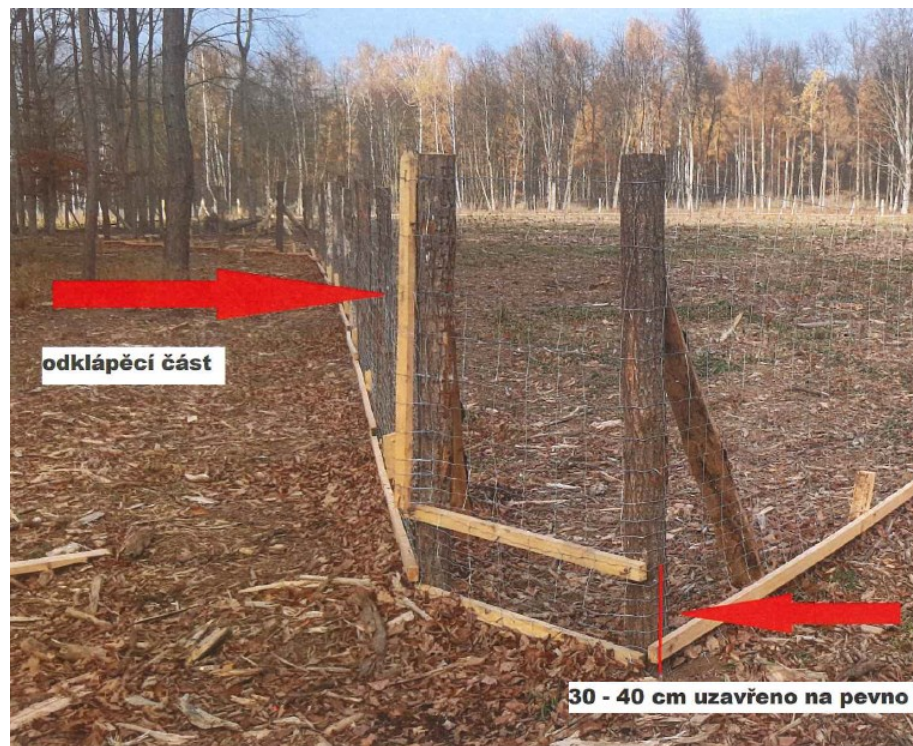
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Branky:

Není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, bude každá oplocenka osazena 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. Odklápací část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kôlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x latě (ráhno).

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvkù	Prvek	Materiál	Střední prùmér	Min. šíøka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkèní	latè		-	5	3	100
funkèní	ráhno	pøíøezy-krajinky	-	6	2	100
funkèní	ráhno	tyèovina pùlená	-	10	-	100

b) Drátěná branka s rámem



Pletivo přibité na dřevěný rám (lať, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůlu (sloupu) 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 materiélem 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 zámek (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiélem 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 přičnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 140 cm od země. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiélem 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 vodících 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 vylisovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatloučeny 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 sloupek a nosná ráhna pouze jehličnaté dříví.

Drátěná 160/3



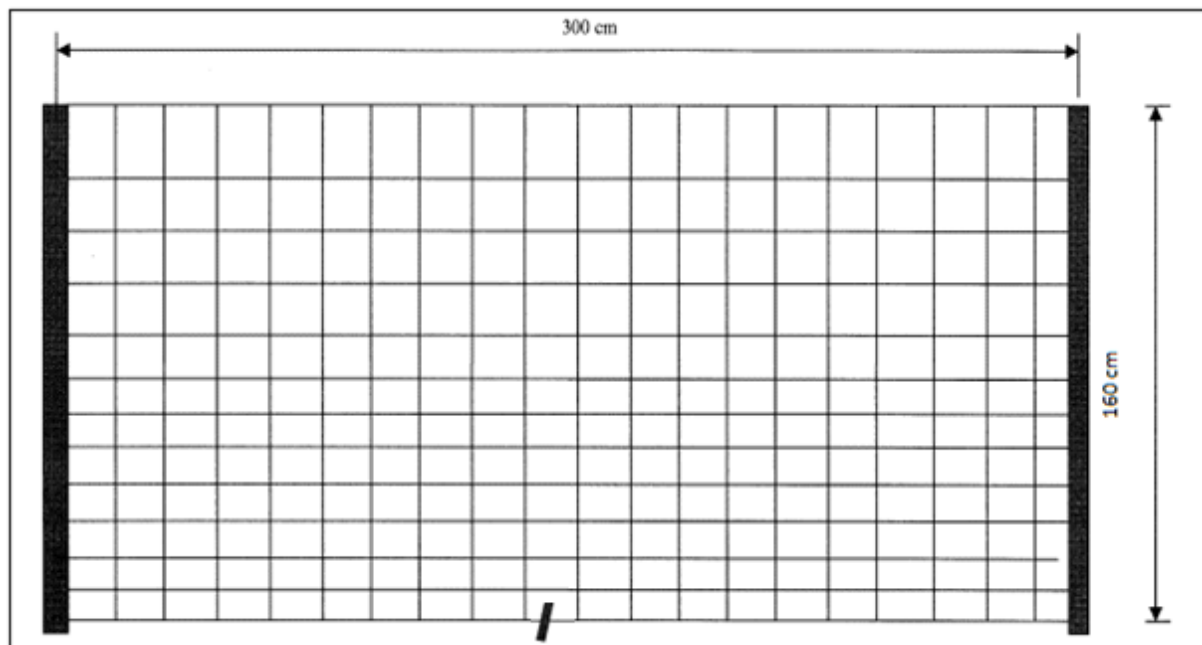
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země min. 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

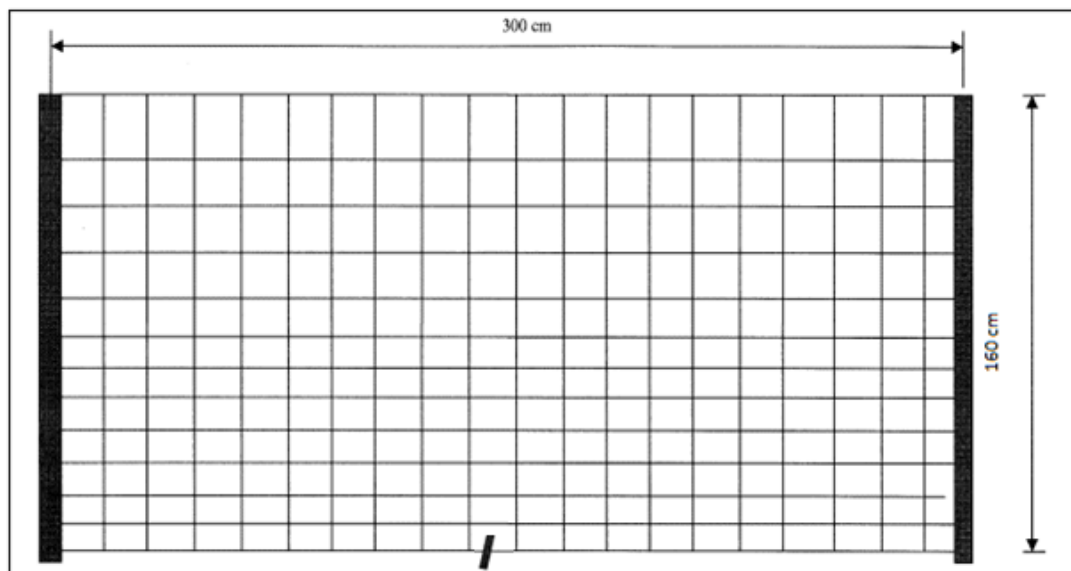
Technický popis:

Pletivo upevněno na sloupcích C profilu z pozinkovaného plechu zapuštěných 60 cm do země. Vzpěry jsou umístěny z vnitřní strany oplocenky v nejvyšší části sloupu pod úhlem 45° (rohové sloupy, lomové body, sloupy 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:

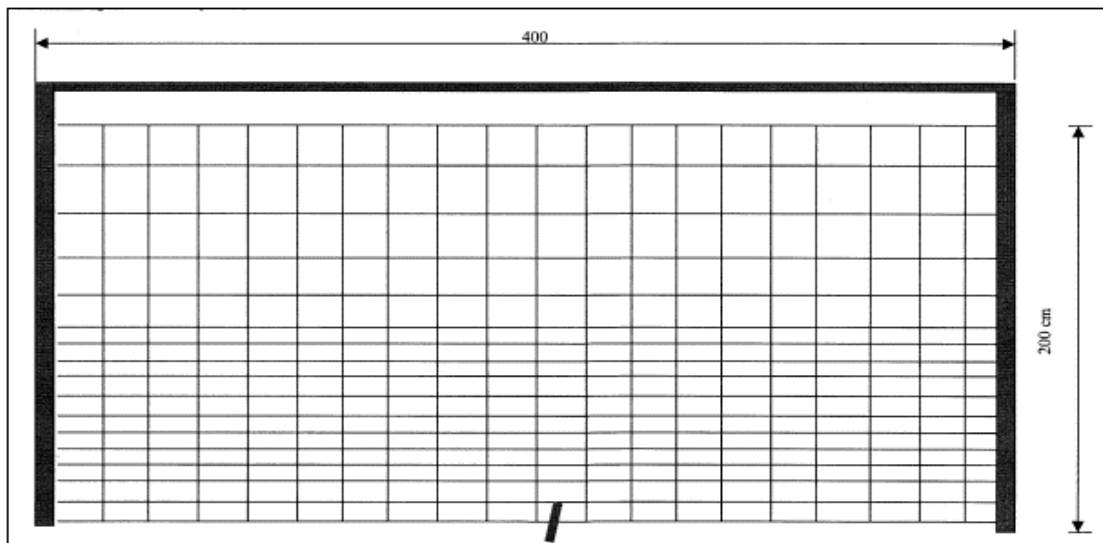
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země min. 60 cm. Každý třetí kůl zavětřován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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



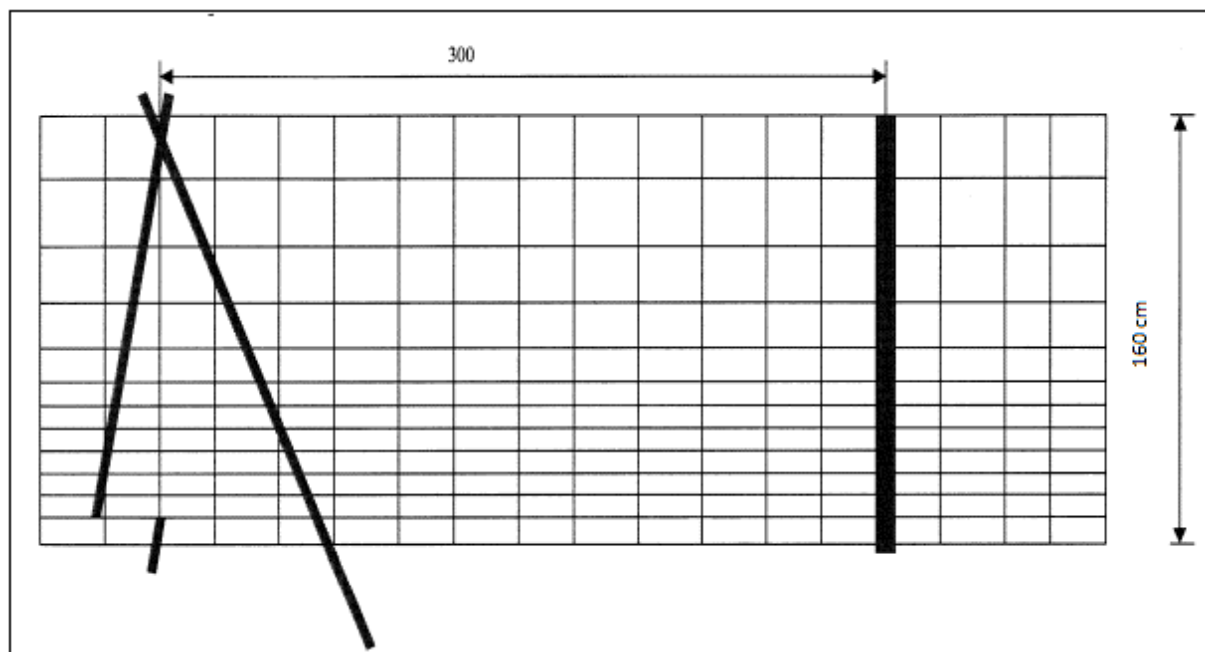
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země min. 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



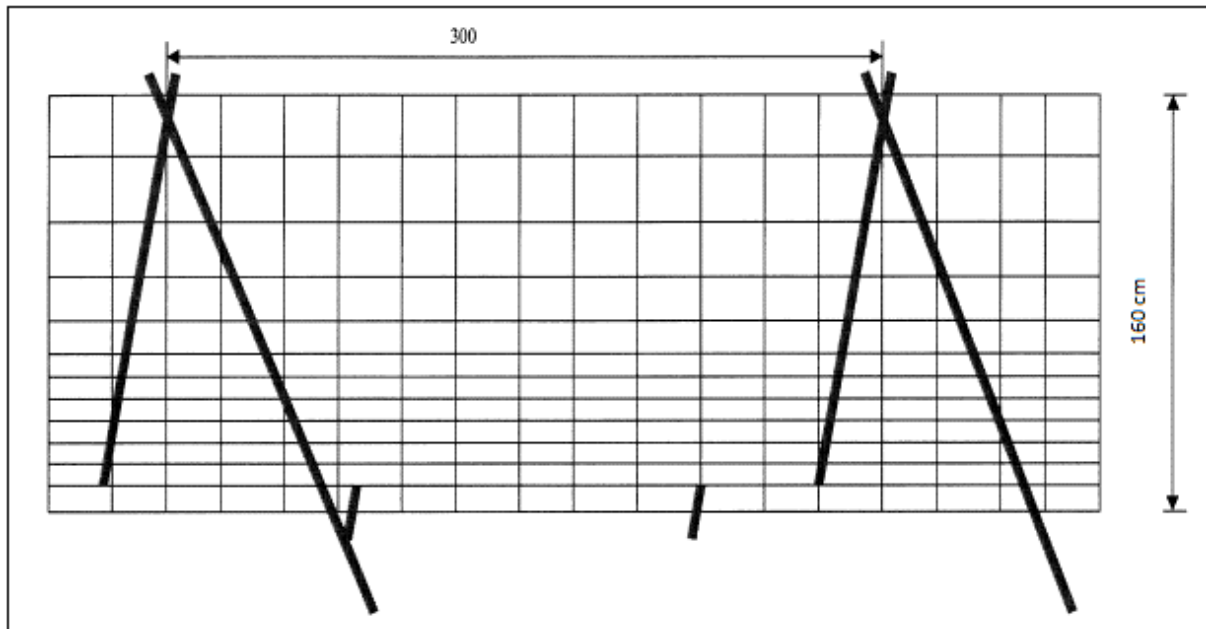
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. polí 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

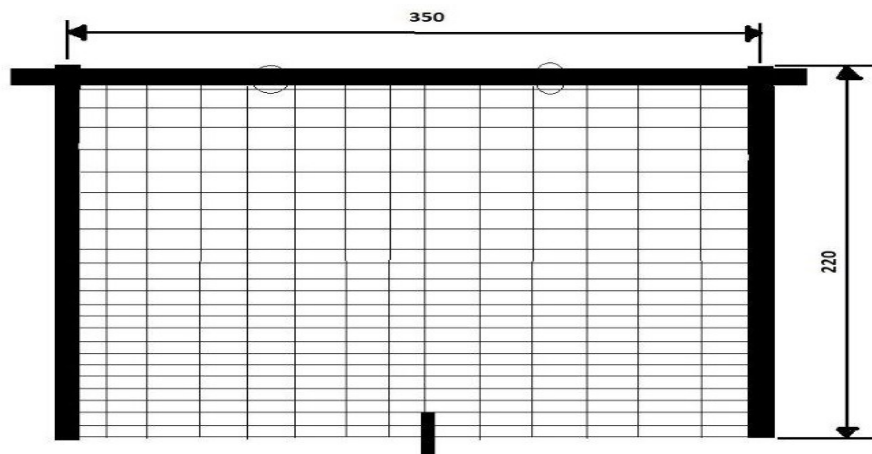
Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země min. 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, min. počet vodorovných drátů 22 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je Zn.



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

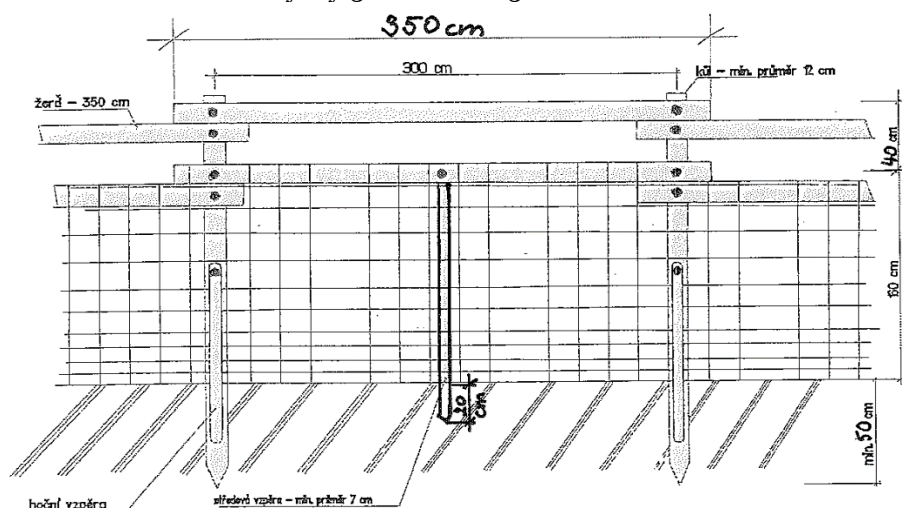
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětován (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



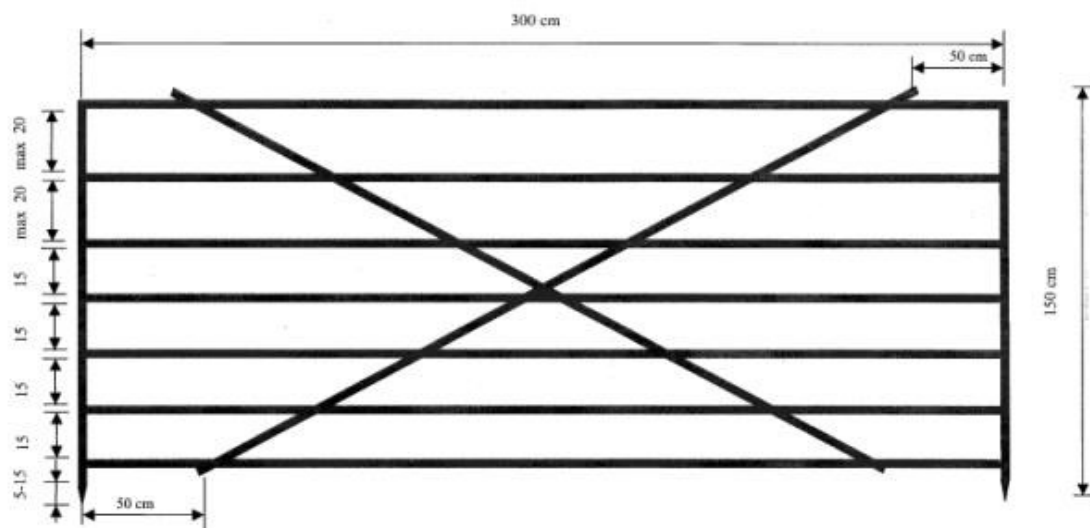
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kálu z dílů, stabilizace zavětováním 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



Kolibá vysoká 220/3



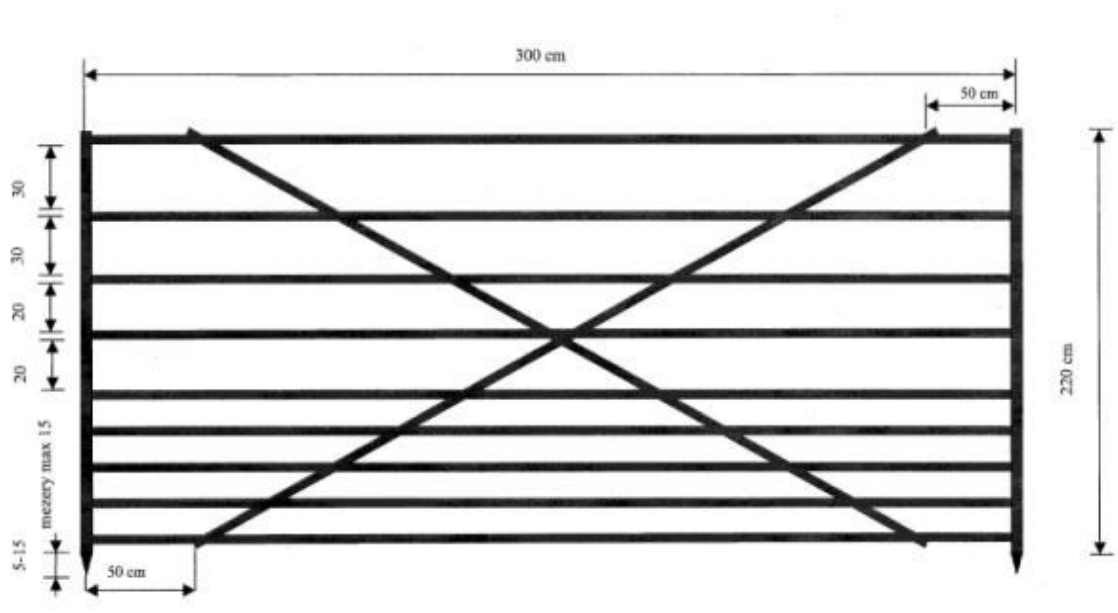
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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



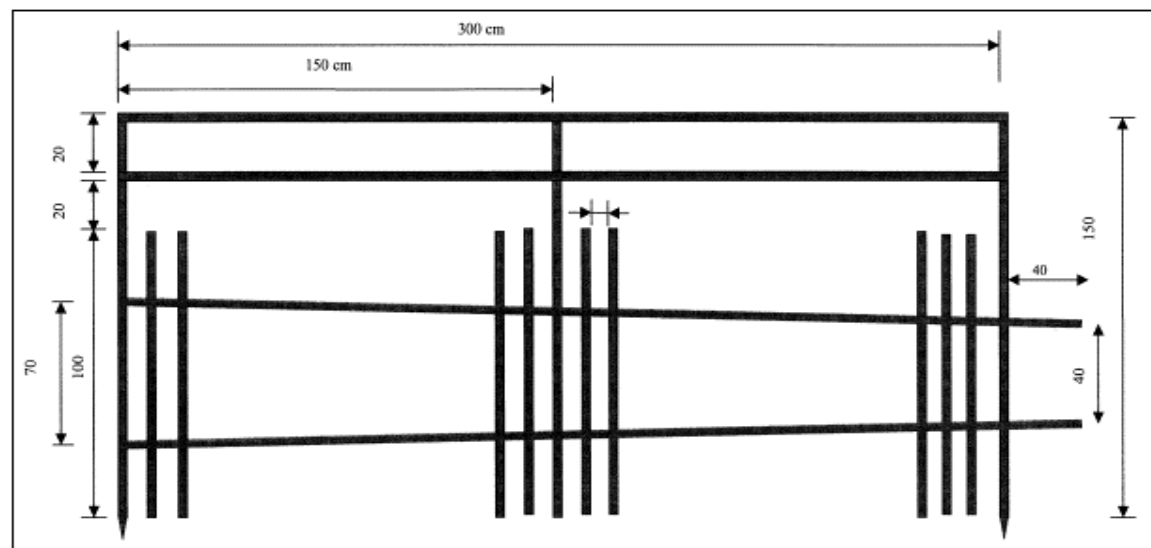
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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 ráhnen svisele 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



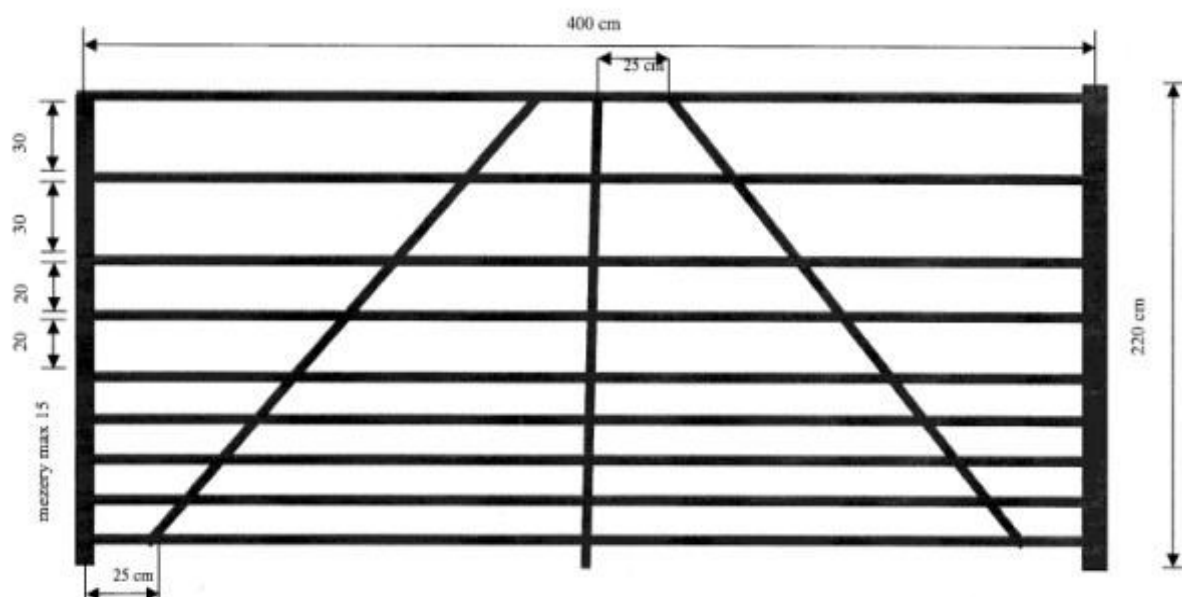
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětován 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



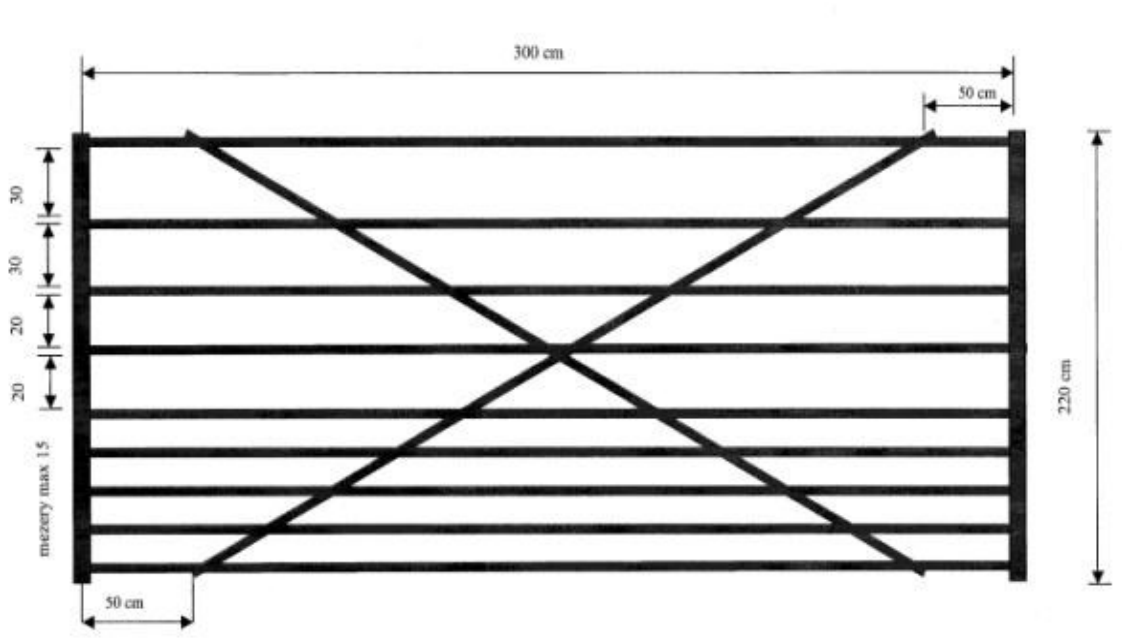
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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 oplútky v oborách

Oplocenka 210/3 s ráhny



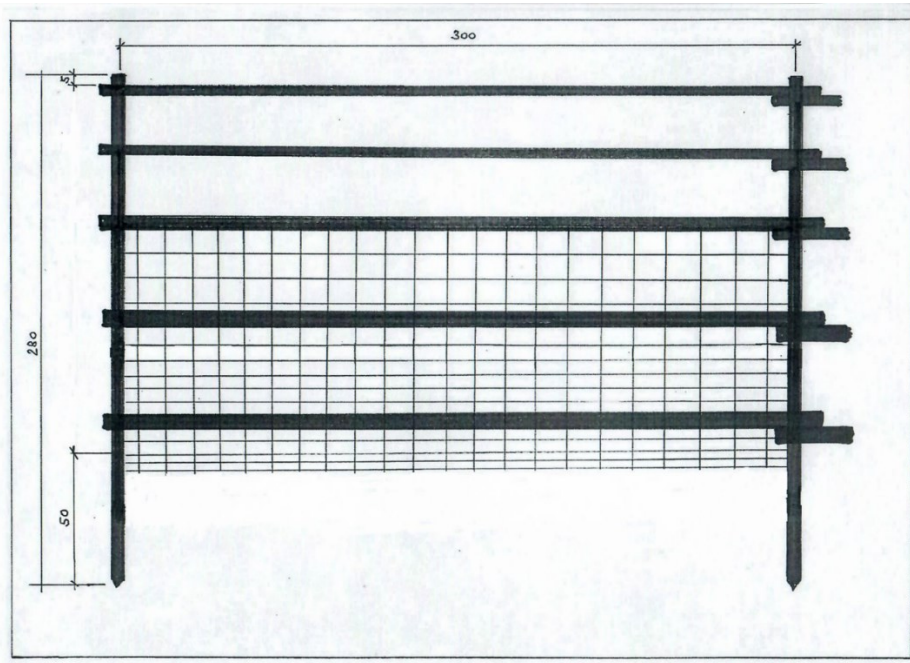
Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

Technický popis:

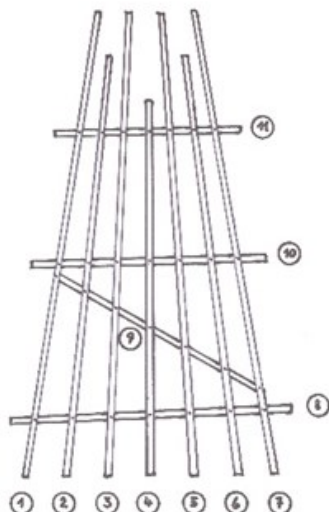
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suky a vysokou sbíhavostí). Osazení sloupků bude předvráceno 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 zatloučenou 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 od spodu 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 čtyře stejné délky 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. Vyroběná 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 oplútka 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 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m ³	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m ³
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	m ³
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m ³	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m ³
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m ³
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m ³	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m ³
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m ³
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³
11410	Drcení klestu	m ³	11411	Drcení klestu	m ³
11560	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m ³	11561	Vyvážení těž. zbytků k energ. účelům	m ³
11580	Vykлизování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vykлизování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočištěování ploch po těžbě	ha	11611	Dočištěování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks

12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
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 rádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v rádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v rádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v rádcích	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 ploškách	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
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 připr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do připrav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	1000 ks
			16121	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do připr.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. - štěrbinová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do připrav.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do připr.půdy-mechan.- štěrbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do připr.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 připr.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
16260	Sadba - odrostky, poloodrostky - jamková	1000 ks	16261	Sadba odrostků a poloodrostků do nepřipravené půdy	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 připr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do připr.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 připr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opaková sadba do připrav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opaková sadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opaková sadba do nepř.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	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opaková 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
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks

			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opaková 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	Opaková 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	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opaková 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
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16960	Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky	1000 ks	16961	Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky	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.-drátěné-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěné- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-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-Kolibá 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibá 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-Kolibá vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibá 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. sloupy -do 180 cm včetně	km	22431	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupy -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	Postříky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postříky 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 postřík repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřík repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23731	Postřík repelenty-letní-sazenic před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřík repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřík repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23741	Postřík repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
			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
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
			24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha			
24220	Ošlapávání kultur	1000 ks	24221	Ošlapávání kultur	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	Prostříhávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech.	ha	31011	Prostříhávky – jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostříhávky – jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostříhávky – jehličnaté – ručně	ha
			31121	Prostříhávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
			31211	Prostříhávky – listnaté – ručně	ha
			31221	Prostříhávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31310	Prořezávky – jehlič. + list. – ručně + mech	ha	31311	Prořezávky – jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky – jehličnaté + listnaté-mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky – jehlič. + list. – chem.	ha	31331	Prořezávky – jehličnaté + listnaté-chemicky	ha
31410	Prořezávky – jehličnaté – ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky – jehličnaté – ručně	ha
			31421	Prořezávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
31510	Prořezávky – listnaté – ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky – listnaté – ručně	ha
			31521	Prořezávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha	31531	Prořezávky – listnaté – chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětování 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
36140	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m ³	36141	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m ³
36160	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m ³	36161	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	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 hráni	m ³	36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hráni	m ³
36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hráni	m ³	36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hráni	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 hráni se zakrytím netkanou textilií	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráni se zakrytím netkanou textilií	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
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.-dracením,štěp	ha

41010	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
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 + hrázkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2025

1-117 LS Vsetín

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 1

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

Výběrová kritéria:

(

("38 číslo zakázky" = 202) a

("33 Typ projektu" v rozmezí od 1 do 2))

202-Bystřice - nová

Typ projektu: **1-Předaný projekt**

11	2	4	1461	403Da04b	1	28	1000	6	SM	1	3,70	80,00					
11	2	4	1461	403Da04b	1	30	1000	6	BO	1		35,00					
11	2	4	1461	403Da04b	1	15	1000	6	BO	1		15,00					
			1461	403Da04b*	1						3,70	130,00					
11	2	4	1461	406Aa04	1	15	1000	9	SM	1	0,97	15,00					
11	2	4	1461	406Aa04	1	14	1000	9	BK	1		10,00					
11	2	4	1461	406Aa04	1	25	1000	9	OL	1		2,00					
			1461	406Aa04 *	1						0,97	27,00					
11	2	4	1461	407Aa03	1	9	1000	6	SM	1	0,22	2,00					
11	2	4	1461	407Aa03	1	9	1000	6	OL	1	0,22	1,00					
			1461	407Aa03 *	1						0,44	3,00					
11	2	4	1461	407Aa04	1	10	1000	6	BK	1	0,54	5,00					
11	2	4	1461	407Aa04	1	10	1000	6	OL	1		3,00					
			1461	407Aa04 *	1						0,54	8,00					
11	2	4	1461	408Ba03a*	1	10	1000	9	BK	1	0,10	2,00					
11	2	4	1461	408Ea03 *	1	10	1000	9	BK	1	0,04	1,00					
11	2	4	1461	411Aa04	1	15	1000	12	SM	1	1,01	20,00					
11	2	4	1461	411Aa04	1	9	1000	12	BK	1		3,00					
			1461	411Aa04 *	1						1,01	23,00					
11	2	4	1461	411Da04	1	14	1000	6	SM	1	1,39	20,00					
11	2	4	1461	411Da04	1	8	1000	6	BK	1		10,00					
			1461	411Da04 *	1						1,39	30,00					
11	2	4	1461	celkem za revír a LHC							8,19	224,00					
11	2	5	1461	452Aa04 *	1	20	47	1000	6	SM	1	2,02	240,00				
11	2	5	1461	454Da03c*	1	10	47	1000	9	SM	1	4,39	160,00				
11	2	5	1461	454Da03d*	1	10	47	1000	9	SM	1	2,31	80,00				
11	2	5	1461	454Da04 *	1	20	47	1000	9	SM	1	1,36	80,00				
11	2	5	1461	454Ea03 *	1	10	47	1000	6	SM	1	0,79	60,00				
11	2	5	1461	celkem za revír a LHC							10,87	620,00					
11	2	6	1461	651Da03b*	1	12	17	200	1000	10	KL	1	0,39	20,00			
11	2	6	1461	651Da04 *	1	13	17	200	1000	10	OL	1	0,16	5,00			
11	2	6	1461	651Ea04 *	1	20	17	100	1000	10	OL	1	0,35	5,00			
11	2	6	1461	651Ha03b*	1	10	17	250	1000	10	DB	1	0,44	5,00			
11	2	6	1461	652Ga04	1	25	17	300	1000	10	BO	1		15,00			
11	2	6	1461	652Ga04	1	39	17	300	1000	10	MD	1	1,46	50,00			
11	2	6	1461	652Ga04	1	26	17	300	1000	10	BR	1		15,00			
			1461	652Ga04 *	1	17					1,46	80,00					
11	2	6	1461	652Ha04b	1	44	17	300	1000	10	MD	1		15,00			
11	2	6	1461	652Ha04b	1	22	17	300	1000	10	DB	1	0,74	15,00			
			1461	652Ha04b *	1	17					0,74	30,00					
11	2	6	1461	653Ba03b*	1	10	17	200	1000	3	BK	1	0,17	5,00			
11	2	6	1461	653Ga03 *	1	28	17	100	1000	3	DB	1	0,48	10,00			
11	2	6	1461	celkem za revír a LHC							4,19	160,00					
11	2	7	1461	751Ca03	1	14	12	1000	3	SM	1	2,22	30,00				
11	2	7	1461	751Ca03	1	14	12	1000	3	BK	1		70,00				
			1461	751Ca03 *	1	12					2,22	100,00					
11	2	7	1461	751Ca04	1	14	12	1000	3	SM	1	3,33	80,00				
11	2	7	1461	751Ca04	1	19	12	1000	3	JD	1		5,00				
11	2	7	1461	751Ca04	1	19	12	1000	3	MD	1		5,00				
11	2	7	1461	751Ca04	1	14	12	1000	3	BK	1		60,00				
			1461	751Ca04 *	1	12					3,33	150,00					
11	2	7	1461	761Ba04	1	14	12	1000	10	SM	1		30,00				
11	2	7	1461	761Ba04	1	19	12	1000	10	JD	1		10,00				
11	2	7	1461	761Ba04	1	19	12	1000	10	MD	1		5,00				
11	2	7	1461	761Ba04	1	14	12	1000	10	BK	1	2,28	70,00				
			1461	761Ba04 *	1	12					2,28	115,00					
11	2	7	1461	766Aa02 *	1	14	12	1000	3	JD	1	0,09	10,00				
11	2	7	1461	766Aa04	1	19	12	1000	3	SM	1	0,82	18,00				
11	2	7	1461	766Aa04	1	14	12	1000	3	BK	1		22,00				
			1461	766Aa04 *	1	12					0,82	40,00					
11	2	7	1461	766Ba04	1	19	12	1000	3	SM	1	2,86	80,00				
11	2	7	1461	766Ba04	1	29	12	1000	3	DG	1		5,00				
11	2	7	1461	766Ba04	1	29	12	1000	3	MD	1		5,00				
11	2	7	1461	766Ba04	1	14	12	1000	3	BK	1		50,00				
			1461	766Ba04 *	1	12					2,86	140,00					
11	2	7	1461	766Ea04	1	19	12	1000	3	SM	1	1,20	15,00				
11	2	7	1461	766Ea04	1	14	12	1000	3	DBZ	1		35,00				
11	2	7	1461	766Ea04	1	14	12	1000	3	BK	1		10,00				

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49

, všechna střediska

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- vík	Kód LHC	J P R L	DT hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	2	7		1461	766Ea04	*	1	12				1,20	60,00		
11	2	7		1461	766Gao4	*	1	19	12	1000	10	BO	1	2,27	90,00
11	2	7		1461	768Ba04	*	1	19	12	1000	10	JDO	1	0,13	20,00
11	2	7		1461	768Ca04	1	14	12		1000	10	SM	1	1,91	60,00
11	2	7		1461	768Ca04	1	19	12		1000	10	MD	1		30,00
11	2	7		1461	768Ca04	1	14	12		1000	10	DBZ	1		10,00
11	2	7		1461	768Ca04	*	1	12					1,91	100,00	
11	2	7		1461	celkem za revir a LHC							17,11	825,00		
11	2	8		1461	853Ea03	1	13	12	1000	3	SM	1	2,19	25,00	
11	2	8		1461	853Ea03	1	15	12	1000	3	MD	1		1,00	
11	2	8		1461	853Ea03	1	11	12	1000	3	BK	1		20,00	
11	2	8		1461	853Ea03	*	1	12				2,19	46,00		
11	2	8		1461	854Aa03	1	10	47	1000	6	SM	1	1,06	15,00	
11	2	8		1461	854Aa03	1	12	47	1000	6	MD	1		3,00	
11	2	8		1461	854Aa03	1	8	47	1000	6	BK	1		30,00	
11	2	8		1461	854Aa03	*	1	47				1,06	48,00		
11	2	8		1461	854Aa04	1	22	47	1000	6	SM	1	4,75	60,00	
11	2	8		1461	854Aa04	1	27	47	1000	6	MD	1		13,00	
11	2	8		1461	854Aa04	1	15	47	1000	6	BK	1		115,00	
11	2	8		1461	854Aa04	1	12	47	1000	6	JS	1		13,00	
11	2	8		1461	854Aa04	1	18	47	1000	6	OL	1		10,00	
11	2	8		1461	854Aa04	*	1	47				4,75	211,00		
11	2	8		1461	854Ea03	1	12	12	1000	3	SM	1	0,47	3,00	
11	2	8		1461	854Ea03	1	7	12	1000	3	BK	1		7,00	
11	2	8		1461	854Ea03	*	1	12				0,47	10,00		
11	2	8		1461	854Ea04	1	25	12	1000	3	SM	1	2,43	50,00	
11	2	8		1461	854Ea04	1	15	12	1000	3	BK	1		18,00	
11	2	8		1461	854Ea04	*	1	12				2,43	68,00		
11	2	8		1461	857Ca04	1	18	12	1000	3	SM	1	0,63	10,00	
11	2	8		1461	857Ca04	1	11	12	1000	3	BK	1		5,00	
11	2	8		1461	857Ca04	*	1	12				0,63	15,00		
11	2	8		1461	865Ba03	1	8	47	1000	9	SM	1	0,97	13,00	
11	2	8		1461	865Ba03	1	8	47	1000	9	BK	1		33,00	
11	2	8		1461	865Ba03	*	1	47				0,97	46,00		
11	2	8		1461	865Ba04	1	25	47	1000	9	SM	1	3,70	75,00	
11	2	8		1461	865Ba04	1	25	47	1000	9	MD	1		15,00	
11	2	8		1461	865Ba04	1	12	47	1000	9	BK	1		75,00	
11	2	8		1461	865Ba04	*	1	47				3,70	165,00		
11	2	8		1461	865Ca03	1	11	47	1000	9	SM	1	1,90	50,00	
11	2	8		1461	865Ca03	1	7	47	1000	9	BK	1		35,00	
11	2	8		1461	865Ca03	*	1	47				1,90	85,00		
11	2	8		1461	866Fa03	1	10	12	1000	12	SM	1	3,45	50,00	
11	2	8		1461	866Fa03	1	10	12	1000	12	MD	1		1,00	
11	2	8		1461	866Fa03	1	7	12	1000	12	BK	1		25,00	
11	2	8		1461	866Fa03	*	1	12				3,45	76,00		
11	2	8		1461	celkem za revir a LHC							21,55	770,00		
11	2	8		2-Výchovná z probírek do 40 let								61,91	2599,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	1421,00
														10-JD	25,00
														11-JDO	20,00
														18-DG	5,00
														20-BO	155,00
														30-MD	143,00
														40-DB	30,00
														42-DBZ	45,00
														50-BK	681,00
														53-KL	20,00
														57-JS	13,00
														64-BR	15,00
														83-OL	26,00
														jehl.	1769,00
														list.	830,00

11	3	4	1461	403Da06	1	37		1000	3	SM	2	7,58	70,00
11	3	4	1461	403Da06	1	29		1000	3	BO	2		50,00
11	3	4	1461	403Da06	1	45		1000	3	MD	2		10,00
11	3	4	1461	403Da06	1	31		1000	3	DBZ	2		80,00
11	3	4	1461	403Da06	1	28		1000	3	BK	2		50,00
11	3	4	1461	403Da06	1	15		1000	3	HB	1		5,00
11	3	4	1461	403Da06	1	20		1000	3	LP	1		2,00
			1461	403Da06	*	1					7,58		267,00
11	3	4	1461	404Aa05	1	28		1000	6	SM	3	5,91	170,00
11	3	4	1461	404Aa05	1	18		1000	6	DBZ	3		3,00
11	3	4	1461	404Aa05	1	23		1000	6	BK	3		10,00
11	3	4	1461	404Aa05	1	30		1000	6	OL	3		5,00

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
				1461	404Aa05	*	1					5,91	188,00		
11	3	4		1461	404Da05	1	35		1000	6	SM	2	6,08	200,00	
11	3	4		1461	404Da05	1	25		1000	6	BK	2		35,00	
				1461	404Da05	*	1					6,08	235,00		
11	3	4		1461	411Da05	1	25		1000	6	SM	2		35,00	
11	3	4		1461	411Da05	1	35		1000	6	BO	2		5,00	
11	3	4		1461	411Da05	1	20		1000	6	BK	2	5,00	75,00	
11	3	4		1461	411Da05	1	28		1000	6	KL	2		5,00	
				1461	411Da05	*	1					5,00	120,00		
11	3	4		1461	411Da07	1	40		1000	6	SM	2	5,65	60,00	
11	3	4		1461	411Da07	1	40		1000	6	SM	2		170,00	
				1461	411Da07	*	1					5,65	230,00		
11	3	4		1461	412Ca07	1	37		1000	3	SM	2	2,07	28,00	
11	3	4		1461	412Ca07	1	29		1000	3	BK	2		45,00	
				1461	412Ca07	*	1					2,07	73,00		
11	3	4		1461	412Ca09	*	1	45		1000	3	BK	2	0,36	30,00
11	3	4		1461	celkem za revír a LHC							32,65	1143,00		
11	3	5		1461	454Aa05	*	1	20	47	1000	6	SM	1	6,40	450,00
11	3	5		1461	454Aa06	*	1	15	47	1000	6	SM	1	1,02	120,00
11	3	5		1461	454Ba07	1	40	12		1000	3	SM	1	2,12	210,00
11	3	5		1461	454Ba07	1	40	12		1000	3	DBZ	1		10,00
11	3	5		1461	454Ba07	1	40	12		1000	3	BK	1		20,00
				1461	454Ba07	*	1	12					2,12	240,00	
11	3	5		1461	454Ba09	*	1	100	12	1000	3	SM	1	2,33	350,00
11	3	5		1461	celkem za revír a LHC							11,87	1160,00		
11	3	7		1461	752Aa07	1	29	12		1000	3	SM	2	1,14	55,00
11	3	7		1461	752Aa07	1	49	12		1000	3	MD	2		10,00
				1461	752Aa07	*	1	12					1,14	65,00	
11	3	7		1461	763Ea09a	1	99	12		1000	10	SM	2	9,16	195,00
11	3	7		1461	763Ea09a	1	69	12		1000	10	DBZ	2		200,00
11	3	7		1461	763Ea09a	1	99	12		1000	10	BK	2		255,00
				1461	763Ea09a	*	1	12					9,16	650,00	
11	3	7		1461	celkem za revír a LHC							10,30	715,00		
11	3	8		1461	854Da06	1	55	12		1000	9	SM	2		120,00
11	3	8		1461	854Da06	1	50	12		1000	9	JD	2		2,00
11	3	8		1461	854Da06	1	95	12		1000	9	DG	2		8,00
11	3	8		1461	854Da06	1	40	12		1000	9	BK	2	5,38	150,00
11	3	8		1461	854Da06	1	40	12		1000	9	KL	2		7,00
11	3	8		1461	854Da06	1	35	12		1000	9	JS	2		3,00
				1461	854Da06	*	1	12					5,38	290,00	
11	3	8		1461	855Ca07b	1	65	12		1000	3	SM	2	0,52	30,00
11	3	8		1461	855Ca07b	1	70	12		1000	3	DG	2		2,00
11	3	8		1461	855Ca07b	1	60	12		1000	3	BK	2		8,00
				1461	855Ca07b	*	1	12					0,52	40,00	
11	3	8		1461	858Ga07	1	65	12		1000	3	SM	2	2,30	25,00
11	3	8		1461	858Ga07	1	120	12		1000	3	MD	2		10,00
11	3	8		1461	858Ga07	1	48	12		1000	3	DBZ	2		15,00
11	3	8		1461	858Ga07	1	55	12		1000	3	BK	2		100,00
11	3	8		1461	858Ga07	1	38	12		1000	3	HB	2		103,00
11	3	8		1461	858Ga07	1	50	12		1000	3	KL	2		2,00
11	3	8		1461	858Ga07	1	68	12		1000	3	JS	2		2,00
11	3	8		1461	858Ga07	1	50	12		1000	3	OL	2		3,00
				1461	858Ga07	*	1	12					2,30	260,00	
11	3	8		1461	860Aa05	1	35	12		1000	6	SM	2	0,81	40,00
11	3	8		1461	860Aa05	1	25	12		1000	6	BK	2		3,00
				1461	860Aa05	*	1	12					0,81	43,00	
11	3	8		1461	860Aa06	1	55	12		1000	6	SM	2	0,91	45,00
11	3	8		1461	860Aa06	1	45	12		1000	6	BK	2		10,00
				1461	860Aa06	*	1	12					0,91	55,00	
11	3	8		1461	860Aa07	1	80	12		1000	6	SM	2	4,96	210,00
11	3	8		1461	860Aa07	1	75	12		1000	6	BK	2		160,00
				1461	860Aa07	*	1	12					4,96	370,00	
11	3	8		1461	864Aa08	1	95	12		1000	12	SM	2	4,00	180,00
11	3	8		1461	864Aa08	1	120	12		1000	12	JD	2		4,00
11	3	8		1461	864Aa08	1	90	12		1000	12	BK	2		210,00
11	3	8		1461	864Aa08	1	65	12		1000	12	OL	2		6,00
				1461	864Aa08	*	1	12					4,00	400,00	
11	3	8		1461	864Ca07	1	65	12		1000	12	SM	2		20,00
11	3	8		1461	864Ca07	1	80	12		1000	12	DG	2		2,00
11	3	8		1461	864Ca07	1	75	12		1000	12	MD	2		10,00
11	3	8		1461	864Ca07	1	55	12		1000	12	BK	2	4,25	270,00
				1461	864Ca07	*	1	12					4,25	302,00	
11	3	8		1461	872Ca06	1	44	12		1000	3	SM	2	1,20	35,00
11	3	8		1461	872Ca06	1	59	12		1000	3	MD	2		3,00
11	3	8		1461	872Ca06	1	37	12		1000	3	BK	2		37,00
				1461	872Ca06	*	1	12					1,20	75,00	
11	3	8		1461	872Ca08	1	95	12		1000	3	SM	2	3,31	100,00

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak v.	Zp	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	8	1461	872Ca08	1	105	12	1000	3	MD	2		35,00	
11	3	8	1461	872Ca08	1	55	12	1000	3	BK	2		85,00	
			1461	872Ca08	*	1	12					3,31	220,00	
11	3	8	1461	celkem za revír a LHC								27,64	2055,00	
11	3	9	1461	955Aa05	1	36		1000	6	SM	2	2,51	75,00	
11	3	9	1461	955Aa05	1	30		1000	6	JD	2		8,00	
11	3	9	1461	955Aa05	1	25		1000	6	DBZ	2		3,00	
11	3	9	1461	955Aa05	1	23		1000	6	BK	2		39,00	
			1461	955Aa05	*	1						2,51	125,00	
11	3	9	1461	955Aa06	1	71		1000	6	SM	2	2,89	22,00	
11	3	9	1461	955Aa06	1	65		1000	6	JD	2		15,00	
11	3	9	1461	955Aa06	1	45		1000	6	DBZ	2		3,00	
11	3	9	1461	955Aa06	1	57		1000	6	BK	2		108,00	
11	3	9	1461	955Aa06	1	51		1000	6	KL	2		5,00	
			1461	955Aa06	*	1						2,89	153,00	
11	3	9	1461	955Aa08	1	145		1000	6	SM	2	7,83	127,00	
11	3	9	1461	955Aa08	1	145		1000	6	JD	2		108,00	
11	3	9	1461	955Aa08	1	81		1000	6	DBZ	2		7,00	
11	3	9	1461	955Aa08	1	110		1000	6	BK	2		376,00	
11	3	9	1461	955Aa08	1	125		1000	6	KL	2		13,00	
11	3	9	1461	955Aa08	1	107		1000	6	JS	2		11,00	
			1461	955Aa08	*	1						7,83	642,00	
11	3	9	1461	955Ba06	1	57		1000	6	SM	2	1,82	41,00	
11	3	9	1461	955Ba06	1	77		1000	6	JD	2		8,00	
11	3	9	1461	955Ba06	1	38		1000	6	BK	2		33,00	
11	3	9	1461	955Ba06	1	51		1000	6	KL	2		4,00	
			1461	955Ba06	*	1						1,82	86,00	
11	3	9	1461	955Ba08	1	101		1000	6	SM	2	1,22	29,00	
11	3	9	1461	955Ba08	1	127		1000	6	JD	2		30,00	
11	3	9	1461	955Ba08	1	109		1000	6	BK	2		39,00	
11	3	9	1461	955Ba08	1	75		1000	6	KL	2		7,00	
11	3	9	1461	955Ba08	1	75		1000	6	JS	2		3,00	
			1461	955Ba08	*	1						1,22	108,00	
11	3	9	1461	958Aa07	1	101		1000	12	SM	2		7,00	
11	3	9	1461	958Aa07	1	77		1000	12	BO	2	1,50	31,00	
11	3	9	1461	958Aa07	1	102		1000	12	MD	2		4,00	
11	3	9	1461	958Aa07	1	79		1000	12	DBZ	2		5,00	
11	3	9	1461	958Aa07	1	63		1000	12	BK	2		2,00	
11	3	9	1461	958Aa07	1	30		1000	12	HB	2		10,00	
11	3	9	1461	958Aa07	1	71		1000	12	JS	2		40,00	
11	3	9	1461	958Aa07	1	59		1000	12	OL	2		2,00	
			1461	958Aa07	*	1						1,50	101,00	
11	3	9	1461	958Ca05	1	66		1000	9	SM	2		3,00	
11	3	9	1461	958Ca05	1	20		1000	9	KL	2		2,00	
11	3	9	1461	958Ca05	1	32		1000	9	OL	2	0,16	3,00	
			1461	958Ca05	*	1						0,16	8,00	
11	3	9	1461	958Ca09	1	105		1000	12	SM	2		16,00	
11	3	9	1461	958Ca09	1	76		1000	12	BO	2	2,19	64,00	
11	3	9	1461	958Ca09	1	117		1000	12	MD	2		48,00	
11	3	9	1461	958Ca09	1	65		1000	12	DBZ	2		1,00	
11	3	9	1461	958Ca09	1	43		1000	12	HB	2		8,00	
11	3	9	1461	958Ca09	1	30		1000	12	JS	2		10,00	
11	3	9	1461	958Ca09	1	65		1000	12	LP	2		8,00	
11	3	9	1461	958Ca09	1	72		1000	12	OL	2		6,00	
			1461	958Ca09	*	1						2,19	161,00	
11	3	9	1461	958Da05a	1	57		1000	9	SM	2	0,15	3,00	
11	3	9	1461	958Da05a	1	15		1000	9	KL	2		1,00	
11	3	9	1461	958Da05a	1	32		1000	9	OL	2		2,00	
			1461	958Da05a	*	1						0,15	6,00	
11	3	9	1461	958Da05b	1	24		1000	9	SM	2		5,00	
11	3	9	1461	958Da05b	1	26		1000	9	KL	2		18,00	
11	3	9	1461	958Da05b	1	37		1000	9	JS	2	1,39	41,00	
			1461	958Da05b	*	1						1,39	64,00	
11	3	9	1461	958Da08a	1	130		1000	9	KL	2		2,00	
11	3	9	1461	958Da08a	1	144		1000	9	JS	2	0,24	18,00	
			1461	958Da08a	*	1						0,24	20,00	
11	3	9	1461	958Da08b	1	86		1000	12	SM	2		12,00	
11	3	9	1461	958Da08b	1	114		1000	12	BO	2		9,00	
11	3	9	1461	958Da08b	1	135		1000	12	MD	2		18,00	
11	3	9	1461	958Da08b	1	135		1000	12	DBZ	2	0,45	7,00	
11	3	9	1461	958Da08b	1	140		1000	12	JS	2		17,00	
11	3	9	1461	958Da08b	1	94		1000	12	OL	2		3,00	
			1461	958Da08b	*	1						0,45	66,00	
11	3	9	1461	celkem za revír a LHC								22,35	1540,00	
11	3	9	3-Výchovná z probírek přes 40 let									104,81	6613,00	
			Rozpis dle dřevin:											
			1-SM										3258,00	
			10-JD										175,00	

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49 , všechna střediska

Sml zak v.	Zp	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	6		1461 655Ba14	2 250	27	300	1000	3 BK	1	1,46		390,00		
				1461 655Ba14 *	2	27					1,46		440,00		
11	13	6		1461 655Da15	2 250	27	300	1000	3 MD	1			10,00		
11	13	6		1461 655Da15	2 200	27	300	1000	3 DB	1			20,00		
11	13	6		1461 655Da15	2 300	27	300	1000	3 BK	1	1,62		500,00		
11	13	6		1461 655Da15	2 120	27	300	1000	3 HB	1			10,00		
				1461 655Da15 *	2	27					1,62		540,00		
11	13	6		1461 655Ea15	2 250	27	150	1000	3 MD	1			40,00		
11	13	6		1461 655Ea15	2 300	27	150	1000	3 BK	1	1,00		400,00		
				1461 655Ea15 *	2	27					1,00		440,00		
11	13	6		1461 celkem za revir a LHC							7,24		2640,00		
11	13	7		1461 755Da13	2 150	22		1000	3 SM	1	0,60		50,00		
11	13	7		1461 755Da13	2 160	22		1000	3 BK	1			130,00		
				1461 755Da13 *	2	22					0,60		180,00		
11	13	7		1461 759Ca09	2 90	22		1000	10 SM	1	0,30		140,00		
11	13	7		1461 759Ca09	2 110	22		1000	10 MD	1			5,00		
				1461 759Ca09 *	2	22					0,30		145,00		
11	13	7		1461 759Ca10	2 120	22		1000	3 SM	1	0,12		50,00		
11	13	7		1461 759Ca14	2 190	22		1000	10 SM	1			18,00		
11	13	7		1461 759Ca14	2 210	22		1000	10 JD	1			7,00		
11	13	7		1461 759Ca14	2 170	22		1000	10 BK	1	0,46		220,00		
				1461 759Ca14 *	2	22					0,46		245,00		
11	13	7		1461 759Fa14	2 210	22		1000	3 BK	1	0,40		210,00		
11	13	7		1461 759Fa14	2 210	22		1000	3 BK	1	0,40		190,00		
				1461 759Fa14 *	2	22					0,80		400,00		
11	13	7		1461 760Da10	2 120	22		1000	3 SM	1	0,60		160,00		
11	13	7		1461 760Da10	2 150	22		1000	3 MD	1			5,00		
11	13	7		1461 760Da10	2 95	22		1000	3 DBZ	1			5,00		
11	13	7		1461 760Da10	2 120	22		1000	3 BK	1			50,00		
11	13	7		1461 760Da10	2 50	22		1000	3 HB	1			5,00		
				1461 760Da10 *	2	22					0,60		225,00		
11	13	7		1461 762Aa12	2 160	22		1000	3 SM	1	0,60		120,00		
11	13	7		1461 762Aa12	2 190	22		1000	3 BK	1	0,40		50,00		
11	13	7		1461 762Aa12	2 190	22		1000	3 BK	1			150,00		
				1461 762Aa12 *	2	22					1,00		320,00		
11	13	7		1461 763Aa09	2 110	22		1000	10 SM	1	0,25		120,00		
11	13	7		1461 763Aa14a	2 190	22		1000	10 SM	1	0,12		5,00		
11	13	7		1461 763Aa14a	2 190	22		1000	3 SM	1	0,10		40,00		
11	13	7		1461 763Aa14a	2 90	22		1000	3 DBZ	1			2,00		
11	13	7		1461 763Aa14a	2 210	22		1000	10 BK	1			50,00		
11	13	7		1461 763Aa14a	2 210	22		1000	3 BK	1			20,00		
				1461 763Aa14a *	2	22					0,22		117,00		
11	13	7		1461 763Aa14b	2 180	22		1000	10 SM	1	0,28		8,00		
11	13	7		1461 763Aa14b	2 210	22		1000	10 BK	1			142,00		
				1461 763Aa14b *	2	22					0,28		150,00		
11	13	7		1461 764Da11	2 99	22		1000	3 SM	1	0,30		15,00		
11	13	7		1461 764Da11	2 49	22		1000	3 JD	1			10,00		
11	13	7		1461 764Da11	2 110	22		1000	3 BO	1			35,00		
11	13	7		1461 764Da11	2 99	22		1000	3 MD	1			10,00		
11	13	7		1461 764Da11	2 120	22		1000	3 DBZ	1			15,00		
11	13	7		1461 764Da11	2 49	22		1000	3 HB	1			1,00		
				1461 764Da11 *	2	22					0,30		86,00		
11	13	7		1461 764Ea10	2 120	22		1000	10 SM	1	0,20		100,00		
11	13	7		1461 764Ea10	2 110	22		1000	10 JD	1	0,20		70,00		
11	13	7		1461 764Ea10	2 90	22		1000	10 BO	1			20,00		
				1461 764Ea10 *	2	22					0,40		190,00		
11	13	7		1461 764Ea12	2 150	22		1000	10 SM	1	0,50		455,00		
11	13	7		1461 764Ea12	2 110	22		1000	10 JD	1			25,00		
11	13	7		1461 764Ea12	2 110	22		1000	10 BO	1	0,50		70,00		
				1461 764Ea12 *	2	22					1,00		550,00		
11	13	7		1461 766Fa10	2 150	22		1000	10 SM	1	0,40		170,00		
11	13	7		1461 766Fa10	2 180	22		1000	10 JS	1			50,00		
				1461 766Fa10 *	2	22					0,40		220,00		
11	13	7		1461 766Fa12a*	2 140	22		1000	10 SM	1	0,31		140,00		
11	13	7		1461 767Ba11	2 110	22		1000	3 SM	1	0,35		55,00		
11	13	7		1461 767Ba11	2 110	22		1000	3 BO	1	0,15		25,00		
11	13	7		1461 767Ba11	2 120	22		1000	3 MD	1			20,00		
11	13	7		1461 767Ba11	2 69	22		1000	3 DBZ	1			5,00		
11	13	7		1461 767Ba11	2 90	22		1000	3 BK	1			5,00		
				1461 767Ba11 *	2	22					0,50		110,00		
11	13	7		1461 767Ea11	2 120	22		1000	10 SM	1	0,20		44,00		
11	13	7		1461 767Ea11	2 190	22		1000	10 MD	1			12,00		
11	13	7		1461 767Ea11	2 80	22		1000	10 DBZ	1			4,00		
11	13	7		1461 767Ea11	2 110	22		1000	10 BK	1			20,00		
				1461 767Ea11 *	2	22					0,20		80,00		
11	13	7		1461 767Fa11	2 110	22		1000	3 SM	1	0,30		50,00		
11	13	7		1461 767Fa11	2 150	22		1000	3 MD	1			5,00		
11	13	7		1461 767Fa11	2 75	22		1000	3 DBZ	1			30,00		
11	13	7		1461 767Fa11	2 120	22		1000	3 BK	1			15,00		

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49 [REDAKTOVANÉ], všechna střediska

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výr	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech\vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	7		1461	767Fall1	*	2	22						0,30	100,00
				1461	celkem za revir a LHC								8,04	3428,00	
11	13	8		1461	857Ba14	2	220	12	1000	12	SM	1		10,00	
11	13	8		1461	857Ba14	2	190	12	1000	12	BK	1	0,50	290,00	
11	13	8		1461	857Ba14	*	2	12					0,50	300,00	
11	13	8		1461	857Da14	2	250	12	1000	12	SM	1	0,30	150,00	
11	13	8		1461	857Da14	2	200	12	1000	12	SM	1		150,00	
11	13	8		1461	857Da14	*	2	12					0,30	300,00	
11	13	8		1461	858Ba10	2	150	12	1000	9	SM	1	0,33	240,00	
11	13	8		1461	858Ba10	2	110	12	1000	9	BK	1		20,00	
				1461	858Ba10	*	2	12					0,33	260,00	
11	13	8		1461	858Ea10	2	190	12	1000	6	SM	1	0,50	50,00	
11	13	8		1461	858Ea10	2	180	12	1000	6	SM	3		100,00	
11	13	8		1461	858Ea10	2	110	12	1000	6	BO	3		10,00	
11	13	8		1461	858Ea10	2	200	12	1000	6	MD	1		20,00	
11	13	8		1461	858Ea10	2	200	12	1000	6	MD	3		40,00	
11	13	8		1461	858Ea10	2	180	12	1000	6	BK	1		130,00	
11	13	8		1461	858Ea10	2	150	12	1000	6	BK	3		350,00	
				1461	858Ea10	*	2	12					0,50	700,00	
11	13	8		1461	858Ga09	2	150	12	1000	3	SM	1		30,00	
11	13	8		1461	858Ga09	2	150	12	1000	3	BK	1		60,00	
				1461	858Ga09	*	2	12						90,00	
11	13	8		1461	863Aa09	2	185	12	1000	9	SM	1	0,40	200,00	
11	13	8		1461	863Aa09	2	190	12	1000	9	JD	1		100,00	
11	13	8		1461	863Aa09	2	110	12	1000	9	BK	1		35,00	
				1461	863Aa09	*	2	12					0,40	335,00	
11	13	8		1461	863Ca09	2	120	12	1000	3	SM	1		230,00	
11	13	8		1461	863Ca09	2	120	12	1000	3	BK	1		230,00	
				1461	863Ca09	*	2	12						460,00	
11	13	8		1461	864Aa11	2	150	12	1000	3	SM	1	0,10	95,00	
11	13	8		1461	864Aa11	2	130	12	1000	3	JD	1		30,00	
11	13	8		1461	864Aa11	2	110	12	1000	3	BO	1		5,00	
11	13	8		1461	864Aa11	2	85	12	1000	3	BK	1		20,00	
				1461	864Aa11	*	2	12					0,10	150,00	
11	13	8		1461	866Aa12	2	200	12	1000	6	SM	1		20,00	
11	13	8		1461	866Aa12	2	190	12	1000	6	BK	1	0,30	330,00	
				1461	866Aa12	*	2	12					0,30	350,00	
11	13	8		1461	871Ca09	*	2	140	12	1000	3	SM	1		150,00
11	13	8		1461	872Aa14	*	2	200	12	1000	12	BK	1	0,50	400,00
11	13	8		1461	celkem za revir a LHC								2,93	3495,00	
11	13	9		1461	951Ba17	2	140		1000	12	SM	1		45,00	
11	13	9		1461	951Ba17	2	118		1000	12	JD	1		32,00	
11	13	9		1461	951Ba17	2	190		1000	12	BO	1		40,00	
11	13	9		1461	951Ba17	2	138		1000	12	BK	1	1,85	335,00	
				1461	951Ba17	*	2						1,85	452,00	
11	13	9		1461	955Ha10	2	178		1000	9	SM	1	0,62	147,00	
11	13	9		1461	955Ha10	2	182		1000	9	JD	1		25,00	
11	13	9		1461	955Ha10	2	132		1000	9	BK	1		82,00	
				1461	955Ha10	*	2						0,62	254,00	
11	13	9		1461	956Ba12	2	183		1000	3	SM	1		4,00	
11	13	9		1461	956Ba12	2	183		1000	3	SM	1	0,44	92,00	
11	13	9		1461	956Ba12	2	183		1000	3	SM	1		71,00	
11	13	9		1461	956Ba12	2	187		1000	3	JD	1		3,00	
11	13	9		1461	956Ba12	2	75		1000	3	JD	1		1,00	
11	13	9		1461	956Ba12	2	180		1000	3	BK	1	0,38	180,00	
11	13	9		1461	956Ba12	2	180		1000	3	BK	1		28,00	
11	13	9		1461	956Ba12	2	180		1000	3	BK	1	0,42	92,00	
11	13	9		1461	956Ba12	2	180		1000	3	BK	1		137,00	
11	13	9		1461	956Ba12	2	75		1000	3	KL	1		2,00	
11	13	9		1461	956Ba12	2	195		1000	3	KL	1		4,00	
				1461	956Ba12	*	2						1,24	614,00	
11	13	9		1461	956Da12	2	175		1000	3	SM	1		105,00	
11	13	9		1461	956Da12	2	175		1000	3	SM	1		38,00	
11	13	9		1461	956Da12	2	85		1000	3	JD	1		7,00	
11	13	9		1461	956Da12	2	120		1000	3	JD	1		2,00	
11	13	9		1461	956Da12	2	55		1000	3	MD	1		1,00	
11	13	9		1461	956Da12	2	110		1000	3	MD	1		2,00	
11	13	9		1461	956Da12	2	195		1000	3	BK	1	0,50	205,00	
11	13	9		1461	956Da12	2	195		1000	3	BK	1	0,43	154,00	
				1461	956Da12	*	2						0,93	514,00	
11	13	9		1461	958Ca09	2	45		1000	3	SM	1	0,50	41,00	
11	13	9		1461	958Ca09	2	110		1000	3	BO	1		86,00	
11	13	9		1461	958Ca09	2	120		1000	3	MD	1		13,00	
11	13	9		1461	958Ca09	2	120		1000	3	DBZ	1		34,00	
11	13	9		1461	958Ca09	2	120		1000	3	BK	1		7,00	
11	13	9		1461	958Ca09	2	40		1000	3	HB	1		12,00	
				1461	958Ca09	*	2						0,50	193,00	
11	13	9		1461	958Da14	2	157		1000	3	SM	1	0,46	38,00	

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

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

11 13 9 1461 958Da14	2 200	1000 3 MD 1	14,00	
11 13 9 1461 958Da14	2 227	1000 3 DBZ 1	32,00	
11 13 9 1461 958Da14	2 100	1000 3 BK 1	3,00	
11 13 9 1461 958Da14	2 50	1000 3 HB 1	8,00	
11 13 9 1461 958Da14	2 50	1000 3 KL 1	3,00	
11 13 9 1461 958Da14	2 75	1000 3 JS 1	10,00	
11 13 9 1461 958Da14	2 40	1000 3 LPS 1	5,00	
1461 958Da14 *	2		0,46	113,00
11 13 9 1461 celkem za revír a LHC			5,60	2140,00

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 41,23 14728,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4064,00
10-JD	315,40
20-BO	986,00
30-MD	372,00
40-DB	70,00
42-DBZ	302,00
50-BK	8387,00
51-HB	73,00
53-KL	39,00
57-JS	63,10
80-LP	21,50
82-LPS	5,00
83-OL	30,00
jehl.	5737,40
list.	8990,60

202 11-smluv. dříví při pni

celkem 23940,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	8743,00
10-JD	515,40
11-JDO	20,00
18-DG	17,00
20-BO	1300,00
30-MD	663,00
40-DB	100,00
42-DBZ	681,00
50-BK	11218,00
51-HB	199,00
53-KL	125,00
57-JS	221,10
64-BR	15,00
80-LP	31,50
82-LPS	5,00
83-OL	86,00
jehl.	11258,40
list.	12681,60

=====

202-Bystřice - nová

Typ projektu: 1-Předaný projekt

23940,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	8743,00
10-JD	515,40
11-JDO	20,00
18-DG	17,00
20-BO	1300,00
30-MD	663,00
40-DB	100,00
42-DBZ	681,00
50-BK	11218,00
51-HB	199,00
53-KL	125,00
57-JS	221,10
64-BR	15,00
80-LP	31,50
82-LPS	5,00
83-OL	86,00

jehl.	11258,40
list.	12681,60

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

23940,00

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

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

202-Bystřice - nová Typ projektu: **2-Předaný-podminěný**

11	5	4	1461	999X	999	4	9		9020	6	SM	2		15,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	9		9020	9	SM	2		10,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	14		9020	6	SM	2		30,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	14		9020	9	SM	2		10,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	19		9020	6	SM	2		15,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	19		9020	9	SM	2		20,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	29		9020	6	SM	2		50,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	29		9020	9	SM	2		20,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	49		9020	6	SM	2		50,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	49		9020	9	SM	2		40,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	69		9020	6	SM	2		50,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	69		9020	9	SM	2		53,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	99		9020	6	SM	2		50,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	99		9020	9	SM	2		60,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	100		9020	6	SM	2		50,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	100		9020	9	SM	2		50,00		
11	5	4	1461	999X	999	4	100							573,00		
11	5	4	1461	celkem za revír a LHC					573,00							
11	5	5	1461	999X	999	4	49		9020	12	SM	2		54,00		
11	5	5	1461	999X	999	4	69		9020	12	SM	2		40,00		
			1461	999X	999*	4								94,00		
11	5	5	1461	999X	999	4	69	12	9020	3	SM	2		20,00		
11	5	5	1461	999X	999	4	99	12	9020	3	SM	2		50,00		
11	5	5	1461	999X	999	4	99	12	9020	3	SM	2		30,00		
11	5	5	1461	999X	999	4	100	12	9020	6	SM	2		40,00		
11	5	5	1461	999X	999	4	100	12	9020	6	SM	2		40,00		
11	5	5	1461	999X	999	4	49	12	9020	9	SM	2		50,00		
11	5	5	1461	999X	999	4	99	12	9020	9	SM	2		71,00		
11	5	5	1461	999X	999*	4		12						301,00		
11	5	5	1461	celkem za revír a LHC										395,00		
11	5	6	1461	999X	999	4	30	27	150	9020	7	SM	2		200,00	
11	5	6	1461	999X	999	4	30	27	150	9020	6	SM	2		200,00	
11	5	6	1461	999X	999	4	30	27	150	9020	3	SM	2		100,00	
11	5	6	1461	999X	999*	4		27						500,00		
11	5	6	1461	celkem za revír a LHC										500,00		
11	5	7	1461	999X	999	4	99	22	9020	10	SM	2		100,00		
11	5	7	1461	999X	999	4	100	22	9020	10	SM	2		100,00		
11	5	7	1461	999X	999	4	99	22	9020	6	SM	2		100,00		
11	5	7	1461	999X	999	4	100	22	9020	6	SM	2		100,00		
11	5	7	1461	999X	999*	4		22						400,00		
11	5	7	1461	celkem za revír a LHC										400,00		
11	5	8	1461	999X	999	4	150	12	9020	9	SM	2		460,00		
11	5	8	1461	999X	999	4	12	12	9020	3	SM	2		5,00		
11	5	8	1461	999X	999	4	18	12	9020	3	SM	2		5,00		
11	5	8	1461	999X	999	4	25	12	9020	6	SM	2		30,00		
11	5	8	1461	999X	999	4	45	12	9020	6	SM	2		30,00		
11	5	8	1461	999X	999	4	65	12	9020	6	SM	2		80,00		
11	5	8	1461	999X	999*	4		12						610,00		
11	5	8	1461	999X	999*	4	95	47	9020	12	SM	2		190,00		
11	5	8	1461	celkem za revír a LHC										800,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	69	12	9020	3	SM	2		10,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	99	12	9020	3	SM	2		20,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	110	12	9020	3	SM	2		20,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	69	12	9020	6	SM	2		10,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	99	12	9020	6	SM	2		30,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	110	12	9020	6	SM	2		30,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	69	12	9020	9	SM	2		10,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	99	12	9020	9	SM	2		30,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	110	12	9020	9	SM	2		30,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	69	12	9020	12	SM	2		10,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	99	12	9020	12	SM	2		20,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	110	12	9020	12	SM	2		20,00		
11	5	9	1461	999X	999*	4		12						240,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	14	47	9020	3	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	19	47	9020	3	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	29	47	9020	3	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	49	47	9020	3	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	14	47	9020	6	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	19	47	9020	6	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	29	47	9020	6	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	49	47	9020	6	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	14	47	9020	9	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	19	47	9020	9	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	29	47	9020	9	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	49	47	9020	9	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	14	47	9020	9	SM	2		5,00		
11	5	9	1461	999X	999	4	19	47	9020	9	SM	2		5,00		

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	5	9	1461	999X	999	4	29	47	9020	9	SM	2		5,00	
11	5	9	1461	999X	999	4	49	47	9020	9	SM	2		5,00	
11	5	9	1461	999X	999	4	14	47	9020	12	SM	2		5,00	
11	5	9	1461	999X	999	4	19	47	9020	12	SM	2		5,00	
11	5	9	1461	999X	999	4	29	47	9020	12	SM	2		5,00	
11	5	9	1461	999X	999	4	49	47	9020	12	SM	2		5,00	
11	5	9	1461	999X	999*	4		47						80,00	
11	5	9	1461	celkem za revír a LHC										320,00	
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)														2988,00
	Rozpis dle dřevin:														
	1-SM														2988,00
	jehl.														2988,00
11	8	4	1461	999X	999	4	29		9040	6	SM	2		10,00	
11	8	4	1461	999X	999	4	49		9040	6	SM	2		10,00	
11	8	4	1461	999X	999	4	69		9040	6	SM	2		10,00	
11	8	4	1461	999X	999	4	100		9040	6	SM	2		50,00	
11	8	4	1461	999X	999	4	100		9040	6	SM	2		20,00	
11	8	4	1461	999X	999*	4								100,00	
11	8	4	1461	celkem za revír a LHC										100,00	
11	8	5	1461	999X	999*	4	14		9040	12	SM	2		10,00	
11	8	5	1461	999X	999	4	100	12	9040	3	SM	2		30,00	
11	8	5	1461	999X	999	4	100	12	9040	6	SM	2		50,00	
11	8	5	1461	999X	999	4	49	12	9040	12	BO	2		20,00	
11	8	5	1461	999X	999	4	69	12	9040	12	BO	2		30,00	
11	8	5	1461	999X	999	4	100	12	9040	12	BO	2		30,00	
11	8	5	1461	999X	999	4	99	12	9040	12	MD	2		20,00	
11	8	5	1461	999X	999*	4		12						180,00	
11	8	5	1461	celkem za revír a LHC										190,00	
11	8	6	1461	999X	999*	4	30	27	150	9040	7	SM	2	100,00	
11	8	6	1461	celkem za revír a LHC										100,00	
11	8	7	1461	999X	999	4	99	22	9040	6	SM	2		100,00	
11	8	7	1461	999X	999	4	100	22	9040	6	SM	2		100,00	
11	8	7	1461	999X	999	4	99	22	9040	10	BK	2		132,00	
11	8	7	1461	999X	999	4	100	22	9040	10	BK	2		200,00	
11	8	7	1461	999X	999*	4		22						532,00	
11	8	7	1461	celkem za revír a LHC										532,00	
11	8	8	1461	999X	999	4	140	12	9040	3	SM	2		50,00	
11	8	8	1461	999X	999	4	90	12	9040	12	BK	2		30,00	
11	8	8	1461	999X	999	4	200	12	9040	12	BK	2		50,00	
11	8	8	1461	999X	999*	4		12						130,00	
11	8	8	1461	celkem za revír a LHC										130,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	69	12	9040	3	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	99	12	9040	3	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	110	12	9040	3	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	69	12	9040	6	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	99	12	9040	6	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	110	12	9040	6	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	69	12	9040	9	SM	2		5,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	99	12	9040	9	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	110	12	9040	9	SM	2		5,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	69	12	9040	12	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	99	12	9040	12	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	110	12	9040	12	SM	2		3,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	19	12	9040	6	JD	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	29	12	9040	6	JD	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	49	12	9040	6	JD	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	69	12	9040	6	JD	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	99	12	9040	6	JD	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	110	12	9040	6	JD	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	19	12	9040	12	BO	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	29	12	9040	12	BO	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	49	12	9040	12	BO	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	69	12	9040	12	BO	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	99	12	9040	12	BO	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	110	12	9040	12	BO	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	19	12	9040	12	MD	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	29	12	9040	12	MD	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	49	12	9040	12	MD	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	69	12	9040	12	MD	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	99	12	9040	12	MD	2		1,00	
11	8	9	1461	999X	999	4	110	12	9040	12	MD	2		1,00	

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49 [REDAKTOVANÉ], všechna střediska

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT hmt	Přibliž. tech\vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	9	1461	999X 999	4	19	12	9040	9	DBZ	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	29	12	9040	9	DBZ	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	49	12	9040	9	DBZ	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	69	12	9040	9	DBZ	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	99	12	9040	9	DBZ	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	110	12	9040	9	DBZ	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	19	12	9040	3	BK	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	29	12	9040	3	BK	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	49	12	9040	3	BK	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	69	12	9040	3	BK	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	99	12	9040	3	BK	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	110	12	9040	3	BK	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	19	12	9040	12	KL	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	29	12	9040	12	KL	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	49	12	9040	12	KL	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	69	12	9040	12	KL	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	99	12	9040	12	KL	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	110	12	9040	12	KL	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	19	12	9040	12	JS	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	29	12	9040	12	JS	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	49	12	9040	12	JS	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	69	12	9040	12	JS	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	99	12	9040	12	JS	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	110	12	9040	12	JS	2		1,00	
11	8	9	1461	999X 999*	4	12							73,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	14	47	9040	3	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	19	47	9040	3	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	29	47	9040	3	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	49	47	9040	3	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	14	47	9040	6	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	19	47	9040	6	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	29	47	9040	6	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	49	47	9040	6	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	14	47	9040	9	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	19	47	9040	9	SM	2		5,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	29	47	9040	12	SM	2		5,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	19	47	9040	12	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	29	47	9040	12	SM	2		2,00	
11	8	9	1461	999X 999	4	49	47	9040	12	SM	2		12,00	
11	8	9	1461	999X 999*	4	47							46,00	
11	8	9	1461	celkem za revir a LHC									119,00	

11 8 Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovcí (PN i MN) 1171,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	617,00
10-JD	6,00
20-BO	86,00
30-MD	26,00
42-DBZ	6,00
50-BK	418,00
53-KL	6,00
57-JS	6,00

jehl. 735,00
list. 436,0011 11 4 1461 999X 999* 4 100 9030 6 SM 110,00
11 11 4 1461 celkem za revir a LHC 110,00

11 11 5 1461 999X 999 4 29 12 9030 3 SM 2 5,00

11 11 5 1461 999X 999 4 49 12 9030 3 SM 2 30,00

11 11 5 1461 999X 999 4 99 12 9030 3 SM 2 60,00

11 11 5 1461 999X 999 4 100 12 9030 6 SM 2 20,00

11 11 5 1461 999X 999 4 100 12 9030 3 SM 2 20,00

11 11 5 1461 999X 999* 4 12 9030 3 SM 2 135,00

11 11 5 1461 celkem za revir a LHC 135,00

11 11 7 1461 999X 999 4 99 22 9030 6 SM 2 100,00

11 11 7 1461 999X 999 4 100 22 9030 6 SM 2 200,00

11 11 7 1461 999X 999* 4 22 9030 6 SM 2 300,00

11 11 7 1461 celkem za revir a LHC 300,00

11 11 8 1461 999X 999 4 29 12 9030 6 SM 2 5,00

11 11 8 1461 999X 999 4 25 12 9030 6 SM 2 5,00

11 11 8 1461 999X 999 4 45 12 9030 9 SM 2 15,00

11 11 8 1461 999X 999 4 55 12 9030 6 SM 2 20,00

11 11 8 1461 999X 999 4 90 12 9030 6 SM 2 70,00

11 11 8 1461 999X 999 4 130 12 9030 6 SM 2 235,00

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak v.	Zp výk	Pod výr	Re- výk	Kód LHC	J P R L	DT hmt	Přibliž. tech\vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	11	8		1461 999X 999*	4		12						350,00		
				1461 celkem za revír a LHC									350,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	69	12	9030	3	SM	2		25,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	99	12	9030	3	SM	2		25,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	110	12	9030	3	SM	2		25,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	69	12	9030	6	SM	2		25,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	99	12	9030	6	SM	2		25,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	110	12	9030	6	SM	2		25,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	69	12	9030	9	SM	2		25,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	99	12	9030	9	SM	2		35,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	110	12	9030	9	SM	2		35,00		
11	11	9		1461 999X 999*	4		12						245,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	29	47	9030	6	SM	2		15,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	29	47	9030	3	SM	2		15,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	49	47	9030	3	SM	2		15,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	49	47	9030	6	SM	2		15,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	29	47	9030	9	SM	2		15,00		
11	11	9		1461 999X 999	4	49	47	9030	9	SM	2		15,00		
11	11	9		1461 999X 999*	4		47						90,00		
11	11	9		1461 celkem za revír a LHC									335,00		
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												1230,00		
	Rozpis dle dřevin:														
													1- SM	1230,00	
													jehl.	1230,00	
11	12	4		1461 999X 999	4	49		9010	12	BO	2		1,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	69		9010	12	BO	2		1,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	99		9010	12	BO	2		5,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	100		9010	12	BO	2		5,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	29		9010	12	MD	2		1,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	49		9010	12	MD	2		1,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	69		9010	12	MD	2		5,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	99		9010	12	MD	2		5,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	100		9010	12	MD	2		5,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	29		9010	12	DBZ	2		1,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	49		9010	12	DBZ	2		5,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	69		9010	12	DBZ	2		5,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	99		9010	12	DBZ	2		5,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	100		9010	12	DBZ	2		5,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	29		9010	12	BK	2		5,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	49		9010	12	BK	2		5,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	69		9010	12	BK	2		5,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	99		9010	12	BK	2		10,00		
11	12	4		1461 999X 999	4	100		9010	12	BK	2		10,00		
11	12	4		1461 999X 999*	4								85,00		
11	12	4		1461 celkem za revír a LHC									85,00		
11	12	5		1461 999X 999*	4	69		9010	12	MD	2		20,00		
11	12	5		1461 999X 999*	4	100	12	9010	9	SM	2		20,00		
11	12	5		1461 celkem za revír a LHC									40,00		
11	12	6		1461 999X 999*	4	30	27	150	9010	7	SM	2		100,00	
11	12	6		1461 celkem za revír a LHC									100,00		
11	12	8		1461 999X 999	4	110	12	9010	3	SM	2		50,00		
11	12	8		1461 999X 999	4	75	12	9010	9	SM	2		50,00		
11	12	8		1461 999X 999	4	70	12	9010	3	SM	2		50,00		
11	12	8		1461 999X 999	4	115	12	9010	12	JD	2		50,00		
11	12	8		1461 999X 999	4	90	12	9010	9	JD	2		30,00		
11	12	8		1461 999X 999	4	150	12	9010	9	BK	2		20,00		
11	12	8		1461 999X 999	4	75	12	9010	12	JS	2		50,00		
11	12	8		1461 999X 999*	4		12						300,00		
11	12	8		1461 celkem za revír a LHC									300,00		
11	12	9		1461 999X 999	4	69	12	9010	3	SM	2		5,00		
11	12	9		1461 999X 999	4	99	12	9010	3	SM	2		5,00		
11	12	9		1461 999X 999	4	110	12	9010	3	SM	2		5,00		
11	12	9		1461 999X 999	4	69	12	9010	6	SM	2		5,00		
11	12	9		1461 999X 999	4	99	12	9010	6	SM	2		5,00		
11	12	9		1461 999X 999	4	110	12	9010	6	SM	2		5,00		
11	12	9		1461 999X 999	4	69	12	9010	6	SM	2		5,00		
11	12	9		1461 999X 999	4	99	12	9010	9	SM	2		5,00		
11	12	9		1461 999X 999	4	110	12	9010	9	SM	2		5,00		
11	12	9		1461 999X 999	4	99	12	9010	12	SM	2		5,00		
11	12	9		1461 999X 999	4	110	12	9010	12	SM	2		5,00		
11	12	9		1461 999X 999	4	19	12	9010	6	JD	2		1,00		

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49 [REDACTED], všechna střediska

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)

Rozpis dle dřevin:

1-SM	374,00
10-JD	86,00
20-BO	18,00
30-MD	43,00
42-DBZ	27,00
50-BK	61,00
53-KL	6,00
57-JS	56,00

jehl. 521,00
list. 150,00

202 11-smluv. dříví při pni

celkem 6060,00

Rozpis dle dřevin:

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49; všechna střediska

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

10-JD	92,00
20-BO	104,00
30-MD	69,00
42-DBZ	33,00
50-BK	479,00
53-KL	12,00
57-JS	62,00
jehl.	5474,00
list.	586,00

202-Bystřice - nová

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

6060,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	5209,00
10-JD	92,00
20-BO	104,00
30-MD	69,00
42-DBZ	33,00
50-BK	479,00
53-KL	12,00
57-JS	62,00
jehl.	5474,00
list.	586,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

6060,00

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín (kontr.čísla) 207,95 30000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	13952,00
10-JD	607,40
11-JDO	20,00
18-DG	17,00
20-BO	1404,00
30-MD	732,00
40-DB	100,00
42-DBZ	714,00
50-BK	11697,00
51-HB	199,00
53-KL	137,00
57-JS	283,10
64-BR	15,00
80-LP	31,50
82-LPS	5,00
83-OL	86,00
jehl.	16732,40
list.	13267,60

Zpracováno dne 19. 11. 2024 13:49: [REDACTED], všechna střediska

PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

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

II. Příjem a evidence dříví

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

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

- Jednotlivě /kusově/
 - a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:
 - u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
 - u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.
 - b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe,

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

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

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“ (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadně /rovnané dříví/
 - d) **objem rovnaného dříví** se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů:

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

Postup měření probíhá podle DP platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

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

6) Proudová metoda

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

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

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

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

8) Adjustace dříví

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

v desetinách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v $0,1\text{ m}^3$ ", 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

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

9) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotnatostí se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těženého 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 zkuské ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkuská plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkuská plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřik kácečí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
 - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
 - využitím průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
 - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou 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 a objem.
 - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
 - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
 - d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.
 - e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do

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

- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení 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.

IV. Soustřed'ování dříví

- 1) Z těžených porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustřed'ování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustřed'ovacího prostředku a vlečením kmene, 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 soustřed'ováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) **Potěžebními úpravami** se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení těžebních činností v příslušném porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. **Lhůta** 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jež přibližování bude prováděno po stejně trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přiblížovací (technologické) linky (resp. dopravní sítě) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započetím 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.

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

V. Odvoz dříví

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Příloha č. T3 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: **117202** účastník: **PETRA spol. s r.o.**
název zakázky: **Bystřice pod Hostýnem** IČO: **46979697**
název OJ: **LS Vsetín** ulice: **Brandlova 3393/129**
obec: **Hodonín 695 01**

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	600	600	550	500	457	406	380	355
listnaté	600	600	550	500	457	406	380	355

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	90	33	20	23	27	28	3	7
listnaté	110	89	89	89	68	58	23	35

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	690	633	570	523	484	434	383	362
listnaté	710	689	639	589	525	464	403	390

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)

Měrná jednotka = Kč/m³

skupina dřevin	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	265	213	164	127	107	105	93	90
listnaté	275	236	189	147	135	118	105	98

PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

Specifikace druhu těžby

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

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

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

Specifikace kvality dříví

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

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

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

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
JMP + Koňský potah	11	kůň P-OM
	13	železný kůň P-OM
JMP + Traktor	22	traktor P-OM
	77	vyy. tr. P-OM do 6t
JMP + Kombinace	78	vyy. tr. P-OM nad 6t
	12	komb. kůň + traktor
Harvestor	15	komb. kůň + lanovka
	17	komb. kůň + vyy. traktor
JMP + Lanovka	25	komb. traktor + lanovka
	27	komb. trakt.+vyy.tr.do 6t
Harvestor - trakční naviják	28	komb. trakt.+vyy. tr. nad 6t
	36	komb. snášení + traktor
	37	komb. snášení+vyy. traktor
	47	hw +vyy. traktor do 6 t
	48	hw +vyy. traktor nad 6 t
	52	lanovka + traktor
	54	lanovka s harv. hlav. P-OM
	55	lanovka P-OM
	67	hw+vyy. tr. do 6t-tr. nav.
	68	hw+vyy. tr. nad 6t-tr. nav.

Příloha č. Z 1 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI

Zadávací list č. Adresa SP:

Ze dne

PSC:

JČO:

DIČ:

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

IČO: 42196451
DIČ: CZ 42196451

Předmět objednávky:

Dne: Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne: Za Lesy ČR akceptoval

Příloha č. Z 1/a ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI
Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list
Těžební činnost

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok	LHC:	JPRL:	Zakázka:
Číslo ZL:								

Verze zadání:

Dodavatel:	Odběratel: Lesy České republiky, s.p.
	IČ: 42196451 DIČ: CZ42196451 Útvar: Úsek:

Plocha porostní v ha:

Plocha těžebního zásahu v ha:

Zadání						Skutečnost		
Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Zp. přij.	Poznámka k zadání	Datum	Kusy	Množství m3

Objednáno dne:

Podpis:

Přílohy: Technologická karta:

Mapový zákres:

Sortimentace:

Za dodavatele převzal dne:

Podpis:

Poznámka k převzetí zadání:

Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení

Převzetí po dokončení práci

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Zjištěné závady:

Závady odstraněny dne:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

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

Zadávací list
Roztoušená nahodilá

Typ Číslo ZL:	Rok Verze zadání:	Útv Dodavatel:	Ús Odběratel: Zakázka:	Zak. Lesy České republiky, s.p.	Zakázka:							
Zadání						Úsek:	Skutečnost					
Kůr	LHC	JPRL	Dř.	Cen. kód	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Zp. přij.	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:												
Dodatak byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení												
Převzetí po dokončení prací												
Za Lesy ČR převzal dne:						Podpis:						
Zjištěné závady:												
Závady odstraněny dne:						Podpis:						
Za Lesy ČR akceptoval dne:						Podpis:						

Příloha č. Z 1/c ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

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

Zadávací list

Kůrovcové dříví

Číslo ZL	Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok	Zakázka:			
Verze zadání:										
Dodavatel:							Odběratel: Lesy České republiky, s.p.			
							Útvar:	Úsek:		
Zadání									Skutečnost	
LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m ³	Požadovan ý termín	Způsob asanace	Zp. příj.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m ³
Objednáno dne:							Podpis:			
Přílohy: Technologická karta:				Mapový zákres:			Sortimentace:			
Za dodavatele převzal dne:							Podpis:			
Poznámka k převzetí zadání:										
<i>Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení</i>										
Převzetí po dokončení prací										
Za Lesy ČR převzal dne:							Podpis:			
Zjištěné závady:										
Závady odstraněny dne:							Podpis:			
Za Lesy ČR akceptoval dne:										

Příloha č. Z2 ke Smlouvě o provádění lesnických činností s prodejem dříví

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	117202
název zakázky:	Bystřice pod Hostýnem
číslo OJ:	117
název OJ:	LS Vsetín
číslo KŘ:	42
název KŘ:	OŘ jižní Morava
výměra [ha]:	5 688
těžba celkem:	150000 m3

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	65
--	----

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

.....
Kontaktní osobou pro SÚJ je lesní správce LS Vsetín: [REDACTED]
Při veškerých činnostech musí být brán zřetel na zvláště chráněné části přírody, kulturní památky, měřícké značky, vystražná a informační značení všeho druhu, na objekty a zařízení sloužící veřejnosti
Specifika SÚJ:
Na Smluvní územní jednotce jsou zastoupeny tyto zvláště chráněná území: PP Pod Obecním kopcem, PP Ondřejovsko, PP Bzová, , PP Krátký, PP Vela, PP Solisko, PP Holíkova rezervace, PP Bezedník, PP Chladná dolina. Dále se zde nachází: EVL Ondřejovsko, EVL Rusava - Hořansko, EVL Velká Vela, EVL Hostýnské vrchy. Na části zakázky se pak nachází Ptačí oblast Hostýnské vrchy - především revír 8_Májová (časově omezení těžeb). Na části revíru 9_Trnava se nachází ochranné pásmo minerálních vod a PHO I.st. Slušovická přehrada. Na části revíru 6_Zlín se nachází PHO I. st. Fryštácká vodní nádrž.
.....
Zákázka Bystřice pod Hostýnem je organizačně členěna na šest revírů: 4_Ráztočka, 5_Lukoveček, 6_Zlín, 7_Lukov, 8_Májová a 9_Trnava
Zastoupení PLO a LVS: PLO 41 - 97,7 % Hostýnskohorské vrchy a Javorníky , 0,3 % Kelečská pahorkatina LVS : 2 => 3 % , 3 => 47 %, LVS 4 => 46 % výměry, LVS 5=> 4 % výměry zakázky.
.....
Těžební práce: Pokud dojde k pádu těženého stromu do lesní kultury, je dodavatel povinen jej do konce pracovní směny odstranit z kultury včetně klestu a eliminovat tak případné škody na kultuře. Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) do 10 %, toto dříví je zařazováno do kvality dříví běžné (CK 1000,3000) Předpokládaný podíl rizikových těžeb cca 200m3/rok, nepředpokládá se u nich uplatnění vícenákladů vůči LČR, s.p.
.....
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:
1.kvartál 0,23
2.kvartál 0,23
3.kvartál 0,33
4.kvartál 0,21
celkem 1
Podíl výchov z přirozené obnovy je 40 %.
Minimální plošný rozsah zásahů v porostech mladších 40-ti let (prořezávky a PÚ-40 let) je 110 ha/rok
.....
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:
SD 1 (SM, JD, DG) ... SM 92 %, JD 7%, DG 1%
SD 2 (BO) ... BO 100 %
SD 3 (MD) ... MD 100 %
SD 4 (BK, JS, JV) ... BK 96 %, JS 3 %, JV 1%
SD 5 (DB) ... DB 100 %
SD 6 (TR, BR, OR, OsL-T) ... TR 7 %, BR 42%, OsL - T 51%, OR 0%
SD 7 (OL, TP, OsL - M) ... OL 57 %, TP 13 %, OsL - M 30 %

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 nahraď v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.

.....
Z důvodu možného poškozování lesních cest, požaduje LS používání vhodných podkladových desek pod stabilizační nohy hydraulické ruky při nakládce a vykládce dříví.

.....
Bližší definice ceníkových kódů PČ:

- 11010 bez možnosti mechanizovaného shrnování klestu. Podíl jehl. klestu cca 54 %, listnatého 46 %
11020 bez možnosti mechanizovaného shrnování klestu
11030 bez možnosti mechanizovaného shrnování klestu
11110 bez možnosti mechanizovaného shrnování klestu. Podíl jehl. klestu cca 54 %, listnatého 46 %
11120 bez možnosti mechanizovaného shrnování klestu
11130 bez možnosti mechanizovaného shrnování klestu
11210 bez možnosti mechanizovaného shrnování klestu. Podíl jehl. klestu cca 54 %, listnatého 46 %
11610 průměrně 150ks/ha, průměrná výška do 4 m
12050 podrcení téžebních zbytků, klestu a břeňů po NT u porostů do 40ti let- jedná se o povrchové předrcení
12060 přípravky s účinnou látkou na bázi glyphosátu
12070 přípravky s účinnou látkou na bázi glyphosátu
16210 podíl jamek 35x35 cm 20 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, podíl jamek 25x25 cm 80 %
16220 nelze používat rýhovací sázejci stroj
22010 oplocenka bude opatřena spodním ráhnem dle specifikace uvedené v Příloze č.5. Nosné prvky nebudou vyrobeny harvestory.
22980 Nosné prvky oplocenek nebudou vyrobeny harvestory.
23010 konstrukce víz oplocenka drážená 160/3 dle Přílohy č.5.Nosné prvky nebudou vyrobeny harvestory.
23110 přípravek na bázi křemičitého písku a destilačních zbytků tuků
23120 přípravek na bázi křemičitého písku a destilačních zbytků tuků
23150 zmlazení JD,SM,MD a listn., ošetření v průměru 6 tis. ks/ha, přípravek na bázi křemičit. písku a destilač. zbytků tuků
23160 zmlazení JD,SM,MD a listn., ošetření v průměru 6 tis. ks/ha, přípravek na bázi křemičit. písku a destilač. zbytků tuků
23320 opich MD sazenic třemi kůly o minimální výšce 120 cm o min.průřezu 6 cm
23710 přípravek s účinnou látkou rybí tuk, nebo aktuálně schválené látky s obdobným účinkem
23720 přípravek s účinnou látkou na bázi křemičit. písku a destilač. zbytků tuků,nebo aktuálně schválené látky s obdobným účinkem
24020 podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic do 5 %, vzdálenost řádků 1 m, šířka pruhů 80 cm, podíl ožínání
pruhů umístěných na řádku sazenic 95 %, vzdálenost řádků 2 m, šířka pruhů 80cm.
24420 pruh o šířce 80 cm, 100 % pruhy na řadě sazenic. Přípravek s účinnou látkou na bázi glyphosátu
24430 přípravky s účinnou látkou na bázi glyphosátu
24510 prům. výška cca 2 m, počet výř. jedinců v průměru 3000 ks / ha
24540 prům. výška cca 2,5 m, počet výř. jedinců v průměru 3500 ks / ha, přípravky s účinnou látkou na bázi glyphosátu
25010 aplikace pouze plošně, přípravky s účinnou látkou pyrethroidů+ barvivo, nebo aktuálně schválené látky s obdobným účinkem
31010 3 -5 tis.ks ks/ha 80%, 5-10tis. Ks 20%, výška do 1,5 m, redukce počtu jedinců na stanovený spon
31310 Prořezávky do 4 m 65 %, nad 4 m 35 % Porosty z půroze obnovy 50 %. Zbývajících 50 % prořezávek je z umělé obnovy.
31410 Prořezávky do 4 m 65 %, nad 4 m 35 % Porosty z půroze obnovy 20 %. Zbývajících 80 % prořezávek je z umělé obnovy.
31510 Prořezávky do 4 m 70 %, nad 4 m 30% Porosty z půroze obnovy 50 %. Zbývajících 50 % prořezávek je z umělé obnovy.
31610 Linky široké 4 m, průměrná vzdálenost linek 25 m (minimální vzdálenost 20 m)
32310 100 až 300 ks/ha
36030 Přípravky s účinnou látkou pyrethroidů+ barvivo, nebo aktuálně schválené látky s obdobným účinkem
36033 Přípravky s účinnou látkou pyrethroidů+ barvivo, nebo aktuálně schválené látky s obdobným účinkem
36160 Přípravky s účinnou látkou pyrethroidů+ barvivo, nebo aktuálně schválené látky s obdobným účinkem
36170 Přípravky s účinnou látkou pyrethroidů+ barvivo, nebo aktuálně schválené látky s obdobným účinkem
36330 Přípravky s účinnou látkou pyrethroidů+ barvivo, nebo aktuálně schválené látky s obdobným účinkem
36430 Přípravky s účinnou látkou pyrethroidů+ barvivo, nebo aktuálně schválené látky s obdobným účinkem
58410 Výlez náletů a nárostů na rozdělovacích liniích. Snesení klestu na hromady mimo rozdělovací linie.

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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

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

-
.....
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonné číslo
- lékařskou záchrannou službu	150
- policii	155
- integrovaný záchranný systém	158
- [REDACTED]	112

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložením 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 započetím pálení Smluvní partner oznámi operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici náradí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašelinistických, 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) Přikládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnutý 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 ohniště minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

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