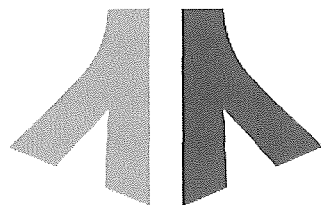


LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ BEZ PRODEJE
DŘÍVÍ - od 1. 1. 2023 do 31.12.2027**

Číselný kód části veřejné zakázky: 222112

Název části veřejné zakázky: Domažlice

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY	8
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	10
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	13
VI.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	15
VII.	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	18
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	20
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	21
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ	23
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	23
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	25
XIII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	25
XIV.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI	26
XV.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY	27
XVI.	SMLUVNÍ SANKCE	29
XVII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE	32
XVIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	33
XIX.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA	36
XX.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	37
	PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	41
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023	44
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	45
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	47
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	63
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	65
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	85
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023	95
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	96
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	104
	PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	106
	PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI	107
	PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI	108

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

TĚŽBA..... 109

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE110

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE..... 111

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI113

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY.....114

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
BEZ PRODEJE DŘÍVÍ – od 1. 1. 2023 do 31.12.2027
Číselný kód části veřejné zakázky: 222112
Název části veřejné zakázky: Domažlice

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2, zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

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

zastoupený zastoupený

na základě Pověření ze dne 21.12.2020

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

číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. **PETRA spol. s r.o.**

IČO: 46979697, DIČ: CZ46979697

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

zastoupená na základě plné moci

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 pojmů

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

„**Číselník**“

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěženém dříví, vyrobené dřevině,

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

„DP“

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

„Fiktivní porost“

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

„Hroubí“

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

„Indexy mezd“

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

„Indexy PHM“

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

„Indexy průmyslu“

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

„Klouzavé indexy mezd“

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

„Klouzavé indexy PHM“

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

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

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

„Kořenový náběh“

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

„Lesnické činnosti“

jsou služby pěstebních činností a těžebních činností.

„Lokalita OM“

je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro následný odvoz vyrobeného dříví; zpravidla jsou na něm prováděny dílčí těžební činnosti (příjem a evidence dříví, skládkování, roztřídění do hraní dle sortimentů), je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.

„Lokalita P“

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

„Nadměrek“

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

„Občanský zákoník“

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

„Pěstební projekt“

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

„Projekt“

představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněně“).

„Smluvní inflace“

je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. VIII. odst. 3 Smlouvy.

„SÚJ“

je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. III. odst. 1 Smlouvy.

„Sumář“

představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu a Sumář těžebních činností, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek, na SÚJ po dobu účinnosti Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.

„Surový kmen“

představuje odvětvěný, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.

„Těžební projekt“

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

„Těžební zbytky“

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

„Veřejná zakázka“

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Lesnické činnosti bez prodeje dříví 2023+.

„Zadávací dokumentace“

je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

„Zadávací list“

je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti – vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit.

„Zákon o lesích“

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

„Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin“

je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o rostlinolékařské péči“

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

„Zákon o zadávání veřejných zakázek“

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

„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“

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

„Zákon o registru smluv“

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

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 Domažlice, č. 22203, LS Horšovský Týn. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR. Služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy

v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty, zadávací listy a změnová řízení (čl. IX. a násl. Smlouvy).

3. Smluvní strany prohlašují, že budou při plnění Smlouvy v maximální možné míře respektovat zadávací podmínky Veřejné zakázky, zejména ustanovení Zadávací dokumentace a obsah nabídky, včetně struktury a rozsahu předmětu Veřejné zakázky, bude-li to možné s ohledem na plnění účelu Smlouvy, kterým je zajištění nezbytných prací v lese na předmětné SÚJ v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy, a/nebo nebudou-li takovému jednání bránit objektivní okolnosti (klimatické jevy, rozhodnutí orgánu veřejné moci, změna či úprava právních předpisů, změna vlastnického či užívacího práva, odůvodněné potřeby ekonomické, riziko vzniku škod apod.).
4. Předmětem Smlouvy není prodej dříví. Ke dříví, k jehož zpracování či asanaci dojde v důsledku provádění Lesnických činností Smluvním partnerem dle Smlouvy, svědčí po celou dobu jejich provádění právo hospodařit (vlastnické právo) ve prospěch Lesů ČR.
5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u nějž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
6. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu, Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu, popř. využití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR);
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buření, hmyzím a ostatním škůdcům;
 - e) oplocování lesních kultur;

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

7. Rozsah a specifikace podmínek provádění pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Ochrana a ochrana proti kůrovci; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.

8. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P a OM, jejichž výsledkem je výroba sortimentů dříví; jedná se zejména o následující činnosti:

- a) kácení;
- b) odvětvování;
- c) soustřeďování dříví na Lokalitu OM, manipulace, druhotování a roztrídění dle vyrobených sortimentů včetně jejich skládkování,
- d) příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku vytěženého a soustředěného dříví dle porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle porostů ze strany Lesů ČR;

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

9. Rozsah a specifikace podmínek provádění těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

10. Smluvní partner tímto prohlašuje, že je řádně a s odbornou péčí schopen plnit své závazky ze Smlouvy, zejména že má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě a že disponuje veškerými nezbytnými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními, které jsou nezbytné k naplnění účelu Smlouvy, zejména: a) dokladem o odborné způsobilosti minimálně II. stupně ve smyslu ustanovení § 86 Zákona o rostlinolékařské péči, b) licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 Zákona o obchodu s reprodukcí materiálem lesních dřevin. Uvedenými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními musí disponovat Smluvní partner nebo osoby, jejichž prostřednictvím bude Smluvní partner zajišťovat plnění Smlouvy.

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

LESNICKÉ ČINNOSTI

IV. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR.

2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit a zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd.
3. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana přírodních léčivých zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi se Lesy ČR zavazují tyto změny bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.
8. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). Pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit.

9. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon Lesnických a ostatních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
10. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí Lesnické činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou v tomto případě rovněž oprávněny od Smlouvy odstoupit.
11. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.
12. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území předmětné SÚJ, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
13. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
14. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.

15. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění dle Smlouvy.

V. Základní zásady provádění pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li písemně ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených pěstebních činností za příslušný kalendářní týden.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy provedených pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených pěstebních činností.

5. Písemné soupisy pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pouhý podpis písemného soupisu pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu pěstebních činností.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem dle čl. VIII. Smlouvy.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, podle:
- a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;
- a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR jsou oprávněny v rámci realizace pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce (tj. vlastní sadební materiál pěstovaný u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ). Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky upozornit nejpozději při převzetí sadebního materiálu Smluvním partnerem u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. V případě oprávněně reklamovaného sadebního materiálu jsou Lesy ČR povinny neprodleně zajistit výměnu takového oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR. Vyúčtování a fakturace činností budou provedeny dle čl. XIII. Smlouvy za ceny dle čl. VIII. Smlouvy (příslušná položka v ceníku – Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností, část A – ceník PČ).
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření, jimiž se vyznačuje přípravek požadovaný Lesy ČR (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování

chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). Smluvní partner je v této souvislosti zejména povinen:

- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejího vyžádání;
- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití Lesy ČR nejméně 30 dní předem dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní předem dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

VI. Základní zásady provádění těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním těžebních činností v konkrétním porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme porost od Lesů ČR. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu porostu, uvedení mimořádných situací na porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na porostu ovlivňujícím negativně provádění Lesnických činností. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu porostu a o nestandardních podmínkách se v případě potřeby uvádějí na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoven konkrétní termín pro provedení těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené těžební činnosti provést a protokolárně předat porost Lesům ČR v souladu s odst. 3 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XII. Smlouvy.
2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co budou ukončeny těžební činnosti dle čl. III. odst. 8 písm. a) – d) Smlouvy v porostu. Není-li v Zadávacím listu

pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.

3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně 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. 11 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do 3 pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti bez uvedení slova „akceptace“

nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.

7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen soustředit vytěžené dříví na Lokalitu OM v termínu v něm uvedeném a rovněž je povinen dříví roztrždit a uložit dle sortimentů, a to vše v souladu i s podmínkami uvedenými v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále v souladu s čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví a provádět objednanou asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou anebo soustředěním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
 - f) provádět na své náklady potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic;
 - h) strpět vybavení veškerých harvestorů, jiné těžební techniky, vozidel apod. telemetrickým zařízením umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese, zajistit funkčnost a provoz takového zařízení po celou dobu účinnosti Smlouvy, a dále poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení včetně umožnění přenesení dat takovým zařízením shromážděných.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Zpracování a asanace kůrovcového dříví,

kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

VII. OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

1. Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a požadovat po Smluvním partnerovi jejich: a) zpracování, b) zpracování a asanaci, c) asanaci. Za tímto účelem Lesy ČR budou předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu požadované činnosti, a to obvykle jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje zpracovat, zpracovat a asanovat či jen asanovat kůrovcové dříví způsobem a v termínu stanoveném Lesy ČR v příslušném Zadávacím listu.
2. Smluvní partner je povinen zpracovat, zpracovat a asanovat či jen asanovat kůrovcové dříví jemu předané v období:

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

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

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března,

- od 16. března do 30. září

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

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

3. Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno (platí i pro případ požadavku na zpracování a asanaci) či asanováno (platí pro případ požadavku pouze na asanaci) v souladu s odst. 1 či odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a to ani do 7 dnů po termínu stanoveném Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn činnost požadovanou Zadávacím listem - objednávkou asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným či neasanovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).
4. Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace bylo zpracování (platí i pro případ požadavku na zpracování a asanaci) Smluvním partnerem provedeno, platí, že zpracování se v dané porostní

skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednavce asanace.

5. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze P4 – Ceník pěstebních činností.
6. U nahodilé těžby, kterou je nezbytné zadat, aby nedošlo k vývoji a šíření kůrovce, uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu (zpravidla Zadávací list – Roztroušená nahodilá těžba, vzor viz Příloha č. Z1/b, popř. Zadávací list – Těžební činnosti, vzor viz Příloha č. Z1/a) termín a způsob zpracování, zpracování a asanace nebo pouze asanace; stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dnů. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³ budou Smluvnímu partnerovi předávány nejméně jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje takto zadané dříví zpracovat, zpracovat a asanovat či jen asanovat ve stanoveném termínu.
7. Smluvní partner se zavazuje zpracovat nebo zpracovat a asanovat či jen asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu; Lesy ČR současně Zadávacím listem stanoví, jakou činnost budou po Smluvním partnerovi požadovat, tj. zda Smluvní partner bude povinen dříví pouze zpracovat či zpracovat a asanovat či pouze asanovat. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), chemická asanace v hraních, popř. jiný způsob zpracování či asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran. Bližší podmínky jednotlivých způsobů asanace jsou uvedeny v čl. XIV. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
8. Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, otrávené stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvový kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).
9. Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
10. Smluvní partner se zavazuje:
 - a) položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna; nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi,
 - b) položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - c) instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - d) asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

VIII. Ceny za provádění Lesnických činností

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

Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2023, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2023 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022 a první čtvrtletí roku 2023, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2023 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2021 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Vzorce pro výpočet úpravy cen Lesnických činností uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. Smluvní strany se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. 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.

- Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

IX. Projekty a Zadávací listy

- 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.
- 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) = 105.751 m³

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

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve větě první tohoto odstavce, Lesy ČR jsou povinny Smluvního partnera na takové překročení upozornit a Smluvní partner je oprávněn takový Projekt nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení vrátit Lesům ČR k přepracování s připomínkou a požadavkem na dodržení zmíněných limitů; v opačném případě platí, že Smluvní partner vyjádřil souhlas s Projektem v takové podobě a rozsahu, v jaké mu byl předložen. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Projektem ve smyslu tohoto odstavce se rozumí roční Projekt (prvotní) předaný Smluvnímu partnerovi vždy pro každý jednotlivý kalendářní rok účinnosti Smlouvy ve smyslu odst. 4 tohoto článku Smlouvy.

- 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:
33.170.070,-Kč

Lesy ČR před podpisem Smlouvy doplnily hodnotu vypočtenou za užití hodnot obsažených v nabídkovém souboru v listu „Celková cena“ ($C_{PČ}$ + C_{SaMa}) dle následujícího vzorce:

Předpokládaný finanční objem pěstebních činností (připadající na 1. kalendářní rok) =

$$\frac{\text{Celkový finanční objem pěstebních činností a sadebního materiálu pro celou dobu trvání Smlouvy}}{\text{[Cena pěstebních činností ($C_{PČ}$) + Cena sadebního materiálu (C_{SaMa})]} \times \text{počet měsíců, po které má platit Projekt] Kč.}$$

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený finanční objem pěstebních činností v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR).

4. Projekt pro rok 2023 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu kalendářního roku předcházejícího roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
Pro druhý a každý další kalendářní rok účinnosti Smlouvy Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi, vždy nejpozději do 30. ledna, předpokládaný výhled potřeby sadebního materiálu na zbývající dobu účinnosti Smlouvy, resp. na dobu do zániku Smlouvy dle čl. XVIII. Smlouvy.
5. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Radič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Radič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.
6. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XI. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XVII. Smlouvy.
7. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání, ochrana mladých lesních porostů proti klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků

na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

X. Požadavky na obsah Projektů

1. Pěstební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) druh, rozsah a technologii provedení pěstebních činností;
 - b) termín provedení pěstebních činností;
 - c) označení porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti prováděny.
2. Těžební projekt musí obsahovat alespoň:
 - a) množství dříví k těžbě dle dřevin;
 - b) druh těžebních činností;
 - c) termín provedení těžebních činností;
 - d) označení porostů nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny.

XI. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujedná-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je 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, neujedná-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany

v souladu s čl. XVII. Smlouvy. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.

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

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

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

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

SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE A PŘÍJEM DŘÍVÍ

XII. Základní zásady

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

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XIII. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „faktura“).
2. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem založeným Smlouvou hradí povinná smluvní strana na základě faktury; faktura musí být doručena nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.

3. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, zejména pokud:
 - a) odpovídá soupisu pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. V. Smlouvy a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
 - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění.
5. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.
6. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za pěstební činnosti a samostatnou fakturou za těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
7. V případě prodloužení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodloužení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu té které smluvní strany.
9. Smluvní strany ujednaly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé smluvní strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.

XIV. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále

oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.

2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - d) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejímž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XV. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činnostmi, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z4 – Zásady požární ochrany.
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.

4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
5. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo na základě předchozího vyrozumění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
 - a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech o používání přípravků dle čl. V. odst. 10 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

7. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit podíl vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvláště na zalesňované ploše vyjádřený v procentech v Příloze č. Z2 - Ostatní informace. Pokud úhyn na zalesňování tento podíl překročí, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu tento

podíl přesahujícím, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování předmětný podíl, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu uvedený podíl přesahujícím. V případě použití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR je Smluvní partner vedle náhradního zalesnění rovněž povinen zaplatit Lesům ČR náklady vynaložené na sadební materiál, a to ve výši dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), tj. Smluvní partner zaplatí Lesům ČR částku za sadební materiál v takové výši, jako by se jednalo o sadební materiál dodaný Smluvním partnerem dle Smlouvy; náklady na dopravu (náhradního) sadebního materiálu jdou výlučně k tíži Smluvního partnera.

Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 6 tohoto článku Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně prohlašují, že uvedené se v plném rozsahu uplatní i při zalesňování vlastním sadebním materiálem Lesů ČR s tím, že pro účely výpočtu ceny (náhrady) za vlastní sadební materiál Lesů ČR bude užito cen sazenic dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa).

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

XVI. Smluvní sankce

1. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v jarním zalesnění i podzimním zalesnění a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
 - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah jarního zalesnění nižší než 90 % plošného rozsahu dle aktuálního

Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem jarního zalesnění;

- c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah podzimního zalesnění nižší než 97 % plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem podzimního zalesnění;
- d) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebnímu projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- e) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v odst. 3 tohoto článku Smlouvy;
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje.

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

- a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000 Kč za každý 1 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena v odst. 3 tohoto článku Smlouvy;
- e) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s provedením soustředění dříví na Lokalitu OM, ve výši 50 Kč za každý 1 m³ dříví, s jehož soustředěním je v prodlení, a za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení;
- f) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100 Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
- g) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
- h) pokud budou při přejímce dříví vyrobeného Smluvním partnerem dle Smlouvy na tomto zjištěny neodstranitelné vady (např. trhliny, nedodržení nadměrku), tj. zejména pokud Smluvní partner nedodržel technické požadavky na výrobu jednotlivých sortimentů stanovené Zadávacím listem pro těžební činnosti, je

Smluvní partner povinen zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý 1 m³ vadného dříví;

- i) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení.

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

- a) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
- b) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví předaného, které nebylo zpracováno nebo asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
- c) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 10 písm. a) nebo b) nebo c) Smlouvy,
- d) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 10 písm. d) Smlouvy.

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

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

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

5. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:

- a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
- b) Lesy ČR v rozporu s čl. V. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených pěstebních činností či akceptaci výsledků pěstebních činností, a to ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ;
- c) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna pěstebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.

6. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
- a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení těžební činnosti;
 - b) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000 Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu, a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - c) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000 Kč za každý porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle čl. VI. odst. 5 Smlouvy, a to ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ;
 - e) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každý den prodlení;
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy, týká-li se změna těžebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.
7. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
8. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaheno oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XVII. Vzájemná komunikace

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

2. Smlouva zaniká:

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

3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech.

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 10 nebo odst. 11 Smlouvy či v čl. XX. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 10 nebo odst. 11 Smlouvy či z čl. XX. odst. 1 Smlouvy;
- c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- d) úhrn škod z těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
- e) úhrn škod z pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
- f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
- g) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
- h) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
- i) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. IV. odst. 11 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
- j) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně jarního zalesnění nebo samostatně podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;

- k) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- l) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. V. odst. 10 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- m) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. VI. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností nebo s čl. VI. Smlouvy;
- n) Smluvní partner v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté Lesy ČR dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností,
- o) prohlášení Smluvního partnera v čl. XX. odst. 3 Smlouvy se ukáže nepravdivým nebo přestal-li Smluvní partner během účinnosti Smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. XX. odst. 3 Smlouvy, písm. a) až j).

5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

6. Smluvní partner je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět v případě, že:

- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30 % z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo
- c) Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. XI. odst. 6 Smlouvy (jednostranná změna ze strany Lesů ČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla

písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

7. Lesy ČR jsou oprávněny Smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterýkoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XX. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XX. odst. 2 Smlouvy vyplývající. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena Smluvnímu partnerovi. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.
8. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, i bez udání důvodu, nejdříve však po uplynutí 2 let ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpověď lze učinit pouze během měsíce června, tj. výlučně od 1. 6. do 30. 6. daného kalendářního roku. Výpovědní doba počíná běžet dnem následujícím po dni, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. kalendářního roku, v němž k výpovědi došlo.
9. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu SÚJ a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. IV. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
10. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, jakož i jakékoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny Lesnických činností.
11. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XIX. Criminal Compliance doložka

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

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

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

XX. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, tj. mají zájem na plnění Smlouvy tak, aby představovalo přínos pro společnost a ekonomiku za současné minimalizace negativních dopadů na životní prostředí:
 - Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění Smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění Smlouvy využije;
 - Smluvní partner se zavazuje dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny jím samotným či jeho poddodavatelem. Smluvní partner zajistí, že veškeré osoby podílející se na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, budou proškoleny z problematiky BOZP, požární ochrany a náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy;
 - Smluvní partner je povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění Smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 Občanského zákoníku.
2. Smluvní partner prohlašuje, že:
 - veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve Smluvním partnerovi ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Smluvní partner v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka;
 - že on sám, i jeho poddodavatel, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, mají v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o skutečném majiteli, které odpovídají

požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů;

- jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho poddodavatele, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, není veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů.

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

3. Smluvní partner prohlašuje, že:

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

pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)],

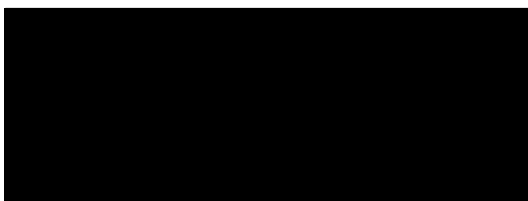
a současně je Smluvní partner povinen, v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, neprodleně o každé takové změně písemně informovat Lesy ČR.

4. Smluvní partner dále prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost.
5. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
6. Smlouva a právní vztahy jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).
7. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
8. Smluvní strany sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný soud v prvním stupni, který je obecným soudem, nebo v jehož obvodu je sídlo obecného soudu Lesů ČR v době uzavření Smlouvy.
9. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
10. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
11. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - Příloha č. D2 – Vzorce pro výpočet úpravy cen Lesnických činností;
 - Příloha č. P1 – Pěstební projekt do 31. 12. 2023;
 - Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;

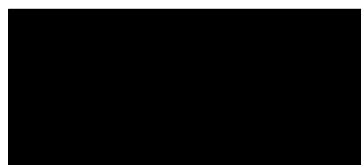
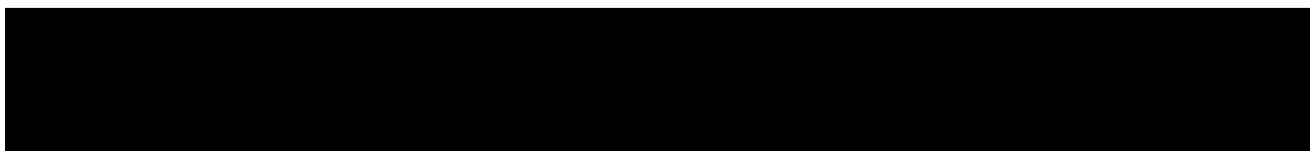
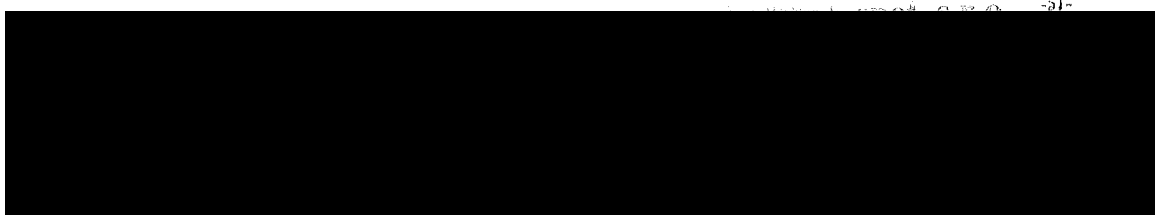
- Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
- Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
- Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
- Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- Příloha č. T1 – Těžební projekt do 31. 12. 2023;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z1 – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
- Příloha č. Z1/a – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
- Příloha č. Z1/b – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- Příloha č. Z1/c – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z3 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany;

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

V Karlových Varech dne 30.11.2022



V Karlových Varech dne 30.11.2022

PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN LESNICKÝCH ČINNOSTÍ

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

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

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

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2023

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

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

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

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

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

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

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

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

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

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

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

1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace pěstebních činností (INF_{xQ}) dle čl. VIII. odst. 3, písm. a) Smlouvy

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2021	2022				2023	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348	22 256
čtvrtletní Indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{4Q}$)		průměrná změna 1Q.2022 - 4Q.2022 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd ($KIMZD_{1Q}$)		průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>				1,015	

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

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2022												2023					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107			27,030			27,867			28,723			30,397			30,303		
čtvrtletní Indexy PHM				1,035			1,031			1,031			1,058			0,997		
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{1Q}$)							průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>			1,041								
Klouzavý index PHM ($KIPHM_{2Q}$)										průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>			1,030					

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

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

období	2022												2023					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1			Q2		
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1
čtvrtletní Indexy průmyslu	103,233			103,867			103,633			103,233			107,933			109,467		
čtvrtletní Indexy průmyslu				1,006			0,998			0,996			1,046			1,014		
Klouzavý index průmyslu ($KIPRU_{1Q}$)							průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>			1,011								
Klouzavý index průmyslu ($KIPRU_{2Q}$)										průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>			1,013					

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

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro druhé čtvrtletí 2023

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

Pěstební činnosti (a SaMa):

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

Těžební činnosti:

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

Indexovaná cena služby pěstební činnosti pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{2Q2023} = CS * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 1,6}{100} = 5080 \text{ Kč/tis. ks}$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro třetí čtvrtletí 2023

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

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

Indexovaná cena služby pěstební činnosti pro třetí čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{3Q2023} = CS * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 3,3}{100} = 5165 \text{ Kč/tis. ks}$$

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

Pěstební projekt pro rok 2023 předán na základě samostatného zápisu.

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

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

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU
- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z ustanovení § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál lesních dřevin musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
 - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
 - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
 - 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

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

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

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

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

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

1) Obnova lesa sadbou:

- | | |
|---------------|--|
| a) jarní | nejdéle do |
| prostokořenná | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS) |
| krytokořenná | 30. 6. |
| b) podzimní | |
| prostokořenná | od 1. 9. do 15. 11./ 31. 12. se souhlasem příslušné LS |
| krytokořenná | od 1. 7. do 15. 11./31. 12. se souhlasem příslušné LS |

V případě, že termín podzimního zalesnění bude Zadávacím listem stanoven po 15. 11., zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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

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

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

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

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

11 111, 11 141, 11 171, 11 121, 11 151, 11 131, 11 161 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnány.

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

11 311, 11 331 – Štěpkování klestu - s rozmetáním štěrky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5 - 15 cm a následné rozmetání štěrky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěrky větší než 10 cm.

11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěrky – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5 - 15 cm.

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřijatelné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny.

Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřipustné.

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

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

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

12 011, 12 031, 12 111, 12 131 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 021, 12 041, 12 121, 12 141 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdu a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

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

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

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

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené Lesy ČR.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sije v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem

lesních dřevin a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.

- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci či k jinému poškození ovlivňujícímu ujmavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal křtokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

14 011, 14 211, 15 011, 15 211, 14 021, 14 221, 15 021, 15 221, 14 031, 14 231, 14 041, 14 241, 15 031, 15 041, 15 231, 15 241, 14 051, 14 251, 15 051, 15 251, 14 081, 14 281, 15 081, 15 281, 14 111, 14 311, 15 111, 15 311, 14 121, 14 321, 15 121, 15 321, 14 131, 14 141, 14 331, 14 341, 15 131, 15 141, 15 331, 15 341, 14 151, 14 351, 15 151, 15 351, 14 181, 14 381, 15 181, 15 381 – Síje a podsíje - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16 111, 17 011, 17 111, 16 211, 16 311, 17 211, 17 311 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozproštění kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

16 411, 16 511, 17 411, 17 511, 16 611, 16 711, 17 611, 17 711 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 021, 16 121, 17 021, 16 221, 16 321, 17 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbínová – 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. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbínou 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. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

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

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

16 431, 17 431, 16 631, 17 631 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – kopečková – viz 16 031, 16 231 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

16 441, 17 441, 16 641, 17 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

16 481, 16 581, 17 481, 17 581, 16 681, 16 781, 17 681, 17 781 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz 16 081, 16 281 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

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

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

16 971 – Doprava vlastního sadebního materiálu – doprava vlastního sadebního materiálu Lesů ČR (smluvně pěstovaného, z vlastních školek nebo z jiných zdrojů) včetně zajištění nákladky,

vykládky a uložení sadebního materiálu. Doprava sadebního materiálu musí být prováděna tak, aby nedošlo k poškození sadebního materiálu či k negativnímu ovlivnění ujmavosti a růstu sazenic.

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

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

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

41 011 – Přihnojování lesních kultur k sazenicím – přihnojování lesních kultur pomalu rozpustnými 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) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z4 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

22 231 – Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné s pozinkovanými sloupky - sejmutí a svinutí drátěného pletiva (po otevření háčků), odvoz použitelného pletiva a sloupků (pozinkovaných) na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Dřevěné sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky (vruty) v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Pozinkované sloupky přednostně vytahovat pomocí pákového vytahovače (sloupek lze také rozhybat a vytáhnout ručně, nicméně hrozí jeho poškození, což komplikuje jeho opakované použití). Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva a sloupků (pozinkovaných) je součástí technologie.

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

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná 160 nebo Drátěná vysoká 200 (220). Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše musí být délka kůlů zvolena tak, aby přesahovala max. výšku vegetačního krytu na ploše. Min. však 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy. Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Oplocená i neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm. Kolíky budou zapuštěny min. 0,3 m do země. Výška vyčnívající nad povrchem půdy v rozmezí 0,3 – 1,8 m, dle požadavků OJ.

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

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

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

2) Individuální ochrana

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

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

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

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

23 321 – Individuální ochrana – opichy

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

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

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

Nosné kůly:

- o dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- o 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.
- o železný prut průměr min. 8 mm.

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

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

23 611 – Oplůtky v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

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

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

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

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

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

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

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

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) Mechanická ochrana

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

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

- b) **24 211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.
- c) **24 311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacím materiálem.

2) Chemická ochrana

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

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

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

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

3) Výsek škodících dřevin

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

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

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

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

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

2) Prořezávky

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

- a) Prořezávky se provádějí podle instruktaže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.

- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

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

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

3) Rozčleňování porostů

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

4) Zpřístupnění porostů

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

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

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

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

X. **Vyvětřování porostů**

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

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

XI. **Ochrana lesa**

1) Proti ohryzu a loupání

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

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

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

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

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

35 311 – Ovazování klestem – ohnutí 2 - 3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví 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) součástí do porostu. Dále její ukotvení, adjustace feromonového odparníku a připevnění sítě dle návodu k výrobku.

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

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

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

36 111, 36 121, 36 131 – Lapáky kladení – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 531, 36 561 – Asanace 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, postřík schváleným přípravkem.

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

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

XII. Rekonstrukce porostů

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

43 021, 43 031 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

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

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

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

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

XIII. Ostatní pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);
- b) chemická asanace (s otočením kmenů). Smluvní partner se zavazuje dříví účinně chemicky ošetřit nejpozději v termínu stanoveném v Zadávacím listu. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku nebo Zadávacím listu. Asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem a osobami, které musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči;
- c) chemická asanace v hraních. Místem ošetření je zpravidla Lokalita OM nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být ošetřena schváleným chemickým přípravkem rovnoměrně po celém povrchu hraně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilií o minimální gramáži 50 g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;
- d) popř. jiný způsob zpracování a asanace (popř. pouze asanace) dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Nabízená cena pěstebních činností (Cpč): 146 804 850 Kč

kód zakázky: 222112
 název zakázky: Domažlice
 název OJ: LS Horšovský Týn

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

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kleslu - jehličnatého + listnatého	m3	10 000,000	80	
11110	Úklid kleslu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	300 000,000	72	
11120	Úklid kleslu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	30 000,000	72	
11210	Pálení sneseného kleslu - jehličn. + listnat.	m3	2 000,000	55	
11410	Drcení kleslu	m3	5 000,000	110	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	80 000,000	60	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	26,000	10 000	
12010	Příprava půdy na hořině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	35,000	4 500	
12020	Příprava půdy na hořině - ruč + mech. v pružích	ha	25,000	16 000	
12070	Příprava půdy na hořině - chem. celoplošně	ha	50,000	6 500	
14130	Sje a podsje do nepřipravené půdy - v pružích	ha	10,000	20 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	15,000	6 700	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	60,000	4 000	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	25,000	4 000	
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	5,000	6 500	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	346,500	7 500	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	466,500	4 600	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	210,000	4 600	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	113,000	7 200	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	208,000	8 500	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	210,000	5 000	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	60,000	5 000	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	53,000	8 100	
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná - jiná	km	149,000	173 200	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	8,000	20 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	5,000	45 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	40,000	15 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	40,000	8 000	
23110	Nátěr nebo posílky kultur repelenty-letní	1000 ks	205,000	900	
23120	Nátěr nebo posílky kultur repelenty-zimní	1000 ks	3 700,000	1 100	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	8,000	6 000	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	10,000	7 000	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	20,000	125 000	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	5,000	47 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	5,000	30 000	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	250,000	2 000	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	80,000	10 000	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	230,000	13 200	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	15,000	700	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	90,000	6 000	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	40,000	6 500	
24510	Odstanění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	80,000	9 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	650,000	780	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	500,000	80	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	24,000	20 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech.	ha	625,000	17 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	17,000	13 000	
32310	Zpřístupňování porostů fezem	ha	48,000	7 000	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	40,000	5 000	
35010	Vývětvování předcházející ochraně	1000 ks	5,000	28 000	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	15,000	85 000	
35310	Ovazování kleslem	1000 ks	15,000	35 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	200,000	300	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	4 900,000	300	
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	5 400,000	300	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojžsky	ks	1 500,000	1 000	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	1 000,000	110	
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	10 000,000	80	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	3 500,000	145	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	4 000,000	130	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	200,000	130	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	45 000,000	300	
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavicí	m3	50 000,000	145	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	120 000,000	130	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM - mechanická	m3	5 000,000	300	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	25 000,000	130	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	500,000	60	
36520	Asanace skládek	m2	250,000	1	
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování	ha	25,000	40 000	
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	10,000	45 000	
58110	Ruční práce	hod	500,000	350	
58120	Práce s JMP	hod	500,000	450	
58130	Práce s traktorem	hod	440,000	700	
58140	Práce s křovinořezem	hod	100,000	400	
58160	Práce se zářadovým postřikovačem	hod	150,000	275	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	40,000	8 000	

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

Nabízená cena sad. materiálu (C_{SaMa}):

19 045 500 Kč

kód zakázky: 222112
název zakázky: Domažlice
název OJ: LS Horšovský Týn

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 materiálem.

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	množství [tis.kg]***	cena [Kč/tis.kg]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	315,000	9 000
1251	SM	sazenice	5 mm	RCK	15,000	9 500
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	255,000	12 000
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	123,000	10 000
1261	SM	sazenice	6 mm	RCK	5,000	10 500
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	65,000	14 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	20,000	13 000
10251	JD	sazenice	5 mm	RCK	4,000	14 000
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	29,000	16 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	6,000	14 000
10261	JD	sazenice	6 mm	RCK	2,500	15 000
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	8,000	18 000
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	3,000	15 000
10275	JD	sazenice	7 mm	SAD	1,000	20 000
10380	JD	polodrostky	8	PRK	4,500	20 000
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	1,000	9 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	1,000	9 000
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	2,000	9 000
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	5,000	7 500
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	5,000	6 000
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	5,000	11 000
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	5,000	6 500
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	5,000	12 000
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	3,000	10 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	3,000	11 000
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	1,000	13 000
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	1,500	12 000
30380	MD	polodrostky	8	PRK	2,000	15 000
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	35,000	13 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	10,000	8 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	18,000	9 000
40395	DB	odrostky	9	SAD	1,000	50 000
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	9,000	13 500
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	4,000	8 500
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	5,000	9 500
42395	DBZ	odrostky	9	SAD	1,000	55 000
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	222,000	12 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	50,000	9 000
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	109,000	10 000
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	40,000	11 000
50390	BK	odrostky	9	PRK	2,000	17 000
50395	BK	odrostky	9	SAD	1,000	50 000
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	10,000	9 000
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	10,000	10 000
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	20,000	7 000
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	20,000	8 000
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	67,000	9 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	52,000	7 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	20,000	8 000
53390	KL	odrostky	9	PRK	4,000	15 000
53395	KL	odrostky	9	SAD	6,500	50 000
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	7,000	10 000
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	8,000	11 000
57390	JS	odrostky	9	PRK	2,000	15 000
60250	JL	sazenice	5 mm	PRK	5,000	9 000
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	5,000	10 000
61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	25,000	11 000
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	10,000	9 000
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	2,000	10 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	6,000	10 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	3,000	11 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	17,000	13 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	2,000	13 000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	2,000	14 000
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	10,000	8 000
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	10,000	6 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	39,000	7 000
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	7,000	8 000

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

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

*** u semenného materiálu množství v [kg]

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

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

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

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

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

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

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm, 200 cm, 220 cm) budou umístěna 10 - 40 cm nad terénem (dle místních podmínek), připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem (vrutem – pozinkované sloupky). Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 cm).

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

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky. Žebřík bude mít vždy jedno ráhno delší, sloužící k zachycení při vstupu do oplocenky a minimálně čtyři schůdky. Vstupní vrátka a žebřík u drátěných oplocenek budou mít vstup o šířce min. 100 cm.

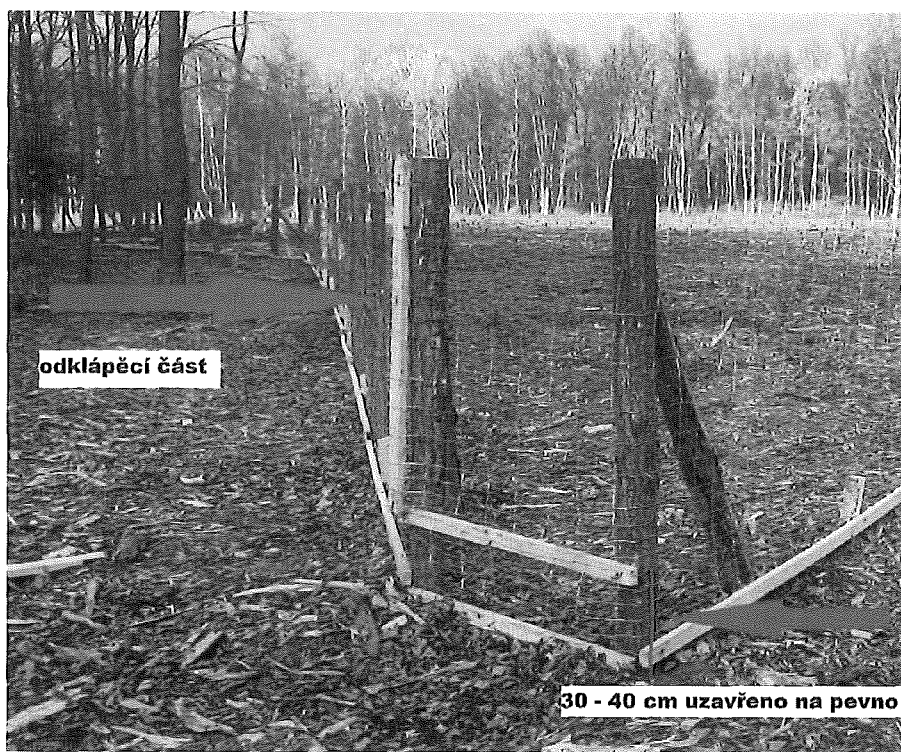
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Branky:

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

a) Drátěná branka bez rámu



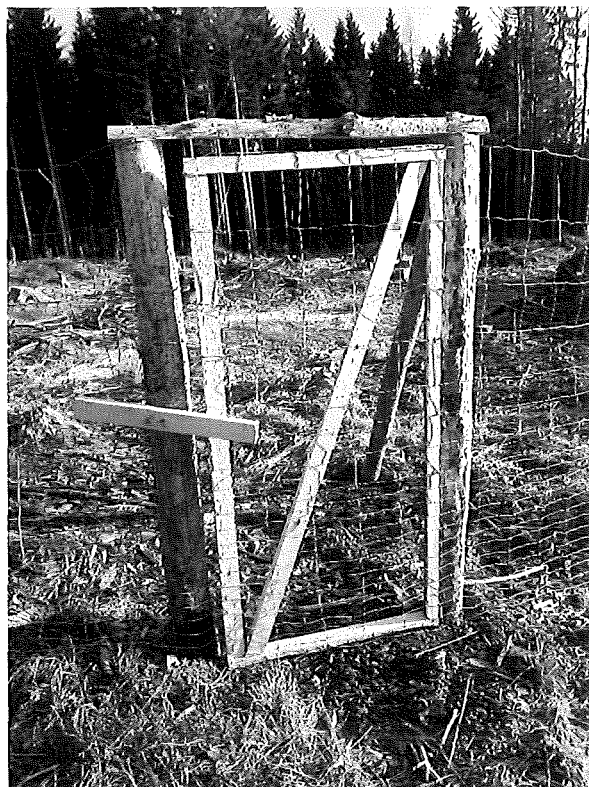
Konec pletiva bude přibitý na lati (kuláček, půlkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x lať (ráhno).

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

Konstrukční prvky:

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

b) Drátěná branka s rámem



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

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

Konstrukční prvky:

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

c) Dřevěná branka s rámem



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

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

Konstrukční prvky:

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

d) Dřevěná branka



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

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

Konstrukční prvky:

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

Oplocenky drátěné:

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

Lesnické pletivo min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr 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 vylišovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlačeny kladivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

Oplocenky dřevěné:

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

Drátěná 160/3



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

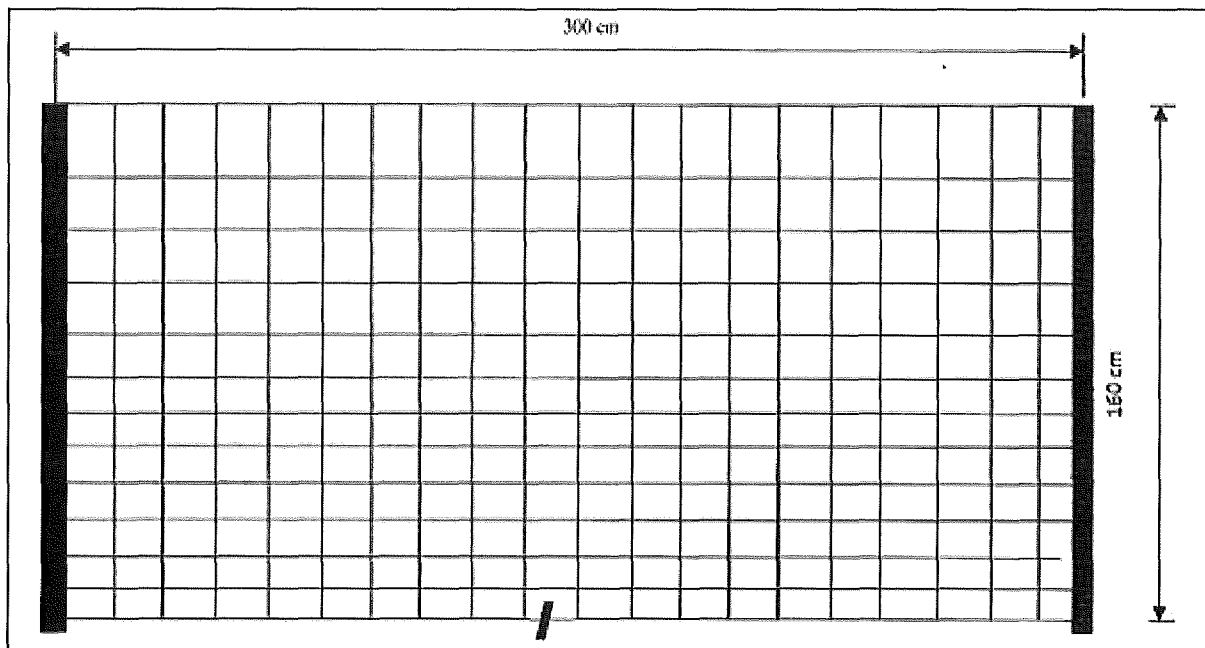
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210 (230)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3



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

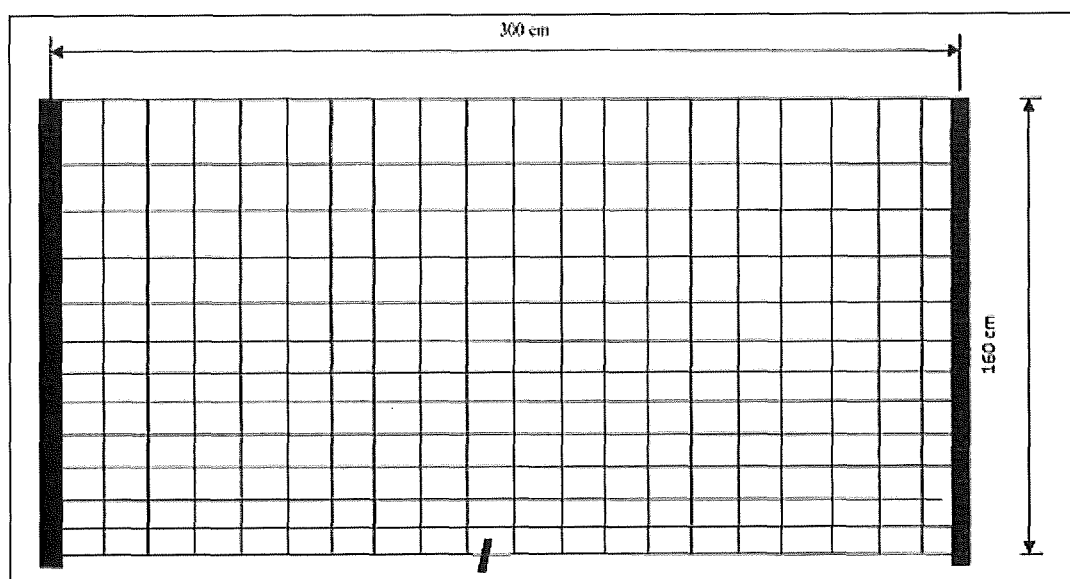
Technický popis:

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

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

Konstrukční prvky:

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



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

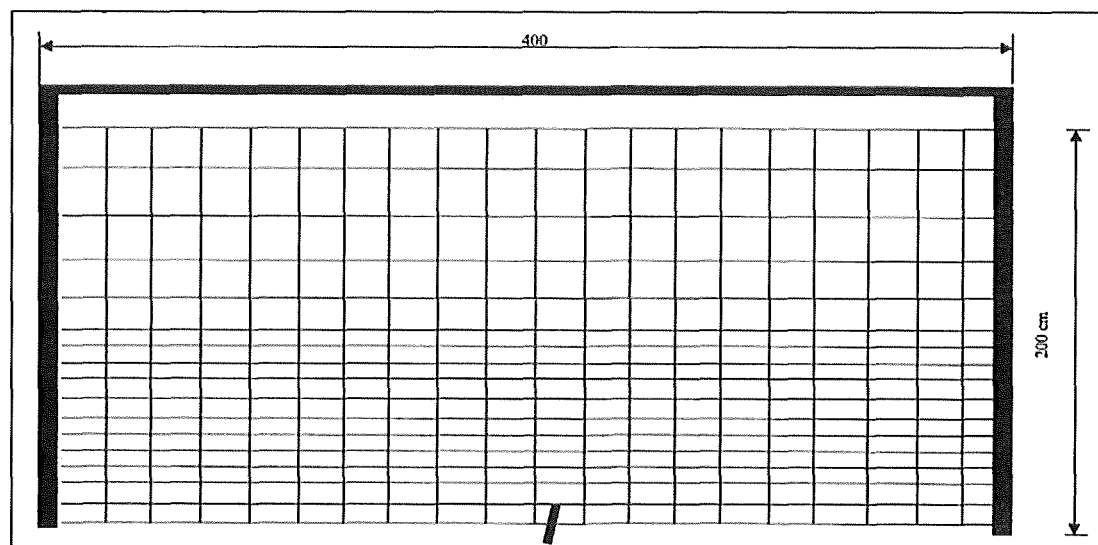
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 160/3



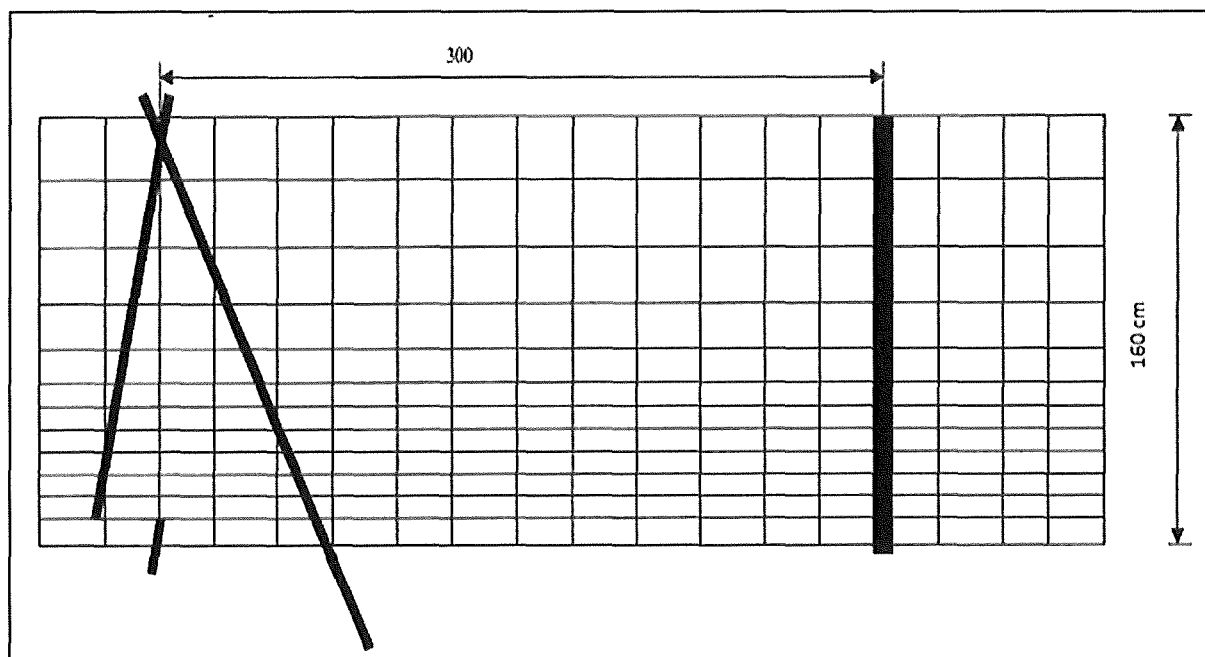
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

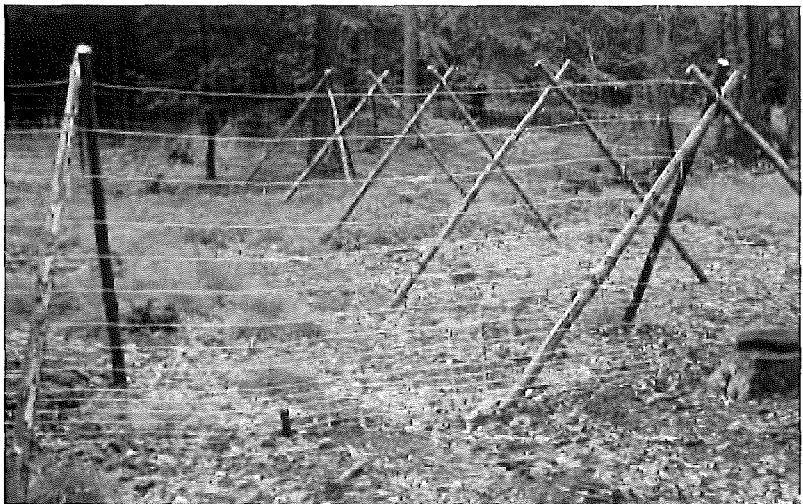
Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

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



Závěsná 160/3



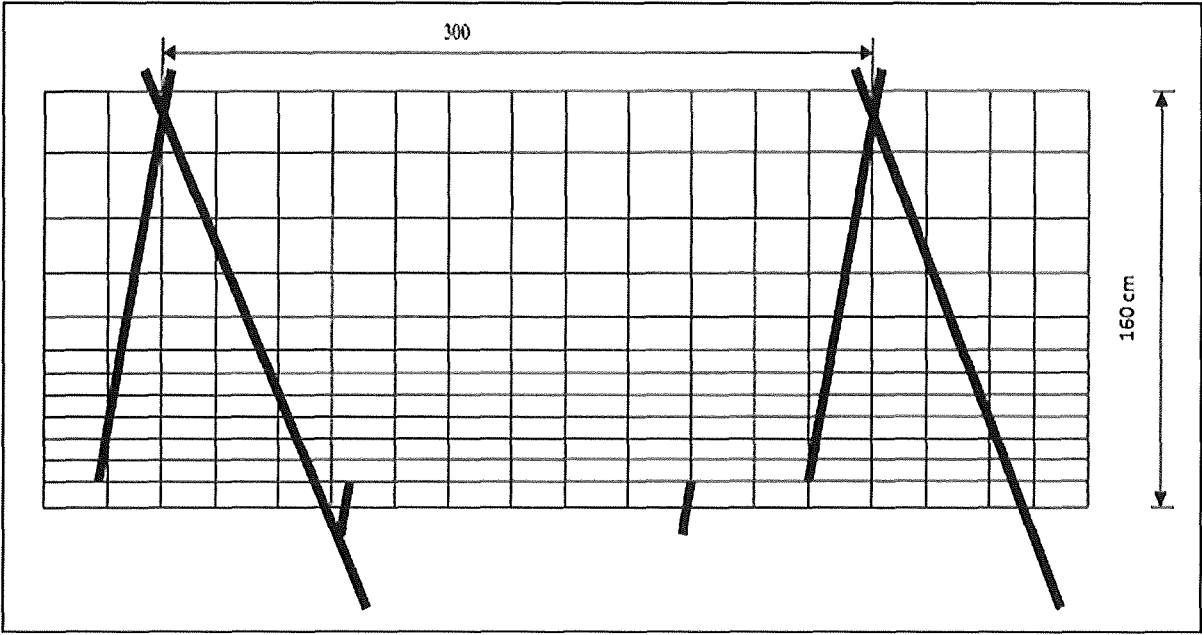
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

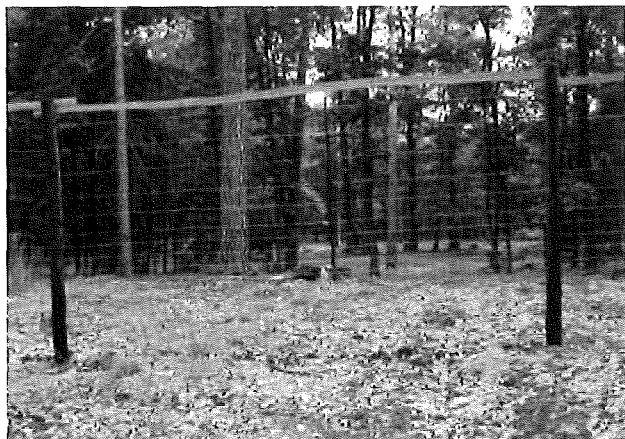
Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kulem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

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



Horská drátěná 220/3,5



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

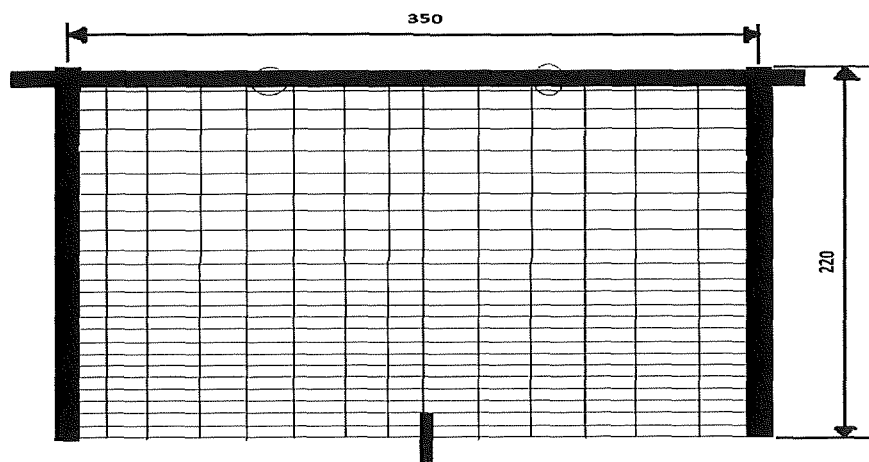
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 180 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm.



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

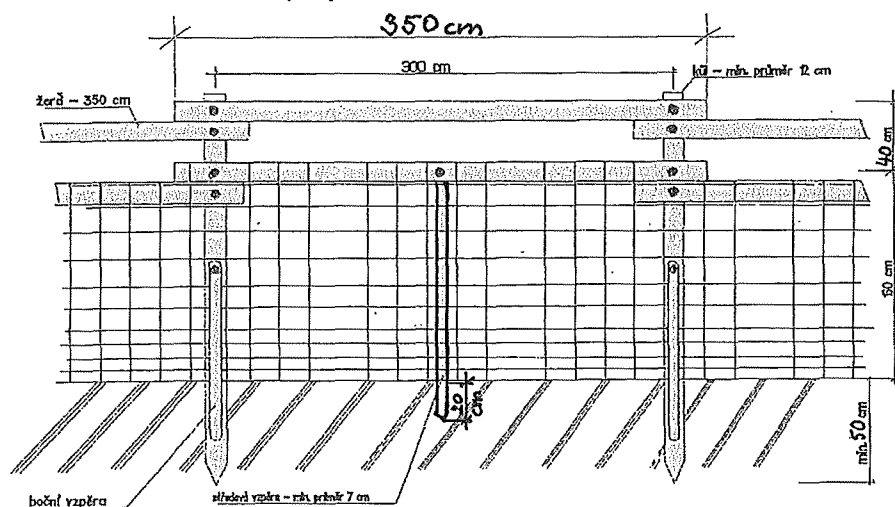
Technický popis:

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

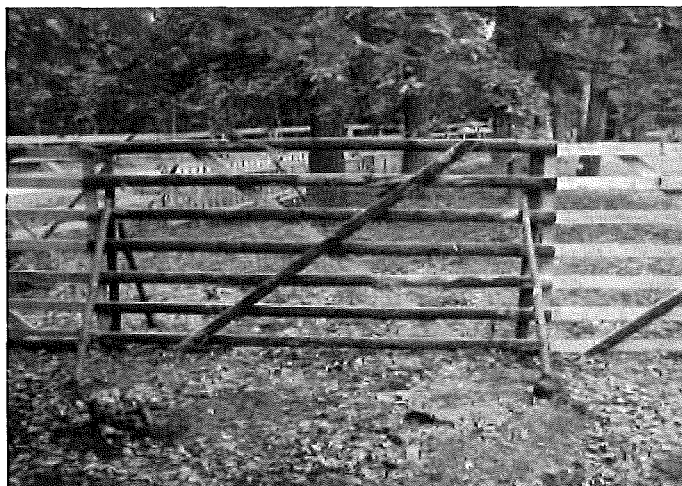
Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

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



Koliba 150/3



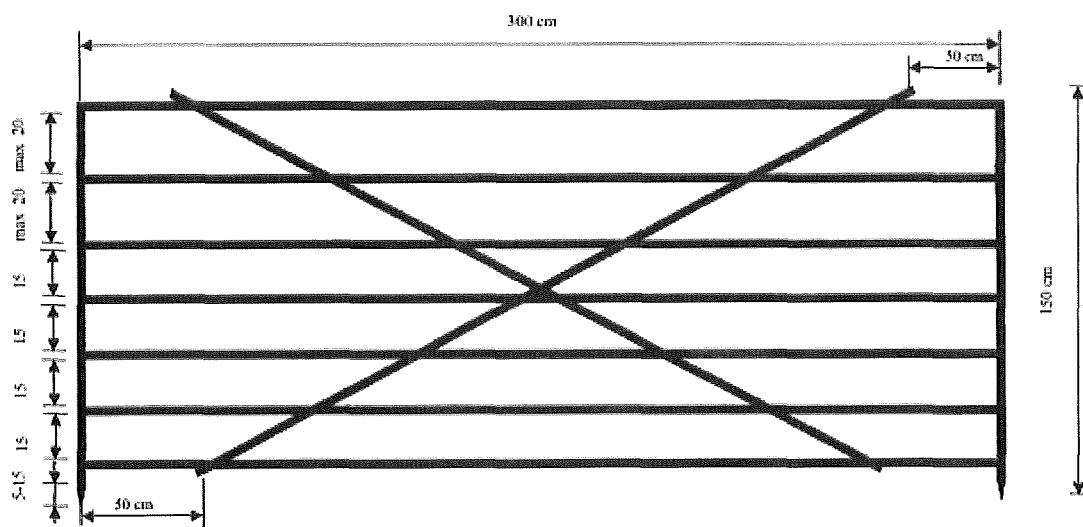
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



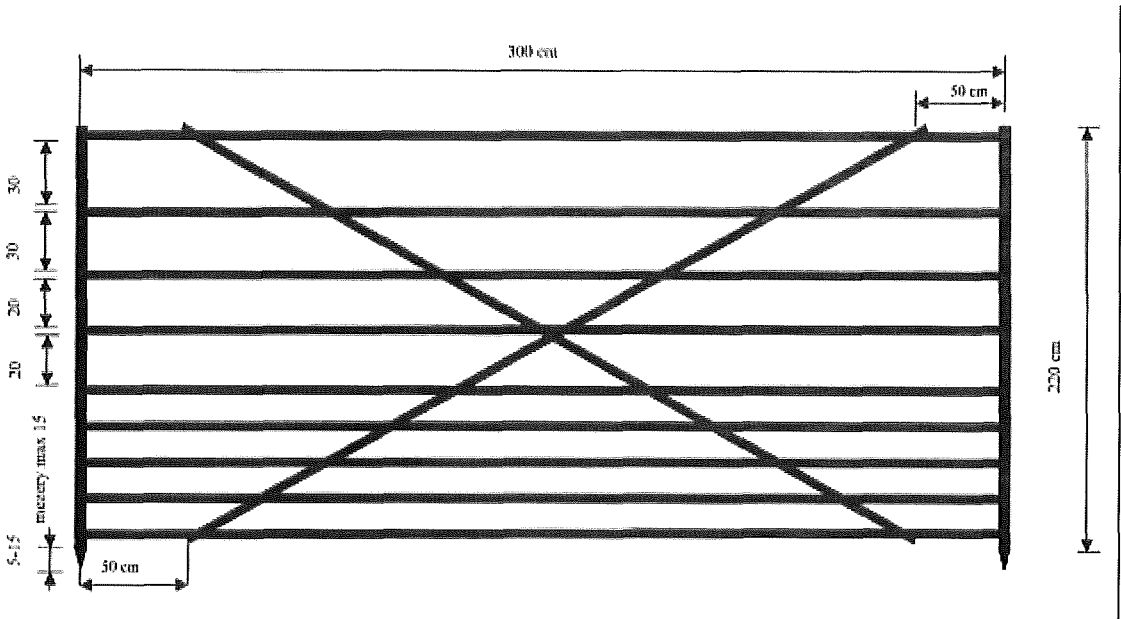
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



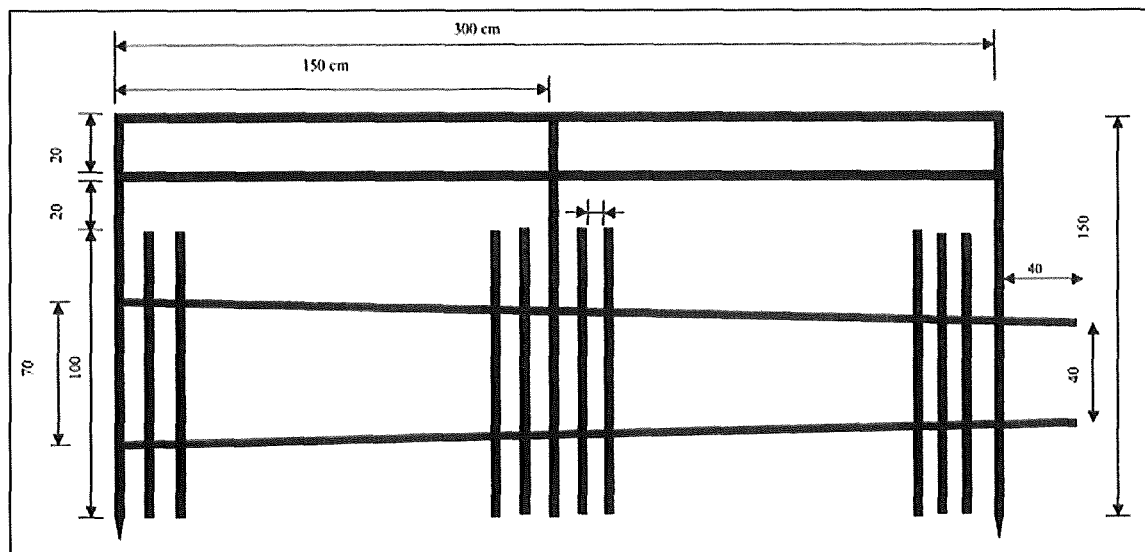
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



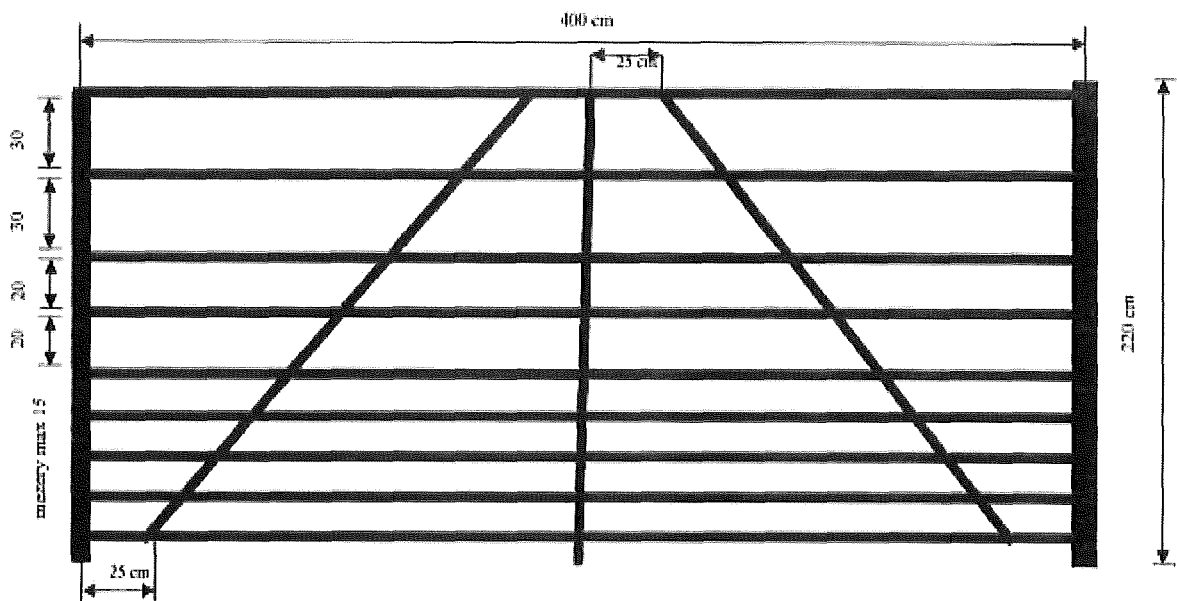
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed. sloupek	přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



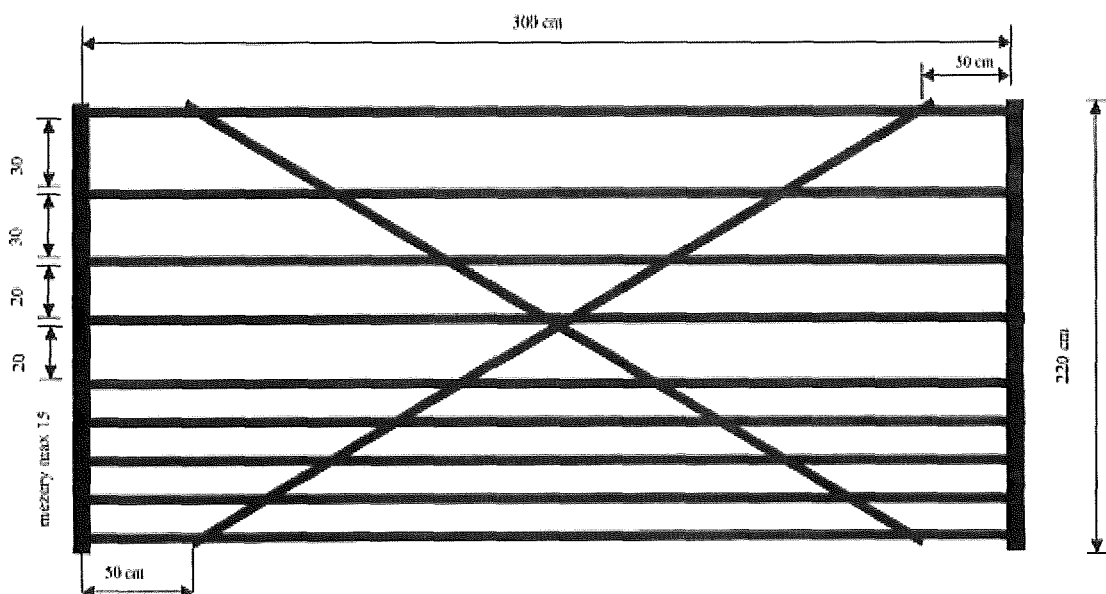
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Oplocenky a oplůtky v oborách

Oplocenka 210/3 s ráhny



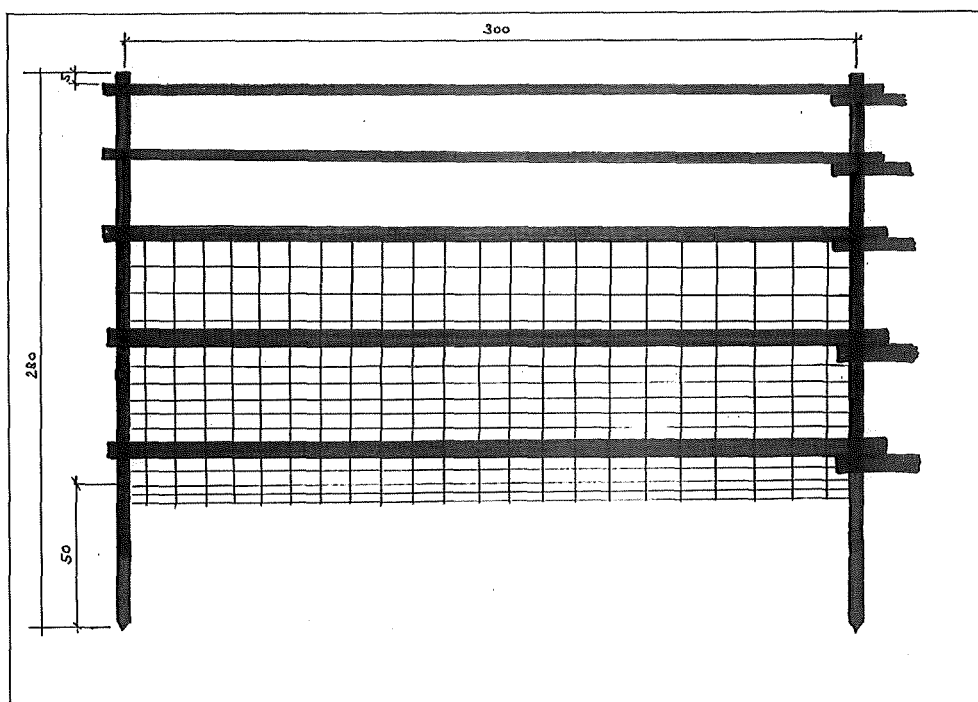
Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

Technický popis:

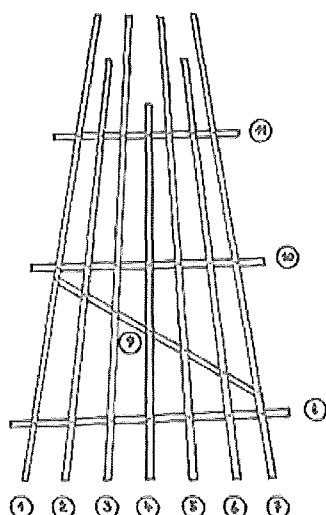
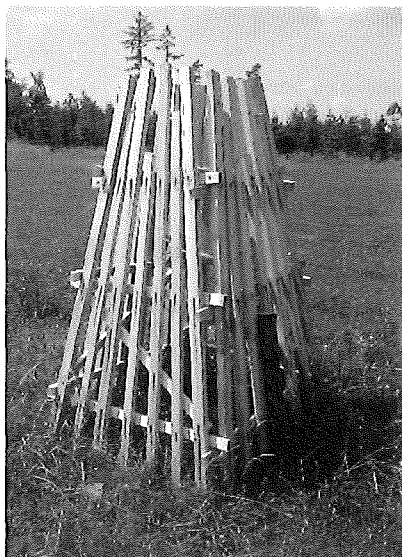
Kombinovaná oplocenka do obor z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové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

Konstrukční prvky:

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



Oplůtek 200/100x100



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

Technický popis:

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

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

Konstrukční prvky:

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

PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

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

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m ³	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m ³
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m ³
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m ³	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m ³
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m ³
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m ³	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m ³
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m ³
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³
11410	Drcení klestu	m ³	11411	Drcení klestu	m ³
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m ³	11561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m ³
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pružích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pružích	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 pružích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pružích	ha

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

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

			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks

			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16970	Doprava vlastního SaMa	1000 ks	16971	Doprava vlastního SaMa	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km

22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km	22071	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km	22231	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22430	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km	22431	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana - opichy	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks

23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtek	ks	23621	Opravy oplůtek	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23731	Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23741	Postřik repelenty-lzimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
			212141	Provoz semen.sadů - vyžínání	1000 ks
			212241	Provoz matečnic - vyžínání	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	24211	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha

			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha	31031	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky	ha
			31131	Prostřihávky - jehličnaté - chemicky	ha
			31231	Prostřihávky - listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětňování předcházející ochrany	1000 ks	35011	Vyvětňování předcházející ochrany	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks
36115	Lapáky - kladení - SM - pro přikrytí insekticidní sítí	ks	36115	Lapáky - kladení - SM - pro přikrytí insekticidní sítí	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m ³	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m ³
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m ³	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m ³
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m ³	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m ³
36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m ³	36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m ³
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m ³	36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m ³
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m ³	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m ³

36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m ³	36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m ³
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m ³	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m ³
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m ³
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³	36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³	36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m ³	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m ³
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilií	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilií	m ³
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - mechanická	m ³	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - mechanická	m ³
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m ³	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - chemická	m ³
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - chemická	m ³
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - kombinovaná	m ³	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - kombinovaná	m ³
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - mechanická	m ³	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - mechanická	m ³
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - kombinovaná	m ³	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - kombinovaná	m ³
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³
36510	Asanace těžebního odpadu	m ³	36511	Asanace těžebního odpadu	m ³
36520	Asanace skládek	m ²	36521	Asanace skládek	m ²
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
36760	Zásah – bekyně velkohlavá	ha	36761	Zásah – bekyně velkohlavá	ha
41010	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha

43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádoým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádoým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m ³	58711	Zalévání sazenic	m ³

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023

Těžební projekt pro rok 2023 předán na základě samostatného zápisu.

PŘÍLOHA Č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Těžba jednomužnou motorovou pilou nebo harvestorem zahrnuje zejména směrové pokácení, odvětvení, provedení sortimentace dle Zadávacího listu a dále činnosti s těmito činnostmi související (odstranění větví a suků s povrchem kmenem, odřezání nadořezů, štěpin, třísek a vytrhaných vláken, odstranění Kořenových náběhů apod.).
- 7) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.
- 8) Výroba sortimentů dříví musí být provedena v souladu s DP a se specifikací obsaženou v Zadávacím listu.

II. Soustředování dříví

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

Lokality VM na Lokalitu OM pomocí UKT, SLKT, vyvážecího traktoru, popř. jiného obdobného prostředku.

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

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

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

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

Přibližovací vzdálenost je stanovena jako vzdálenost mezi Lokalitou P a Lokalitou OM, kterou musí přibližovací prostředek urazit v rámci činnosti přibližování dříví. Přibližovací vzdálenost je stanovena v Zadávacím listu.

- 5) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení těžebních činností v příslušném porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabráňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 6) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započatím činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 7) 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.

III. Sortimentace, manipulace a třídění dříví

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

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

- 3) Na Lokalitě OM jsou do jednotlivých skládek (hrání) ukládány výřezy (sortimety) dříví. Je zakázáno ukládat více sortimentů do jedné skládky (hráně), nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak. V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.

IV. Příjem a evidence dříví

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

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

- Jednotlivě /kusově/

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

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

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

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

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

- Hromadně /rovnané dříví/

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

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

Postup měření probíhá podle DP platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na Lokalitě OM, nebude-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Příjem dříví bude proveden dle vyrobených sortimentů. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do Lokality P.

b) Příjem dříví na Lokalitě OM bude prováděn v hraních (hromadně), nebude-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Hráně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hráně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hrani těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). Do hrani lze ukládat pouze sortimenty o jmenovité délce do max. 6 m.

c) Příjem dříví jednotlivě (kusově) - každý kus bude změřen a adjustován; veškeré údaje budou zapsány do Číselníku v souladu s bodem 4) písm. a), b) tohoto článku.

d) Okraje hrani musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií

a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.

b) V případě, že činnosti budou provedeny v rozporu se Zadávacím listem, zejména pokud dříví nebude vyrobeno dle specifikace obsažené v Zadávacím listu (např. špatné nadměrky), je Smluvní partner povinen uhradit Lesům ČR vzniklou škodu.

c) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.

d) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.

e) Veškeré množství nespecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.

f) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mytní těžby, 600 m³ předmytní těžby nad 40 let a 200 m³ předmytní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které

nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.

- g) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- h) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřipustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hráních, případně měřením čepových tloušťek, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

7) Adjustace dříví

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

8) Průměrná hmotnatost

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

V. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těženou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
 - a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu, počet vytěžených stromů (oddenkové kusy) a průměrnou hmotnatost podle dřevin, matematicky zaokrouhlenou na dvě desetinná místa, sumář s výčtem a objemem vyrobených sortimentů, délek a tloušťkových stupňů dle bodu 5) tohoto článku.
 - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a sortiment.
 - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zaříděním do sortimentů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
 - d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. IV. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zaříděním do sortimentů.
 - e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zaříděním do sortimentů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. IV. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a sortimentů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků. U jednotlivých sortimentů bude suma evidovaného objemu dříví v sumáři dále podrobně rozdělena dle délek sortimentu a tloušťkového stupně, a to následovně:

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

VI. Užívání LDS

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

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

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	5,0/40	40	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	5,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

2) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

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

3) Smluvní partner je povinen při užívání LDS dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné

právní úpravy a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Ceník výroby dříví na OM

kód zakázky: 222112
 název zakázky: Domažlice
 název OJ: LS Horšovský Týn
 výroba na OM [m³]: 527 054

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

Kontrola vyp.
 ceníku

Cena výroby dříví na OM (C_{OM}):

221 804 270 Kč

Měrná jednotka = Kč/ m³

název SD	těžba/technologie soustředování	vzdálenost P - OM [m]	Hmotnost těženého porostu							
			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
Jehličnaté	JMP + Koňský potah	-300	814	737	660	484	424	396	358	325
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	737	688	627	468	418	380	314	297
		301 - 500	759	710	649	490	440	402	336	319
		501 - 1000	781	732	671	512	462	424	358	341
		1001 - 1400	803	754	693	534	490	446	380	363
	JMP + Kombinace	-300	836	770	710	539	484	440	391	352
		301 - 500	858	792	732	561	506	462	413	374
		501 - 1000	880	814	754	583	528	484	435	396
		1001 - 1400								
	Harvestor	-300	721	650	619	429	378	328	307	297
		301 - 500	743	672	641	451	400	350	329	319
		501 - 1000	765	694	663	473	422	372	351	341
		1001 - 1400	787	716	685	495	444	394	373	363
	JMP + Lanovka	-300	1 273	1 188	1 103	1 007	922	865	820	741
		301 - 500	1 295	1 210	1 125	1 029	944	888	843	763
		501 - 1000	1 318	1 233	1 148	1 052	967	910	865	786
		1001 - 1400								
	Harvestor - trakční naviják	-300	1 073	988	903	807	722	665	620	541
		301 - 500	1 095	1 010	925	829	744	688	643	563
		501 - 1000	1 118	1 033	948	852	767	710	665	586
		1001 - 1400								
Listnaté	JMP + Koňský potah	-300	814	737	660	484	424	396	358	325
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	737	688	627	468	418	380	314	297
		301 - 500	759	710	649	490	440	402	336	319
		501 - 1000	781	732	671	512	462	424	358	341
		1001 - 1400	803	754	693	534	490	446	380	363
	JMP + Kombinace	-300	836	770	710	539	484	440	391	352
		301 - 500	858	792	732	561	506	462	413	374
		501 - 1000	880	814	754	583	528	484	435	396
		1001 - 1400								
	Harvestor	-300	721	650	619	429	378	328	307	297
		301 - 500	743	672	641	451	400	350	329	319
		501 - 1000	765	694	663	473	422	372	351	341
		1001 - 1400	787	716	685	495	444	394	373	363
	JMP + Lanovka	-300								
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	Harvestor - trakční naviják	-300								
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								

Doplňující informace:

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

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

Ceník těžebních činností - nerealizovaná hmota

kód zakázky: 222112
název zakázky: Domažlice
název OJ: LS Horšovský Týn
nerealizovaná hmota [m3]: 1 700

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

K

Cena těžebních činností (C_{TC}):

526 250 Kč

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	Hmotnost těžené porostu							
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
NRH - Jehličnatá	431	396	361	315	274	257	227	210
NRH - Listnatá	431	396	361	315	274	257	227	210

PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Agregace technologií

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

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

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

CZ 42196451

[illegible]

Za Lesy ČR akceptoval

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

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

Zadávací list

Těžební činnost

Typ Rok Útv Ús Zak Dok								
Číslo ZL:		LHC:	JPRL:	Zakázka:				
Verze zadání:								
Dodavatel:			Odběratel: Lesy České republiky, s.p. IČ: 42196451 DIČ: CZ42196451 Útvar: Úsek:					
Plocha porostní v ha:		Plocha těžebního zásahu v ha:						
Zadání					Skutečnost			
Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Zp. příj.	Poznámka k zadání	Datum	Kusy	Množství m3
Objednáno dne:			Podpis:					
Přílohy: Technologická karta:			Mapový zakres:			Sortimentace:		
Za dodavatele převzal dne:			Podpis:					
Poznámka k převzetí zadání:								
Dodavatel 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. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ
TĚŽBA**

Zadávací list

Roztroušená nahodilá

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

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

Zadávací list
Kůrovcové dříví

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

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	222112
název zakázky:	Domažlice
číslo OJ:	222
název OJ:	LS Horšovský Týn
číslo KŘ:	45
název KŘ:	OR západní Čechy
výměra [ha]:	10 543
výroba na OM:	527054 m ³
nerealizovaná hmota:	1700 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	97
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	10
---	----

SD	Název SD	Výčet dřevin ve skupině	Zastoupení dřevin [%]
1	SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SIMX	73,2%
2	JD	JD, JDO, DJJ, JJK, JDV, JDX	0,8%
3	DG	DG	0,5%
4	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	1,0%
5	MD	MD, MDX	1,5%
6	BK	BK	15,0%
7	JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	1,5%
8	DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	
9	OR, TR	OR, ORC, TR	
10	BR	BR, BRP	1,5%
11	OL	OL, OLS, OLZ	3,0%
12	TP	TP, TPC, TPX, TPS	
13	OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	1,0%
14	OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	1,0%
Celkem			100,0%

Těžba / technologie soustředování	SD J+L [m ³]	Průměrná svažitost [%]
JMP + Koňský potah	10 000	30%
JMP + Traktor	174 097	20%
JMP + Kombinace	18 780	25%
Harvestor	253 677	15%
JMP + Lanovka	21 400	35%
Harvestor - trakční navigátor	49 100	35%
TC - Nerealizovaná hmota	1 700	10%

KALAMITNÍ SÚJ

Specifika SÚJ: celé revíry: 11 Bernstein, 12 Diana, 13 Valtířov, 14 Lučina, 15 Nová Huť, 16 Sádek, 17 Černovrší

V technologii JMP + traktor možno provádět na OM manipulaci vyrobeného dříví harvestorem.

Pro manipulaci s dřívím na lokalitě OM zákaz používat smykem řízené nakladače (systém Bobcat a pod.)

Předpoklad rizikových těžeb je do 1 % objemu těžby ročně. Jde převážně o těžby v blízkosti komunikací a nemovitostí, bez úhrady zvýšených nákladů

Předpokládaná vzdálenost vyklizování koněm P-VII je 100 m.

Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastnickými a uživatelskými

CHKO Český les - 10 015 ha, z toho: I. zóna - 408 ha, II. zóna - 1911 ha

IIa území SÚJ se nachází tato ZCHÚ: NPR Čerchovské hvozdy, PR Bystřice, PR Malý Zvon, PR Nad Huti, PR Starý Hrástěj,

PP Skalky na Šádce, PP Hvozďanská louka. Zhotovitel bude upozorněn na práci v ZCHÚ, CHKO, PHO zadávacím listem.

Zastoupení PLO a LVS:

SÚJ zasahuje do PLO: 11 - Český les (89 %), 6 - Západočeská pahorkatina (1%) Převládajícími LVS jsou 4 (5%), 5 (58%), a 6 (37%)

SÚJ je členěna do 3 kategorií: lesy ochranné, subkategorie 21a (281 ha), lesy zvláštního určení, subkategorie 31a (25 ha), 31c (3ha)

32e (122 ha). Převládající CHS 53, 55, 57.

Nutno zajistit sadební materiál původem z LVS 4 (5%), LVS 5 (58%) a LVS 6 (37%)

Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech:

1. kvartál 19%

2. kvartál 0,19

3. kvartál 0,39

4. kvartál 0,22

celkem 1

Obvyklý podíl starych zlomů (bajonetů) 25 %.

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 450 ha ročně. (130 ha prořezávky, 320 ha těžba PU -40 let).

Podíl výchov z přirozené obnovy je 80 %.

Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými

do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.

Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích,

je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.

U všech cenových kódů s použitím přípravků na ochranu rostlin může být použit kromě vyjmenovaných také přípravek s aktuálně schválenou účinnou látkou

Sadební materiál LCR: semenný materiál pro sáji ano, vypěstované sazenice ne.

Blíže definice cenových kódů PC:

11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klesu 0 %, jehličnatý kles 90% 10% listnatý kles.

11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klesu 0 %, jehličnatý kles 90% 10% listnatý kles.

11220 Možný podíl mechanizovaného shrnování klesu 100 %, jehličnatý kles 90% 10% listnatý kles.

11210 Jehličnatý kles 90% 10% listnatý kles.

11410 rozdělení klesu na frakce 5-15 cm dlouhé. Jehličnatý kles 90% 10% listnatý kles. Nutno použít mechanizmy s nejvyšším výkonem

11560 Na lokalitě OM budou těžební zbytky uloženy rovnoměrně do hraně a v maximální míře odděleny větvi směrem

k odvozní cestě. Ve vyzvedené dřevní hmotě se nesmí vyskytovat cizí prvky, jako např. kovové předměty,

plasty, kameny, hřiva apod.

12010	Možný podíl ruční přípravy 100 %. Plošky 35 x 35 cm 30 %, plošky 25 x 25 cm 70 %.
	Vzdálenost středů plošek cca 90 cm, vzdálenost středů řad 100 cm.
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 100 %. Šířka pruhů 35 cm, vzdálenost středů pruhů 130 cm pro DB, BK ostatní 160 cm.
12070	Přípravky s účinnou látkou glyfosát, fluoxypyr, triklópyr, fluzifop-P-butyl, buřen třtina, ostružina, sáňa.
14130	Možný podíl mechanizovaného výsevu 0 %, ručního 100 %. Výsev semen SM, JD, JV, LP, OL, průměrná dávka 35 kg/ha, materiál LCR, sje do pruhů.
16010	Podíl jamek 35 x 35 cm 20 %, 25 x 25 cm 80 %.
16020	Možný podíl ryhovacím strojem 10 %, ručně 90 %.
16040	Sadba sazečem určeným k sadbě sazenic pěstovaných v plast. sadbovačích, krček sazenic překryt min. 2 cm vrstvou zeminy.
16080	Ruční jina: koutová sadba sekeromotykou klasickým způsobem nakopnutím drnu do obráceného písmene "L" a následným přizvednutím drnu a podstrčením kořenového systému sazenice, poté vše řádně přislápnout
	Výška sazenice max. 35 cm
16210	Podíl jamek 35x35 cm 30 %, jamky 25 x 25 cm 70%, jamky prokopené po celé ploše
	poše do hloubky odpovídající velikosti kořenového systému. Stejně výkon 16/610
16220	Možný podíl ryhovacím strojem 10 %, ručně 90 %.
16240	Sadba sazečem určeným k sadbě sazenic pěstovaných v plast. sadbovačích, krček sazenic překryt min. 2 cm vrstvou zeminy.
16280	viz 016080
16610	Podíl jamek 35 x 35 cm 20 %, 25 x 25 cm 80 %, jamky 25 x 25 cm 70%, jamky prokopené po celé ploše do hloubky odpovídající velikosti kořenového systému
16620	Možný podíl ryhovacím strojem 0 %, ručně 100 %.
16640	Sadba sazečem určeným k sadbě sazenic pěstovaných v plast. sadbovačích, krček sazenic překryt min. 2 cm vrstvou zeminy.
16680	viz 016080
22050	konstrukčně podle katalogu oplocenek jako Závěsná 160/3. Změna ve výšce pletiva a délce vzpěr. Každá vzpěra trojnožka.
	Použití lesnické pletivo o výšce 200 cm. Střední průměr vzpěr min. 10 cm, délka vzpěry min. 2,8 m.
	Typ vrátek A 40 %, typ B 40 %, typ C 20 %.
23110	Přípravek s účinnou látkou denatonium benzoát, ichtyolový komplex, nebo podobný s aktuálně schválenou účinnou látkou.
23120	Přípravek s účinnou látkou destilační zbytky tuků + křemenný písek nebo podobný s aktuálně schválenou účinnou látkou.
23150	Zmlazení JD, MD ošetření v průměru 3000 ks/ha
	Přípravek s účinnou látkou denatonium benzoát, ichtyolový komplex, nebo podobný s aktuálně schválenou účinnou látkou.
23160	Zmlazení SM, JD, MD a list. ošetření v průměru 6000 ks/ha.
	Přípravek s účinnou látkou destilační zbytky tuků + křemenný písek, ovčí tuk, ichtyolový komplex
	nebo podobný s aktuálně schválenou účinnou látkou.
23330	oplůtky průměr 50 cm z pozinkovaného pletiva s malými oky - typ svařovaná síť, výška 180 cm,
	2 kůly z DB, AK min. průměr 5 cm bez kůry, nebo 2 latě 5x4 cm DB, AK, vázací drát o min. průměru 1,6 mm
23370	75 % výměna kůly nebo drát, 25 % výměna obou kůlů
23380	Demontáž individuální ochrany či odstranění jejich zbytků, odvoz, ekologická likvidace.
24010	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24020	podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 80 %, nebo mezi řádky sazenic 20 %, šířka pruhů min. 80 cm.
24210	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24420	Pruhy o šířce min. 80 cm. Přípravky s účinnou látkou glyfosát, fluoxypyr, triklópyr, fluzifop-P-butyl buřen třtina, ostružina, sáňa
24430	Přípravky s účinnou látkou glyfosát, fluoxypyr, triklópyr, fluzifop-P-butyl buřen třtina, ostružina, sáňa.
25010	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo deltamethrin nebo aktuálně schválená účinná látka.
26020	Přípravky s aktuálně schválenou účinnou látkou.
31010	předpoklad použití křovinorezu, schématicky zásah v přirozené obnově v hlavní dřevině v nárůstu s výškou cca do 120 cm, uvolnění MZO. Šířka vyřezávaného pruhu 1,5 m, odstup mezi vyřezávanými pruhy 0,5 m.
	(tzn. šířka ponechaného pruhu přirozené obnovy je 50 cm.)
31310	Prořezávky do 4m 40 %. Nad 4 m 60%. Porosty z přirozené obnovy min. 80%, z umělé obnovy 20%.
	Rozřezání odříznutých jedinců na délku max. 2m. Jehličnaté prořezávky 85 %, listnaté 15 %.
31610	Linky široké 3 m, odříznutí jedinců na zem, přerznutí na 2m seky a vyčištění z linky. Vzdálenost linek 40 m.
32310	Zpřístupňování řezem, nerealizovaná hmota prům. hmot. 0,09 - 70 %, prům. hmot. 0,14 - 25 %, prům. hmot. 0,19 - 5 %.
	2000 - 3000 ks/ha.
32320	Snášení hmoty vyřezané podle 32310.
35010	500 ks/ha do výšky min. 2 m.
35130	500 ks/ha do výšky min. 2 m. Ovazování zeleným kšestem.
35310	500 ks/ha do výšky min. 2 m.
36010	Lapače materiál LCR k dispozici na lesní správě včetně feromonových odparníků.
36030	Čerstvé smrkové kmny, odvětvové, nevzniklé harvestorovou těžbou. Výřez min. délky 4 m, před rojením po celé ploše
	ošetřené insekticidy s účinnou látkou cypermethrin nebo deltamethrin +barevné smáčedlo nebo aktuálně schválená účinná látka.
36032	Přípravek s účinnou látkou cypermethrin nebo deltamethrin +barevné smáčedlo nebo aktuálně schválená účinná látka.
	Postřik do výšky 4 m.
36033	Otrávené lapáky postavené do trojnožek, přípravky insekticidy, účinná látka cypermethrin nebo deltamethrin
	a barevné smáčedlo nebo aktuálně schválená účinná látka.
	Polena nevzniklá harvestorovou těžbou. Min. délka polen 1,5 m z čerstvé hmoty s nepoškozenou kůrou.
	Průměr polena min. 12 cm na čepu. Polena v horní části pevně spojena.
36160	Přípravek s účinnou látkou cypermethrin nebo deltamethrin +barevné smáčedlo nebo aktuálně schválená účinná látka.
	Lapáky ošetřené po celé ploše. Hlutné otočení kmnu a zabránění zasažení odparníku postřikem.
	Předpoklad 90 % opakovaného chemického ošetření
36170	Přípravek s účinnou látkou cypermethrin nebo deltamethrin +barevné smáčedlo nebo aktuálně schválená účinná látka.
36320	Může být provedeno i opakovaným pojezdem harvestorovou havičí. Odsírané alespoň 90 % kůry.
36323	Odkornění pomocí odkornovacích noží harvestoru.
36330	Přípravek s účinnou látkou cypermethrin nebo deltamethrin +barevné smáčedlo nebo aktuálně schválená účinná látka.
	Asanace může být prováděna na lokalitě P nebo OIM.
36510	Přípravek s účinnou látkou cypermethrin nebo deltamethrin +barevné smáčedlo nebo aktuálně schválená účinná látka.
	Předpoklad postřiku po ploše, možné použití motorového postřikovače.
36520	Přípravek s účinnou látkou cypermethrin nebo deltamethrin +barevné smáčedlo nebo aktuálně schválená účinná látka.
	Předpoklad postřiku po ploše, možné použití motorového postřikovače.
43040	Vyřezání jedinců na ploše, jejich snesení do hromad max. 2 x 2 m, nebo pruhů širokých max. 2 m.
	Mezi hromadami volný pruh široký min. 20 m.
43050	Výřez jedinců a jejich vyvezení na lokalitu OIM k štěpkování.
36420	Přípravek s účinnou látkou cypermethrin nebo deltamethrin +barevné smáčedlo nebo aktuálně schválená účinná látka.

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. **22203 Domažlice**

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

dodržení technologických a bezpečnostních postupů při zpracování nahodilé a úmyslné těžby těžby-zlomy, vývraty, souše, svažité a neúnosný terén.

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

telefonní číslo

- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	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 výrobcí pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.
- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení 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.

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ TEŽEBNÍHO PROJEKTU PRO ROK 2023 A PĚSTEBNÍHO PROJEKTU PRO ROK 2023

V souladu s článkem IX. odst. 4 Smlouvy o provádění lesnických činností bez prodeje dříví – od 1.1.2023 do 31.12.2027, číselný kód části veřejné zakázky: 222112, byly pro SÚJ 22203 Domažlice předány pro rok 2023 Těžební projekty a Pěstební projekty v následujícím rozsahu:

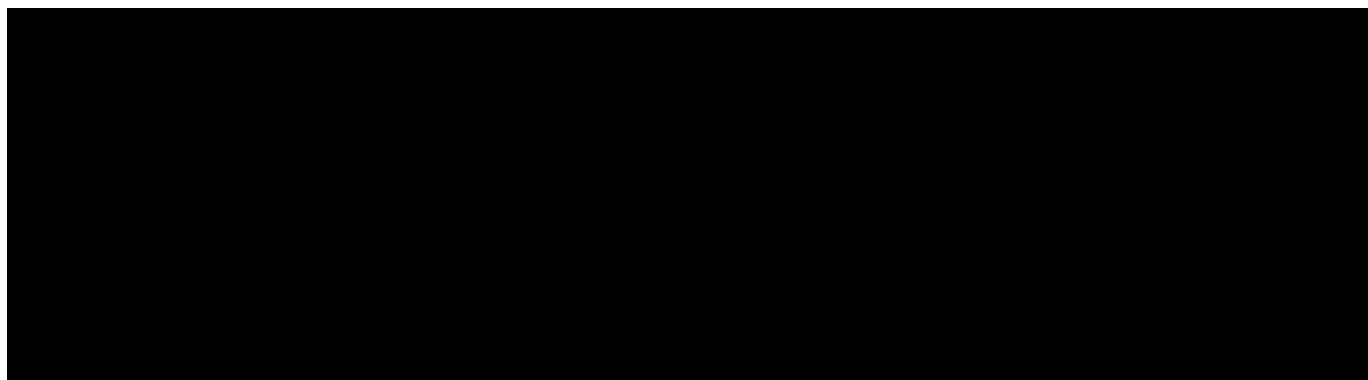
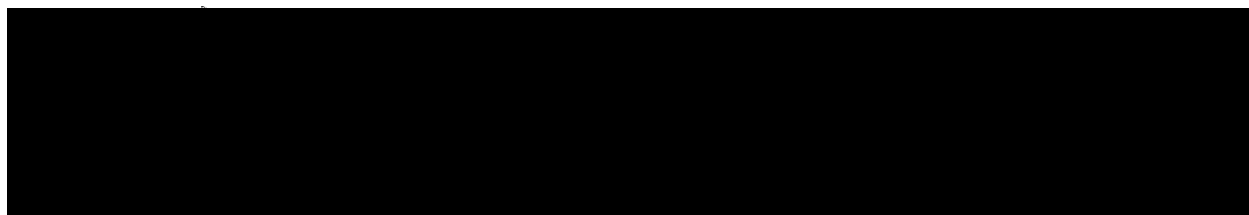
- 1. sestava MVO 1111 Projekty pěstebních prací LS dle výkonů, podvýkonů, revírů a porostů - typ projektu 1*
- 2. sestava MVO 1143 Sumář pěstebních projektů dle výkonů a podvýkonů – typ projektu 1*
- 3. sestava MVO 1143 Sumář pěstebních projektů dle výkonů a podvýkonů – typ projektu 2*
- 4. sestava MVO 1171 Soupis sazenic a osiva – typ projektu 1 a 2*
- 5. sestava MVO1177 Projekty zalesňování dle porostů – typ projektu 1 a 2*
- 6. sestava MVO 2111 Projekty těžby dříví dle způsobu VD, podvýkonů, revírů a porostů*
- 7. sestava MVO 2151 Sumář těžebních projektů dle způsobů VD, výkonů, podvýkonů, revírů – typ projektu 1 a 2*

Výchovné zásahy uvedené v pěstebním a těžebním projektu jsou se stupněm naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavý“.

Činnosti na typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“, budou předány smluvnímu partnerovi na základě zadávacích listů. Zadání činností na typu projektu 2 zadávacím listem se ve smyslu příslušných ustanovení Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví nepovažuje za změnu Projektu.

V Karlových Varech dne 30.11.2022

V Karlových Varech dne 30.11.2022



Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	--	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:
(
("38 Číslo zakázky" = 112) a
("33 Typ projektu" = 1))

112 Domažlice		01.01.2023 31.12.2027		*****						
		016	211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	67,12	285,893	tis				SML
		016	221 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	4,26	24,240	tis				SML
		016	611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	4,39	20,480	tis				SML
		016	621 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	0,31	2,320	tis				SML
112	1	016	Zalesňování sadbou	76,08	332,933					
.....										
		022	051 Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	39,38	33,323	km				
		022	221 Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	1,09	2,390	km				
		022	981 Údržba a opravy oplocenek	0,00	0,850	km				
112	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	40,47	36,563					
.....										
		023	011 Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	1,000	ks				
		023	021 Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	0,00	1,000	ks				
		023	111 Nátěry kultur repelenty-letní	0,02	0,080	tis				
		023	111 Nátěry kultur repelenty-letní	1,65	6,660	tis				SML
		023	121 Nátěry kultur repelenty-zimní	0,51	2,200	tis				
		023	121 Nátěry kultur repelenty-zimní	100,98	369,568	tis				
		023	151 Ochrana náletů repelenty-letní	0,16						
		023	151 Ochrana náletů repelenty-letní	3,37	1,000					SML
		023	161 Ochrana náletů repelenty-zimní	2,01	0,800					SML
		023	331 Individuální ochrana - oplůtky	0,27	0,938	tis				SML
112	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	108,97	383,246					
.....										
		024	011 Ožínání - ručně - v ploškách	2,80	10,650	tis				
		024	021 Ožínání - ručně - v pruzích	3,95	2,500					
		024	031 Ožínání - ručně - celoplošně	1,74						
		024	431 Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	1,19						SML
		024	511 Odstranění škodících dřevin - ručně	8,61	1,140					
112	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	18,29	14,290					
.....										
		025	011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	45,71	138,952	tis				SML
112	1	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	45,71	138,952					
.....										
		031	311 Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	106,62	16,760					
		031	611 Rozčleňování porostů	0,05	0,350	km				
112	1	031	Prořezávky	106,67	17,110					
.....										
		035	131 Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	0,25	0,100	tis				SML
112	1	035	Ochrana lesa proti zvěři	0,25	0,100					
.....										
		058	411 Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	3,260	km				
112	1	058	Ostatní péstební práce	0,00	3,260					
.....										
112	1		Předaný projekt		celkem za typ projektu					

112 Domažlice		01.01.2023 31.12.2027		úhrn za zakázku						

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 222 LS Horšovský Týn 396,44 926,454

Závěrečný rozpis dle výkonů:

016	Zalesňování sadbou	76,08	332,933
022	Oplocování mladých lesních porostů	40,47	36,563
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	108,97	383,246
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	18,29	14,290
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	45,71	138,952
031	Prořezávky	106,67	17,110
035	Ochrana lesa proti zvěři	0,25	0,100
058	Ostatní pěstební práce	0,00	3,260

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	67,12	285,893
016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	4,26	24,240
016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	4,39	20,480
016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	0,31	2,320
022	051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	39,38	33,323
022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	1,09	2,390
022	981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	0,850
023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	1,000
023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	0,00	1,000
023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	1,67	6,740
023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	101,49	371,768
023	151	Ochrana náletů repelenty-letní	3,53	1,000
023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní	2,01	0,800
023	331	Individuální ochrana - oplůtky	0,27	0,938
024	011	Ožínání - ručně - v ploškách	2,80	10,650
024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	3,95	2,500
024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	1,74	
024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	1,19	
024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	8,61	1,140
025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	45,71	138,952
031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	106,62	16,760
031	611	Rozčleňování porostů	0,05	0,350
035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	0,25	0,100
058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	3,260

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

Výběrová kritéria:
(
("38 Číslo zakázky" = 112) a
("33 Typ projektu" = 1))

112 1 - Domažlice * Předaný projekt

016 211	11	1401 101B08	22	9	50155	SML	1	0,11	0,880
016 211	11	1401 102C09	22	9	1265	SML	1	0,06	0,162
016 211	11	1401 102C09	22	9	50155	SML	1	0,08	0,640
016 211	11	1401 102C11	22	9	1265	SML	1	0,08	0,216
016 211	11	1401 102G14	22	9	1265	SML	1	0,12	0,324
016 211	11	1401 103A11	22	9	1265	SML	1	0,20	0,540
016 211	11	1401 103B08	22	9	1265	SML	1	0,14	0,378
016 211	11	1401 103B08	22	9	50155	SML	1	0,07	0,560
016 211	11	1401 103B11	22	9	1265	SML	1	0,30	0,810
016 211	11	1401 103B11	22	9	50155	SML	1	0,22	1,760
016 211	11	1401 106E13	22	9	1265	SML	1	0,14	0,378
016 211	11	1401 109A07	22	4	1265	SML	1	0,18	0,486
016 211	11	1401 109A07	22	4	10260	SML	1	0,06	0,210
016 211	11	1401 109B09	22	9	1260	SML	1	0,70	2,100
016 211	11	1401 109B09	22	9	10260	SML	1	0,07	0,245
016 211	11	1401 109C09	22	9	1265	SML	1	0,22	0,594
016 211	11	1401 111F11	20	4	1265	SML	1	0,16	0,432
016 211	11	1401 112A11	22	9	1265	SML	1	0,52	1,404
016 211	11	1401 112A11	22	9	10265	SML	1	0,05	0,025
016 211	11	1401 112A11	22	9	50155	SML	1	0,10	0,800
016 211	11	1401 112A11	22	9	53145	SML	1	0,10	0,400
016 211	11	1401 112A11a	22	9	1265	SML	1	0,12	0,324
016 211	11	1401 114D09	20	4	1265	SML	1	0,10	0,270
016 211	11	1401 114D09	21	4	1265	SML	1	0,38	1,026
016 211	11	1401 114D09	22	4	1265	SML	1	0,21	0,567
016 211	11	1401 114D09	22	4	10260	SML	1	0,13	0,455
016 211	11	1401 114E08	20	9	10260	SML	1	0,07	0,245
016 211	11	1401 114E08	22	9	1260	SML	1	0,28	0,840
016 211	11	1401 114E11	21	9	1250	SML	1	0,24	0,720
016 211	11	1401 114E11	22	9	10260	SML	1	0,06	0,210
016 211	11	1401 114E11	22	9	50260	SML	1	0,06	0,480
016 211	11	1401 115B07	21	9	1250	SML	1	0,12	0,360
016 211	11	1401 115B07	22	9	10260	SML	1	0,07	0,245
016 211	11	1401 120B08	22	4	1265	SML	1	0,14	0,378
016 211	11	1401 120D07	22	4	1265	SML	1	0,05	0,135
016 211	11	1401 121B07	21	4	1265	SML	1	0,55	1,485
016 211	11	1401 121B07	21	4	10260	SML	1	0,09	0,315
016 211	11	1401 121C06	21	4	1265	SML	1	0,68	1,836
016 211	11	1401 121C06	21	4	10260	SML	1	0,10	0,350
016 211	11	1401 121C06	21	4	80280	SML	1	0,10	0,600
016 211	11	1401 121C09	21	4	1265	SML	1	0,14	0,378
016 211	11	1401 121C09	21	4	10260	SML	1	0,05	0,175
016 211	11	1401 121D06	22	4	1265	SML	1	0,07	0,189
016 211	11	1401 122B04	22	4	1260	SML	1	0,06	0,200
016 211	11	1401 122B04	22	4	10260	SML	1	0,10	0,350
016 211	11	1401 122B04	22	4	80280	SML	1	0,05	0,300
016 211	11	1401 123C04	21	4	1265	SML	1	0,15	0,405
016 211	12	1401 129C09	22	10	1265	SML	1	0,40	1,080
016 211	12	1401 133B10	22	4	1265	SML	1	0,10	0,270
016 211	12	1401 133B11	22	10	1265	SML	1	0,35	0,945
016 211	12	1401 133B11	22	10	10260	SML	1	0,24	0,840
016 211	12	1401 138E11	22	4	1265	SML	1	0,50	1,350
016 211	12	1401 138E11	22	4	10260	SML	1	0,15	0,525
016 211	12	1401 143C12	22	4	1265	SML	1	0,34	0,918
016 211	12	1401 144C12	22	4	1265	SML	1	0,20	0,540
016 211	12	1401 144D12	22	4	1265	SML	1	0,56	1,512
016 211	12	1401 144D12	22	4	10260	SML	1	0,24	0,840
016 211	12	1401 144E12	22	4	1265	SML	1	0,20	0,540
016 211	12	1401 145E11	22	10	1265	SML	1	0,60	1,620
016 211	12	1401 145E11	22	10	10260	SML	1	0,15	0,525
016 211	12	1401 146B09	22	10	1265	SML	1	0,58	1,566
016 211	12	1401 146B09	22	10	10260	SML	1	0,21	0,735
016 211	12	1401 148A11	22	10	1265	SML	1	0,55	1,485
016 211	13	1401 153C10	20	4	80280	SML		0,01	0,060
016 211	13	1401 153D11	21	4	50390	SML		0,01	0,090
016 211	13	1401 153D11	22	9	1251	SML	1	0,53	1,450
016 211	13	1401 156A11	22	4	50390	SML		0,01	0,090
016 211	13	1401 156A11	22	9	10265	SML	1	0,15	0,420
016 211	13	1401 157B10	22	4	50155	SML		0,13	0,950
016 211	13	1401 157B10	22	4	53390	SML		0,01	0,032
016 211	13	1401 157D12	22	9	1251	SML	1	0,15	0,400

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	13	1401	157D12	22	9	50260	SML	1	0,25	2,000					
016 211	13	1401	157F15	20	4	1260	SML		0,08	0,250					
016 211	13	1401	158D17	22	9	80165	SML	1	0,02	0,100					
016 211	13	1401	159E09	22	4	80280	SML		0,01	0,060					
016 211	13	1401	161A12	21	4	80280	SML		0,01	0,060					
016 211	13	1401	161A12	21	9	1250	SML	1	0,14	0,420					
016 211	13	1401	161A12	21	9	50155	SML	1	0,13	0,950					
016 211	13	1401	161C11	21	9	1250	SML	1	0,28	0,850					
016 211	13	1401	163B11	22	9	50155	SML	1	0,15	1,100					
016 211	13	1401	163E11	21	4	50155	SML		0,10	0,720					
016 211	13	1401	163F11	21	9	1261	SML	1	0,33	0,900					
016 211	13	1401	163F11	21	9	42155	SML	1	0,09	0,750					
016 211	13	1401	163F12	22	9	20240	SML	1	0,20	1,600					
016 211	13	1401	163F12	22	9	42155	SML	1	0,25	2,500					
016 211	13	1401	163G12	22	4	50155	SML		0,15	1,100					
016 211	13	1401	165A12	22	9	50260	SML	1	0,13	1,050					
016 211	13	1401	165B10	21	4	1251	SML		0,65	1,800					
016 211	13	1401	165B10	21	4	20250	SML		0,30	2,400					
016 211	13	1401	165B10	21	4	74260	SML		0,03	0,090					
016 211	13	1401	165C08	22	4	80165	SML	1	0,01	0,050					
016 211	13	1401	166A11	21	4	1251	SML	1	0,31	0,850					
016 211	13	1401	166A11	21	9	50260	SML	1	0,12	0,960					
016 211	13	1401	166D12	21	4	1260	SML		0,24	0,750					
016 211	13	1401	166D12	21	4	80280	SML		0,01	0,060					
016 211	13	1401	166D12	22	4	80165	SML		0,01	0,050					
016 211	13	1401	167A10	21	4	50155	SML		0,24	1,750					
016 211	13	1401	167A10	21	10	1251	SML	1	0,78	2,100					
016 211	13	1401	167A10	22	4	1250	SML		0,10	0,300					
016 211	13	1401	169A09	22	4	80280	SML		0,01	0,050					
016 211	13	1401	169A09	22	9	50155	SML	1	0,10	0,720					
016 211	13	1401	169B17	21	4	53390	SML		0,01	0,035					
016 211	13	1401	169C17	21	4	53390	SML		0,02	0,066					
016 211	13	1401	171C10	21	4	1250	SML	1	0,20	0,550					
016 211	13	1401	174C09	22	9	50155	SML	1	0,21	1,550					
016 211	14	1401	178A10	21	4	1255	SML	1	0,05	0,135					
016 211	14	1401	178C10	22	10	18255	SML	1	0,01	0,023					
016 211	14	1401	178E10	21	10	10380	SML	1	0,01	0,028					
016 211	14	1401	179E09	22	4	1265	SML	1	0,02	0,054					
016 211	14	1401	179E09	22	4	83260	SML	1	0,02	0,080					
016 211	14	1401	179E10	22	10	1265	SML	1	0,01	0,027					
016 211	14	1401	180A09	22	10	1265	SML	1	0,09	0,246					
016 211	14	1401	180A12	22	4	53145	SML	1	0,07	0,280					
016 211	14	1401	180A12	22	4	61145	SML	1	0,06	0,360					
016 211	14	1401	182C09	22	4	10260	SML	1	0,09	0,325					
016 211	14	1401	184A11	22	10	30260	SML	1	0,01	0,025					
016 211	14	1401	186C09	22	4	10265	SML	1	0,19	0,600					
016 211	14	1401	186C10	21	4	1265	SML	1	0,04	0,108					
016 211	14	1401	186D12	22	4	83260	SML	1	0,02	0,080					
016 211	14	1401	189C11	21	4	1265	SML	1	0,01	0,030					
016 211	14	1401	190A13	21	10	18255	SML	1	0,01	0,023					
016 211	14	1401	194A09	22	10	1265	SML	1	0,02	0,054					
016 211	14	1401	194A11	22	10	1265	SML	1	0,04	0,108					
016 211	14	1401	194A11	22	10	10255	SML	1	0,09	0,288					
016 211	14	1401	194D11	22	10	18255	SML	1	0,01	0,023					
016 211	14	1401	195B12	22	4	83260	SML	1	0,02	0,080					
016 211	14	1401	195C10	22	10	10380	SML	1	0,01	0,028					
016 211	14	1401	198D12	22	4	1255	SML	1	0,03	0,084					
016 211	15	1401	201C09	21	10	1250	SML		0,40	1,200					
016 211	15	1401	201C09	21	10	10250	SML		0,34	1,190					
016 211	15	1401	202E12	21	10	50250	SML		0,40	3,200					
016 211	15	1401	203A07	21	10	10250	SML		0,37	1,295					
016 211	15	1401	206C12	21	10	1250	SML		0,30	0,900					
016 211	15	1401	206C12	21	10	10250	SML		0,33	1,155					
016 211	15	1401	207C09	21	10	1250	SML		0,20	0,600					
016 211	15	1401	207C09	21	10	50250	SML		0,29	2,320					
016 211	15	1401	209A11	21	4	1250	SML		0,20	0,600					
016 211	15	1401	209A11	21	4	10250	SML		0,17	0,600					
016 211	15	1401	212E09	21	10	1250	SML		0,80	2,400					
016 211	15	1401	212E09	21	10	10250	SML		0,20	0,700					
016 211	15	1401	212E09	21	10	50250	SML		0,49	3,620					
016 211	15	1401	221A10	21	10	1250	SML		0,32	0,960					
016 211	15	1401	221A10	21	10	10250	SML		0,30	1,050					
016 211	15	1401	221A10	21	10	53250	SML		0,10	0,400					
016 211	15	1401	221B11	21	10	1250	SML		0,58	1,740					
016 211	15	1401	221B11	21	10	10250	SML		0,40	1,400					
016 211	15	1401	221B11	21	10	50250	SML		0,60	4,800					
016 211	15	1401	223A08	21	10	10250	SML		0,25	0,875					
016 211	15	1401	223B10	21	10	1250	SML		0,40	1,200					
016 211	15	1401	223B10	21	10	30250	SML		0,20	0,500					
016 211	15	1401	223B10	21	10	50250	SML		0,22	1,760					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L R C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	016 211	15	1401	223F10	21	4	1250	SML		0,30	0,900					
	016 211	15	1401	223F10	21	10	30250	SML		0,11	0,275					
	016 211	15	1401	223F10	21	10	50250	SML		0,20	1,600					
	016 211	15	1401	223G10	20	4	10250	SML		0,50	1,750					
	016 211	15	1401	223G10	21	4	1250	SML		0,58	1,740					
	016 211	15	1401	223G10	21	10	50250	SML		0,50	4,000					
	016 211	16	1401	228B11a	22	3	1265	SML	1	0,21	0,567					
	016 211	16	1401	228B11a	22	3	50260	SML	1	0,24	1,920					
	016 211	16	1401	228B11a	22	3	83250	SML	1	0,21	0,840					
	016 211	16	1401	230A09	22	3	1265	SML	1	1,14	3,078					
	016 211	16	1401	230A09	22	3	50260	SML	1	0,20	1,600					
	016 211	16	1401	230A09	22	3	80270	SML	1	0,21	1,260					
	016 211	16	1401	230D05	22	9	1265	SML	1	0,29	0,783					
	016 211	16	1401	230D05	22	9	30260	SML	1	0,02	0,050					
	016 211	16	1401	230D05	22	9	50260	SML	1	0,18	1,440					
	016 211	16	1401	230D07	22	9	1265	SML	1	0,18	0,490					
	016 211	16	1401	230D07	22	9	30260	SML	1	0,02	0,050					
	016 211	16	1401	230D07	22	9	53250	SML	1	0,10	0,400					
	016 211	16	1401	230D10	22	9	1265	SML	1	0,14	0,380					
	016 211	16	1401	230D10	22	9	10260	SML	1	0,12	0,420					
	016 211	16	1401	230D10	22	9	50250	SML	1	0,12	0,960					
	016 211	16	1401	230G11	22	9	1265	SML	1	0,25	0,675					
	016 211	16	1401	230G11	22	9	50260	SML	1	0,16	1,280					
	016 211	16	1401	230G11	22	9	80270	SML	1	0,16	0,960					
	016 211	16	1401	230H07	22	9	1265	SML	1	0,07	0,189					
	016 211	16	1401	230H07	22	9	50260	SML	1	0,07	0,560					
	016 211	16	1401	230H07	22	9	53260	SML	1	0,08	0,320					
	016 211	16	1401	231D11	22	3	1265	SML	1	0,57	1,153					
	016 211	16	1401	231D11	22	3	10250	SML	1	0,14	0,490					
	016 211	16	1401	231D11	22	3	50250	SML	1	0,13	1,040					
	016 211	16	1401	231H10	22	9	1265	SML	1	0,49	1,323					
	016 211	16	1401	231H10	22	9	30260	SML	1	0,02	0,050					
	016 211	16	1401	231H10	22	9	50260	SML	1	0,15	1,200					
	016 211	16	1401	231H10a	22	9	1265	SML	1	0,29	0,783					
	016 211	16	1401	231H10a	22	9	50260	SML	1	0,10	0,800					
	016 211	16	1401	231H10a	22	9	53250	SML	1	0,10	0,400					
	016 211	16	1401	231H11	22	9	1265	SML	1	0,28	0,756					
	016 211	16	1401	231H11	22	9	50260	SML	1	0,12	0,960					
	016 211	16	1401	231H11	22	9	80270	SML	1	0,12	0,720					
	016 211	16	1401	232H11	22	9	1265	SML	1	0,40	1,080					
	016 211	16	1401	232H11	22	9	50260	SML	1	0,11	0,880					
	016 211	16	1401	232H11	22	9	53250	SML	1	0,11	0,440					
	016 211	16	1401	233D07	22	9	1265	SML	1	0,79	2,133					
	016 211	16	1401	233D07	22	9	50260	SML	1	0,13	1,040					
	016 211	16	1401	233D07	22	9	53250	SML	1	0,14	0,560					
	016 211	16	1401	233D08	22	9	1265	SML	1	0,08	0,216					
	016 211	16	1401	233D08	22	9	53260	SML	1	0,07	0,280					
	016 211	16	1401	233D08	22	9	80270	SML	1	0,08	0,480					
	016 211	16	1401	238A12	22	9	1265	SML	1	0,14	0,380					
	016 211	16	1401	238A12	22	9	10260	SML	1	0,10	0,350					
	016 211	16	1401	238A12	22	9	50250	SML	1	0,10	0,800					
	016 211	16	1401	240E09	20	3	1265	SML	1	0,98	2,646					
	016 211	16	1401	240E09	20	3	50260	SML	1	0,16	1,280					
	016 211	16	1401	240E09	20	3	53250	SML	1	0,16	0,640					
	016 211	16	1401	243B11	20	3	1265	SML	1	1,09	2,943					
	016 211	16	1401	243B11	20	3	10255	SML	1	0,21	0,735					
	016 211	16	1401	243B11	20	3	50260	SML	1	0,35	2,800					
	016 211	17	1401	245B08	19	4	53145	SML	1	0,09	0,324					
	016 211	17	1401	245B13	20	4	53145	SML	1	0,05	0,180					
	016 211	17	1401	246C10	20	10	1265	SML	1	0,66	1,788					
	016 211	17	1401	246C10	21	10	1265	SML	1	0,98	2,652					
	016 211	17	1401	246C10	22	10	42155	SML	1	0,50	4,056					
	016 211	17	1401	246C10	22	10	50155	SML	1	0,50	3,600					
	016 211	17	1401	246C10	22	10	53145	SML	1	0,50	1,800					
	016 211	17	1401	246C10	22	10	80165	SML	1	0,50	2,700					
	016 211	17	1401	247A07	21	10	80165	SML	1	0,17	0,924					
	016 211	17	1401	247A11	20	10	1265	SML	1	0,10	0,276					
	016 211	17	1401	247A11	20	10	50155	SML	1	0,24	1,728					
	016 211	17	1401	247B10	20	10	1265	SML	1	0,20	0,540					
	016 211	17	1401	247B10	21	10	1265	SML	1	0,10	0,276					
	016 211	17	1401	247B10	22	10	1265	SML	1	0,10	0,276					
	016 211	17	1401	247B10	22	10	10265	SML	1	0,25	0,792					
	016 211	17	1401	247B10	22	10	61145	SML	1	0,25	1,356					
	016 211	17	1401	247C11	20	10	1265	SML	1	0,55	1,488					
	016 211	17	1401	247C11	20	10	40155	SML	1	0,30	2,436					
	016 211	17	1401	247C11	20	10	53145	SML	1	0,30	1,080					
	016 211	17	1401	247C11	20	10	61145	SML	1	0,05	0,276					
	016 211	17	1401	247C11	20	10	74260	SML	1	0,03	0,096					
	016 211	17	1401	248A14	19	10	1265	SML	1	0,21	0,576					
	016 211	17	1401	248B12	19	10	1265	SML	1	0,13	0,360					

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	17	1401	248B12	19 10	61145	SML	1	0,35	1,896							
016 211	17	1401	249A11	20 10	1265	SML	1	0,70	1,896							
016 211	17	1401	249A11	20 10	40155	SML	1	0,25	2,028							
016 211	17	1401	249D11	20 10	40155	SML	1	0,75	6,084							
016 211	17	1401	249E07	21 10	1265	SML	1	0,22	0,600							
016 211	17	1401	249E07	21 10	10265	SML	1	0,24	0,756							
016 211	17	1401	249E07	22 10	1265	SML	1	0,18	0,492							
016 211	17	1401	249E09	19 10	40155	SML	1	0,27	2,196							
016 211	17	1401	249E09	21 10	1265	SML	1	0,44	1,188							
016 211	17	1401	249E11	21 10	1265	SML	1	0,14	0,384							
016 211	17	1401	249E11	22 10	1265	SML	1	0,36	0,972							
016 211	17	1401	250A12	19 3	1265	SML	1	0,15	0,408							
016 211	17	1401	251E15	20 4	1265	SML	1	0,10	0,276							
016 211	17	1401	251E15	20 4	10265	SML	1	0,20	0,636							
016 211	17	1401	254B03	22 4	83135	SML	1	0,16	0,576							
016 211	17	1401	254B08	22 4	80165	SML	1	0,15	0,816							
016 211	17	1401	254B11	20 4	10265	SML	1	0,22	0,696							
016 211	17	1401	254B11	20 4	50155	SML	1	0,23	1,656							
016 211	17	1401	254B11	22 4	1265	SML	1	0,22	0,600							
016 211	17	1401	254E13	18 4	1265	SML	1	0,15	0,408							
016 211	17	1401	254F13	18 4	42155	SML	1	0,32	2,592							
016 211	17	1401	254F13	21 4	1265	SML	1	0,18	0,492							
016 211	17	1401	254G10	20 10	1265	SML	1	0,99	2,676							
016 211	17	1401	254G10	20 10	40155	SML	1	0,10	0,816							
016 211	17	1401	254G13	22 10	40155	SML	1	0,10	0,816							
016 211	17	1401	254G13	22 10	50155	SML	1	0,16	1,152							
016 211	17	1401	255C08a	21 4	40155	SML	1	0,52	4,212							
016 211	17	1401	255C08a	22 4	74260	SML	1	0,08	0,240							
016 211	17	1401	255D10	21 4	1265	SML	1	0,68	1,836							
016 211	17	1401	256C14	22 10	1265	SML	1	0,50	1,356							
016 211	17	1401	256C14	22 10	10265	SML	1	0,45	1,428							
016 211	17	1401	256C14	22 10	40155	SML	1	0,50	4,056							
016 211	17	1401	256C14	22 10	53145	SML	1	0,45	1,620							
016 211	17	1401	263A08	22 10	1265	SML	1	0,04	0,108							
016 211	17	1401	263B11	19 10	1265	SML	1	0,10	0,276							
016 211	17	1401	263D05	22 4	40155	SML	1	0,20	1,620							
016 211	17	1401	263D10	22 4	61145	SML	1	0,05	0,276							
016 211	17	1401	263F07	20 4	40155	SML	1	0,14	1,140							
016 211	17	1401	263F07	20 4	53145	SML	1	0,26	0,936							
016 211	17	1401	263F07	21 4	40155	SML	1	0,39	3,168							
016 211	17	1401	263F10	20 4	61145	SML	1	0,26	1,404							
016 211	17	1401	263F10	20 4	74260	SML	1	0,02	0,060							
016 211	17	1401	263F10	20 4	80165	SML	1	0,52	2,808							
016 211	17	1401	263J10	22 4	40155	SML	1	0,10	0,816							
016 211	17	1401	263J11	19 4	10265	SML	1	0,09	0,288							
016 211	17	1401	263J11	19 4	40155	SML	1	0,30	2,436							
016 211	17	1401	263J11	20 4	10265	SML	1	0,19	0,600							
016 211	17	1401	264A05	22 4	1265	SML	1	0,19	0,516							
016 211	17	1401	264A05	22 4	40155	SML	1	0,14	1,140							
016 211	17	1401	264A05	22 4	80165	SML	1	0,08	0,432							
016 211	17	1401	264A08	20 4	1265	SML	1	0,27	0,744							
016 211	17	1401	264A08	20 4	40155	SML	1	0,40	3,240							
016 211	17	1401	264A08	20 4	74260	SML	1	0,02	0,060							
016 211	17	1401	264A08	20 4	80165	SML	1	0,30	1,620							
016 211	17	1401	264A08	21 4	10265	SML	1	0,25	0,792							
016 211	17	1401	264A10	20 4	1265	SML	1	0,05	0,144							
016 211	17	1401	264A11	19 4	1265	SML	1	0,20	0,540							
016 211	17	1401	264A11	19 4	53145	SML	1	0,18	0,648							
016 211	17	1401	264B05	20 10	80165	SML	1	0,10	0,540							
016 211	17	1401	264B05	21 10	40155	SML	1	0,39	3,168							
016 211	17	1401	264C05	21 4	61145	SML	1	0,13	0,708							
016 211	17	1401	264E05	22 4	40155	SML	1	0,22	1,788							
016 211	17	1401	264E08	22 4	1265	SML	1	0,07	0,192							
016 211	17	1401	264E08	22 4	40155	SML	1	0,12	0,972							
016 211	17	1401	264E10	19 4	1265	SML	1	0,15	0,408							
016 211	17	1401	264E10	19 4	40155	SML	1	0,12	0,972							
016 211	17	1401	264E10	22 4	1265	SML	1	0,07	0,192							
016 211	17	1401	264F05	22 4	40155	SML	1	0,20	1,620							
016 211	17	1401	264F05	22 4	80165	SML	1	0,20	1,080							
016 211	17	1401	264F05	22 10	1265	SML	1	0,17	0,468							
016 211	17	1401	264F10	19 4	1265	SML	1	0,06	0,168							
016 211	17	1401	264G05	20 10	1265	SML	1	0,18	0,492							
016 211	17	1401	264G05	20 10	80165	SML	1	0,18	0,972							
112 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							67,12	285,893 tis							

016 221	11	1401	109A07	22 4	53260	SML	1	0,03	0,120							
016 221	11	1401	109A07	22 4	83260	SML	1	0,05	0,200							
016 221	11	1401	109B09	21 9	83260	SML	1	0,23	0,920							
016 221	11	1401	109B09	22 9	50260	SML	1	0,08	0,640							

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016	221	11	1401	109B09	22	9	52260	SML	1	0,15	0,600					
016	221	11	1401	109B09	22	9	83260	SML	1	0,18	0,720					
016	221	11	1401	111F11	20	4	83260	SML	1	0,10	0,400					
016	221	11	1401	114D09	22	4	50260	SML	1	0,07	0,560					
016	221	11	1401	114D09	22	4	53250	SML	1	0,06	0,240					
016	221	11	1401	114E08	20	9	50260	SML	1	0,07	0,560					
016	221	11	1401	121B07	21	4	50260	SML	1	0,08	0,640					
016	221	11	1401	121B07	21	4	53260	SML	1	0,08	0,320					
016	221	11	1401	121C06	21	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016	221	11	1401	122B04	22	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016	221	11	1401	122B04	22	4	53260	SML	1	0,10	0,400					
016	221	12	1401	133B10	22	4	50260	SML	1	0,09	0,720					
016	221	12	1401	133B11	22	10	83250	SML	1	0,35	1,400					
016	221	12	1401	138E11	22	4	50260	SML	1	0,15	1,200					
016	221	12	1401	143C12	22	4	52260	SML	1	0,24	0,960					
016	221	12	1401	144C12	22	4	52260	SML	1	0,20	0,800					
016	221	12	1401	144D12	22	4	50260	SML	1	0,24	1,920					
016	221	12	1401	144D12	22	4	57260	SML	1	0,30	1,800					
016	221	12	1401	144E12	22	4	52260	SML	1	0,24	0,960					
016	221	12	1401	145E11	22	10	50260	SML	1	0,36	2,880					
016	221	12	1401	146B09	22	10	50260	SML	1	0,21	1,680					
016	221	12	1401	148A11	22	10	53260	SML	1	0,20	0,800					
016	221	12	1401	148A11	22	10	80270	SML	1	0,20	1,200					
112	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová							4,26	24,240 tis					

016	611	11	1401	121B14	20	4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016	611	11	1401	121B14	20	4	10260	SML	1	0,02	0,070					
016	611	11	1401	123A06	20	4	1260	SML	1	0,08	0,240					
016	611	11	1401	123A12	19	4	10260	SML	1	0,04	0,140					
016	611	11	1401	123C10	20	4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016	611	12	1401	134B00		10	50260	SML		0,02	0,160					
016	611	12	1401	136B11	21	10	1265	SML		0,10	0,300					
016	611	12	1401	141E01		10	1265	SML		0,04	0,160					
016	611	12	1401	141F01		10	1265	SML		0,02	0,080					
016	611	12	1401	141F01a		10	1265	SML		0,05	0,200					
016	611	12	1401	143B11	19	10	1265	SML		0,05	0,200					
016	611	12	1401	146A10	19	10	1265	SML		0,05	0,200					
016	611	12	1401	147B10	19	10	1265	SML		0,04	0,160					
016	611	13	1401	157D12	20	4	50155	SML		0,02	0,200					
016	611	13	1401	157F15	20	4	50260	SML		0,02	0,200					
016	611	13	1401	166F11	20	4	61260	SML		0,18	1,100					
016	611	14	1401	176C11	21	4	80165	SML	1	0,01	0,060					
016	611	14	1401	178A10	21	4	50155	SML	1	0,02	0,144					
016	611	16	1401	228A10	20	3	1265	SML	1	0,15	0,450					
016	611	16	1401	229B10	20	3	1265	SML	1	0,12	0,350					
016	611	16	1401	229B10	20	3	50260	SML	1	0,02	0,160					
016	611	16	1401	230B07	20	3	1265	SML	1	0,12	0,350					
016	611	16	1401	230B07	20	3	50260	SML	1	0,03	0,240					
016	611	16	1401	231B10	20	3	1265	SML	1	0,15	0,450					
016	611	16	1401	231B10	20	3	50260	SML	1	0,03	0,240					
016	611	16	1401	231B10	20	3	53260	SML	1	0,08	0,320					
016	611	16	1401	231C11	20	3	1265	SML	1	0,22	0,675					
016	611	16	1401	231C11	20	3	50260	SML	1	0,09	0,725					
016	611	16	1401	231C11	20	3	53260	SML	1	0,04	0,160					
016	611	16	1401	231H04a	21	3	1260	SML	1	0,01	0,050					
016	611	16	1401	231H06	21	3	1260	SML	1	0,03	0,090					
016	611	16	1401	232C13	20	3	1265	SML	1	0,07	0,200					
016	611	16	1401	232G10	20	3	1265	SML	1	0,08	0,250					
016	611	16	1401	232G10	20	3	50260	SML	1	0,01	0,100					
016	611	16	1401	234D10	20	3	1265	SML	1	0,07	0,200					
016	611	16	1401	234D10	20	3	50260	SML	1	0,04	0,320					
016	611	16	1401	234E08	20	3	1265	SML	1	0,12	0,350					
016	611	16	1401	235C12	20	3	1265	SML	1	0,15	0,450					
016	611	16	1401	235C12	20	3	50260	SML	1	0,02	0,160					
016	611	16	1401	235C12	20	3	53260	SML	1	0,05	0,200					
016	611	16	1401	238D08	20	3	1265	SML	1	0,12	0,350					
016	611	16	1401	239E10	20	3	1260	SML	1	0,15	0,450					
016	611	16	1401	240E09	20	3	1265	SML	1	0,15	0,450					
016	611	16	1401	240E09	20	3	50260	SML	1	0,08	0,650					
016	611	16	1401	241C11	20	3	1265	SML	1	0,18	0,550					
016	611	16	1401	241C11	20	3	50260	SML	1	0,06	0,550					
016	611	16	1401	241D11	20	3	1265	SML	1	0,12	0,350					
016	611	16	1401	241E11	20	3	1260	SML	1	0,13	0,400					
016	611	16	1401	243C11	20	3	50260	SML	1	0,04	0,350					
016	611	17	1401	254F11	20	3	40155	SML	1	0,70	5,676					
112	016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							4,39	20,480 tis					

016 621 11 1401 118A10 19 4 50260 SML 1 0,06 0,480

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	016 621	11	1401	118B11	19	4	50260	SML	1	0,08	0,640					
	016 621	11	1401	119C00		4	53260	SML	1	0,04	0,160					
	016 621	11	1401	120E10	21	4	50260	SML	1	0,04	0,320					
	016 621	11	1401	121B14	20	4	50260	SML	1	0,03	0,240					
	016 621	11	1401	121D10	20	4	50260	SML	1	0,02	0,160					
	016 621	11	1401	123A12	19	4	50260	SML	1	0,04	0,320					
112	016 621-Opakovaná sadba do nepř.			půdy-ruční-štěrbinová						0,31	2,320 tis					

* 016-Zalesňování sadbou 76,08 332,933

	022 051	11	1401	101B08	22	9			1	0,11	0,145					
	022 051	11	1401	102C09	22	9			1	0,08	0,160					
	022 051	11	1401	103B08	22	9			1	0,07	0,110					
	022 051	11	1401	103B11	22	9			1	0,22	0,200					
	022 051	11	1401	109A07	22	4			1	0,09	0,120					
	022 051	11	1401	109B09	22	9			1	0,30	0,320					
	022 051	11	1401	112A11	22	9			1	0,20	0,180					
	022 051	11	1401	114D09	22	4			1	0,26	0,300					
	022 051	11	1401	114E08	20	9			1	0,14	0,150					
	022 051	11	1401	114E11	22	9			1	0,12	0,140					
	022 051	11	1401	115B07	22	9			1	0,07	0,120					
	022 051	11	1401	121B07	21	4			1	0,25	0,220					
	022 051	11	1401	121C06	21	4			1	0,30	0,230					
	022 051	11	1401	121C09	21	4			1	0,05	0,100					
	022 051	11	1401	122B04	22	4			1	0,35	0,390					
	022 051	12	1401	133B10	22	4			1	0,09	0,120					
	022 051	12	1401	133B11	22	10			1	0,24	0,200					
	022 051	12	1401	138E11	22	4			1	0,30	0,320					
	022 051	12	1401	143C12	22	4			1	0,24	0,200					
	022 051	12	1401	144C12	22	4			1	0,20	0,180					
	022 051	12	1401	144D12	22	4			1	0,78	0,620					
	022 051	12	1401	144E12	22	4			1	0,24	0,200					
	022 051	12	1401	145E11	22	10			1	0,51	0,400					
	022 051	12	1401	146B09	22	10			1	0,42	0,400					
	022 051	12	1401	148A11	22	10			1	0,40	0,360					
	022 051	13	1401	156A11	22	9			1	0,15	0,162					
	022 051	13	1401	157B10	22	3			1	0,13	0,142					
	022 051	13	1401	157D12	22	9			1	0,25	0,230					
	022 051	13	1401	161A12	21	9			1	0,13	1,050					
	022 051	13	1401	163B11	22	9			1	0,15	0,158					
	022 051	13	1401	163E11	21	3			1	0,10	0,132					
	022 051	13	1401	163F11	21	9			1	0,09	0,126					
	022 051	13	1401	163F12	22	9			1	0,25	0,208					
	022 051	13	1401	163G12	22	3			1	0,15	0,160					
	022 051	13	1401	165A12	22	9			1	0,13	0,149					
	022 051	13	1401	166A11	21	9			1	0,12	0,142					
	022 051	13	1401	167A10	22	3			1	0,24	0,202					
	022 051	13	1401	174C09		9			1	0,21	0,198					
	022 051	14	1401	180A12	22	4			1	0,13	0,150					
	022 051	14	1401	182C09	22	4			1	0,09	0,130					
	022 051	14	1401	186C09	22	4			1	0,19	0,183					
	022 051	14	1401	194A11	22	10			1	0,09	0,131					
	022 051	15	1401	201C09	21	3				0,34	0,260					
	022 051	15	1401	202E12	21	3				0,40	0,290					
	022 051	15	1401	203A07	21	3				0,37	0,270					
	022 051	15	1401	205B10	20	2			1	0,11	0,130					
	022 051	15	1401	205C12	20	2			1	0,09	0,120					
	022 051	15	1401	206C12	21	3				0,33	0,260					
	022 051	15	1401	206F10	20	2			1	0,20	0,180					
	022 051	15	1401	207C09	21	3				0,29	0,250					
	022 051	15	1401	209A11	21	3				0,20	0,180					
	022 051	15	1401	212E09	21	3				0,69	0,340					
	022 051	15	1401	218C12	19	2			1	0,20	0,180					
	022 051	15	1401	218D13	21	2			1	0,20	0,180					
	022 051	15	1401	218E08	19	2			1	0,16	0,170					
	022 051	15	1401	218E08	20	2			1	0,04	0,080					
	022 051	15	1401	221A10	20	2			1	0,17	0,160					
	022 051	15	1401	221A10	21	3				0,40	0,290					
	022 051	15	1401	221B11	20	2			1	0,12	0,140					
	022 051	15	1401	221B11	21	3				1,00	0,640					
	022 051	15	1401	221E13	20	2			1	0,18	0,170					
	022 051	15	1401	222A11	19	2			1	0,12	0,140					
	022 051	15	1401	222A11	20	2			1	0,08	0,120					
	022 051	15	1401	222A11a	20	2			1	0,07	0,100					
	022 051	15	1401	222B13	19	2			1	0,31	0,260					
	022 051	15	1401	223A08	19	2			1	0,22	0,180					
	022 051	15	1401	223A08	20	2			1	0,34	0,270					
	022 051	15	1401	223A08	21	3				0,25	0,200					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022	051		15	1401	223B10	20	2			1	0,29	0,250				
022	051		15	1401	223B10	21	3				0,42	0,300				
022	051		15	1401	223C09	19	2			1	0,05	0,900				
022	051		15	1401	223C09	20	2			1	0,06	0,100				
022	051		15	1401	223F10	20	2			1	0,11	0,130				
022	051		15	1401	223F10	21	3				0,31	0,260				
022	051		15	1401	223G10	20	2			1	0,50	0,310				
022	051		15	1401	223G10	21	3				1,00	0,640				
022	051		15	1401	223H11	20	2			1	0,22	0,180				
022	051		15	1401	224B12	19	2			1	0,21	0,180				
022	051		15	1401	225D09	21	2			1	0,09	0,120				
022	051		15	1401	226C11	21	2			1	0,23	0,180				
022	051		15	1401	227A12	20	2			1	0,35	0,280				
022	051		15	1401	227B12	20	2			1	0,54	0,320				
022	051		15	1401	227D08	20	2			1	0,20	0,170				
022	051		15	1401	227D11	20	2			1	0,28	0,250				
022	051		15	1401	227D11	21	2			1	0,14	0,150				
022	051		15	1401	227F11	20	2			1	0,09	0,120				
022	051		15	1401	227F11	21	2			1	0,06	0,100				
022	051		16	1401	228B11a	22	3			1	0,24	0,200				
022	051		16	1401	230A09	22	3			1	0,41	0,270				
022	051		16	1401	230D05	22	3			1	0,18	0,145				
022	051		16	1401	230D07	22	3			1	0,10	0,080				
022	051		16	1401	230D10	22	3			1	0,24	0,210				
022	051		16	1401	230G11	22	3			1	0,32	0,260				
022	051		16	1401	230H07	22	3			1	0,15	0,160				
022	051		16	1401	231D11	22	3			1	0,27	0,210				
022	051		16	1401	231H10	22	3			1	0,15	0,180				
022	051		16	1401	231H10a	22	3			1	0,20	0,210				
022	051		16	1401	231H11	22	3			1	0,24	0,220				
022	051		16	1401	232H11	22	3			1	0,22	0,220				
022	051		16	1401	233D07	22	3			1	0,27	0,210				
022	051		16	1401	233D08	22	3			1	0,15	0,150				
022	051		16	1401	238A12	22	3			1	0,20	0,210				
022	051		16	1401	240E09	20	3			1	0,32	0,230				
022	051		16	1401	243B11	20	3			1	0,56	0,430				
022	051		17	1401	245B08	19	3			1	0,09	0,100				
022	051		17	1401	245B13	20	3			1	0,05	0,080				
022	051		17	1401	246C10	22	9			1	2,00	0,600				
022	051		17	1401	247A11	20	9			1	0,24	0,220				
022	051		17	1401	247B10	22	9			1	0,50	0,310				
022	051		17	1401	247C07	21	9			1	0,17	0,190				
022	051		17	1401	247C11	20	9			1	0,68	0,520				
022	051		17	1401	248B12	19	9			1	0,35	0,240				
022	051		17	1401	249A11	20	9			1	0,25	0,200				
022	051		17	1401	249D11	20	9			1	0,75	0,400				
022	051		17	1401	249E07	21	9			1	0,24	0,200				
022	051		17	1401	249E09	19	9			1	0,27	0,240				
022	051		17	1401	251E15	20	3			1	0,20	0,200				
022	051		17	1401	254B03	22	3			1	0,16	0,160				
022	051		17	1401	254B08	22	3			1	0,15	0,200				
022	051		17	1401	254B11	20	3			1	0,45	0,360				
022	051		17	1401	254F13	18	3			1	0,32	0,240				
022	051		17	1401	254G10	20	9			1	0,10	0,080				
022	051		17	1401	254G13	22	9			1	0,26	0,180				
022	051		17	1401	255C08a	21	3			1	0,52	0,350				
022	051		17	1401	255C08a	22	3			1	0,08	0,060				
022	051		17	1401	256C14	22	9			1	1,40	0,540				
022	051		17	1401	263D05	22	3			1	0,20	0,150				
022	051		17	1401	263D10	22	3			1	0,05	0,050				
022	051		17	1401	263F07	20	3			1	0,40	0,280				
022	051		17	1401	263F07	21	3			1	0,39	0,165				
022	051		17	1401	263F10	20	3			1	0,80	0,455				
022	051		17	1401	263J10	22	3			1	0,10	0,070				
022	051		17	1401	263J11	19	3			1	0,30	0,210				
022	051		17	1401	264A05	22	3			1	0,22	0,420				
022	051		17	1401	264A08	20	3			1	0,72	0,480				
022	051		17	1401	264A08	21	3			1	0,25	0,170				
022	051		17	1401	264A11	19	3			1	0,18	0,180				
022	051		17	1401	264B05	20	9			1	0,10	0,060				
022	051		17	1401	264B05	21	9			1	0,39	0,240				
022	051		17	1401	264C05	21	3			1	0,13	0,130				
022	051		17	1401	264E05	22	3			1	0,22	0,190				
022	051		17	1401	264E08	22	3			1	0,12	0,140				
022	051		17	1401	264E10	19	3			1	0,12	0,140				
022	051		17	1401	264F05	22	3			1	0,40	0,270				
022	051		17	1401	264G05	20	9			1	0,18	0,220				
112	022			051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná							39,38	33,323 km				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	022	221	13	1401	151A01b		3			1	0,18	0,190					
	022	221	13	1401	151B01b		3			1	0,17	0,185					
	022	221	13	1401	152B01b		3			1	0,14	0,145					
	022	221	13	1401	157G02		3			1	0,28	0,260					
	022	221	13	1401	165B01c	21	4				0,01	0,146					
	022	221	13	1401	166D01b		9			1		0,126					
	022	221	13	1401	166D01c		9			1		0,162					
	022	221	13	1401	169A09	22	9			1	0,10	0,150					
	022	221	14	1401	192B10	15	10				0,08	0,110					
	022	221	14	1401	194D11	15	10				0,13	0,159					
	022	221	17	1401	259E02		9			1		0,125					
	022	221	17	1401	259E11		9			1		0,190					
	022	221	17	1401	260B13		9			1		0,300					
	022	221	17	1401	261C01a		9			1		0,142					
112	022	221	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								1,09	2,390	km				

	022	981	13	1401	153C10		3			1		0,150					
	022	981	13	1401	166E14		3			1		0,200					
	022	981	13	1401	166F12		3			1		0,300					
	022	981	13	1401	168B17		3			1		0,200					
112	022	981	981-Údržba a opravy oplocenek									0,850	km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											40,47	36,563					
=====																	
	023	011	14	1401	176B10		6					1,000					
112	023	011	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000	ks				

	023	021	14	1401	183B12		6					1,000					
112	023	021	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000	ks				

	023	111	13	1401	168D01b		6		SML	1	0,20	0,800					
	023	111	14	1401	177B01		8		SML	1	0,02	0,050					
	023	111	14	1401	178C12	15	8		SML	1	0,50	2,000					
	023	111	14	1401	178C12	16	8		SML	1	0,17	0,700					
	023	111	14	1401	179E09	22	8		SML	1	0,02	0,080					
	023	111	14	1401	180A12	16	8		SML	1	0,33	1,350					
	023	111	14	1401	181D12	20	8		SML	1	0,09	0,375					
	023	111	14	1401	186D12	22	8			1	0,02	0,080					
	023	111	14	1401	187B00		8		SML	1	0,05	0,200					
	023	111	14	1401	192D00		8		SML	1	0,05	0,200					
	023	111	14	1401	192D08	16	8		SML	1	0,05	0,200					
	023	111	14	1401	193C01		8		SML	1	0,05	0,200					
	023	111	14	1401	195A01c		8		SML	1	0,07	0,300					
	023	111	14	1401	195B12	22	8		SML	1	0,02	0,080					
	023	111	14	1401	199A13	21	8		SML	1	0,03	0,125					
112	023	111	111-Nátěry kultur repelenty-letní									1,67	6,740	tis			

	023	121	13	1401	152A13	20	10		SML	1	0,60	2,400					
	023	121	13	1401	152C14		10		SML	1	0,09	0,360					
	023	121	13	1401	153C10	21	10		SML	1	0,30	1,200					
	023	121	13	1401	153D11	21	10		SML	1	0,10	0,400					
	023	121	13	1401	153D11	22	10		SML	1	0,53	1,600					
	023	121	13	1401	153D17	16	12		SML	1	0,05	0,200					
	023	121	13	1401	153E00		12		SML	1	0,05	0,200					
	023	121	13	1401	153E11	20	12		SML	1	0,30	1,200					
	023	121	13	1401	153G00		12		SML	1	0,04	0,150					
	023	121	13	1401	153G12	20	10		SML	1	0,40	1,600					
	023	121	13	1401	153G12	20	12		SML	1	0,06	0,250					
	023	121	13	1401	153H13	15	12		SML	1	0,05	0,200					
	023	121	13	1401	154B00		12		SML	1	0,08	0,350					
	023	121	13	1401	154B11	22	10		SML	1	0,12	0,500					
	023	121	13	1401	155B13	19	12		SML	1	0,36	1,150					
	023	121	13	1401	155B13	22	10		SML	1	0,25	1,000					
	023	121	13	1401	155B17	19	12		SML	1	0,04	0,200					
	023	121	13	1401	156A00		12		SML	1	0,04	0,200					
	023	121	13	1401	156A11	17	12		SML	1	0,13	0,550					
	023	121	13	1401	156A11	22	10		SML	1	0,55	2,200					
	023	121	13	1401	157D00		12		SML	1	0,25	1,000					
	023	121	13	1401	157D12	20	10		SML	1	0,70	2,800					
	023	121	13	1401	157D12	22	10		SML	1	0,15	0,450					
	023	121	13	1401	157F15	16	12		SML	1	0,10	0,400					
	023	121	13	1401	157F15	20	10		SML	1	0,33	1,320					
	023	121	13	1401	158C17	17	12		SML	1	0,05	0,150					
	023	121	13	1401	158D17	17	12		SML	1	0,38	1,600					

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
023 121	13	1401	159B14	19 12			SML	1	0,04	0,150					
023 121	13	1401	160C12	19 12			SML	1	0,10	0,400					
023 121	13	1401	160C12	20 10			SML	1	0,30	1,200					
023 121	13	1401	160D01a	12			SML	1	0,10	0,400					
023 121	13	1401	161A12	20 10			SML	1	0,50	1,500					
023 121	13	1401	161A12	22 10			SML	1	0,14	0,420					
023 121	13	1401	161C11	22 10			SML	1	0,28	0,750					
023 121	13	1401	162B00	12			SML	1	0,04	0,100					
023 121	13	1401	163C00	12			SML	1	0,05	0,200					
023 121	13	1401	163E11	20 9			SML	1	0,65	2,600					
023 121	13	1401	163F12	22 10			SML	1	0,33	0,950					
023 121	13	1401	163G12	15 12			SML	1	0,06	0,250					
023 121	13	1401	164B12	21 10			SML	1	0,01	0,050					
023 121	13	1401	165A12	16 12			SML	1	0,12	0,500					
023 121	13	1401	165B10	21 10			SML	1	1,05	4,700					
023 121	13	1401	165C08	22 10			SML	1	0,20	0,600					
023 121	13	1401	166A11	21 10			SML	1	0,31	0,950					
023 121	13	1401	166D09	15 12			SML	1	0,07	0,300					
023 121	13	1401	166D12	22 10			SML	1	0,51	2,200					
023 121	13	1401	166E12a	16 12			SML	1	0,02	0,100					
023 121	13	1401	166E14	16 12			SML	1	0,10	0,400					
023 121	13	1401	166F11	20 12			SML	1	0,12	0,500					
023 121	13	1401	166F12	20 12			SML	1	0,13	0,500					
023 121	13	1401	166F15	16 12			SML	1	0,05	0,200					
023 121	13	1401	167A10	19 12			SML	1	0,20	0,800					
023 121	13	1401	167A10	20 10			SML	1	0,35	1,400					
023 121	13	1401	167A10	21 10			SML	1	0,28	0,850					
023 121	13	1401	168B17	16 12			SML	1	0,33	1,300					
023 121	13	1401	168D01b	12			SML	1	0,15	0,600					
023 121	13	1401	169A09	18 12			SML	1	0,03	0,130					
023 121	13	1401	169B17	16 12			SML	1	0,20	0,800					
023 121	13	1401	169C17	19 12			SML	1	0,60	2,400					
023 121	13	1401	169F00	12			SML	1	0,25	1,000					
023 121	13	1401	169F17	16 12			SML	1	0,10	0,400					
023 121	13	1401	170A17	17 12			SML	1	0,13	0,700					
023 121	13	1401	170B10	21 10			SML	1	0,25	1,000					
023 121	13	1401	171A10	19 12			SML	1	0,06	0,250					
023 121	13	1401	171A10	21 10			SML	1	0,60	2,400					
023 121	13	1401	171B12	19 12			SML	1	0,18	0,700					
023 121	13	1401	171C06	19 12			SML	1	0,11	0,450					
023 121	13	1401	171C10	22 10			SML	1	0,25	1,000					
023 121	13	1401	171D11	22 10			SML	1	0,35	1,400					
023 121	13	1401	171F08	20 12			SML	1	0,07	0,270					
023 121	13	1401	172A00	12			SML	1	0,27	1,100					
023 121	13	1401	172D10	16 12			SML	1	0,25	1,000					
023 121	13	1401	174C09	19 12			SML	1	0,35	1,400					
023 121	13	1401	174D00	12			SML	1	0,13	0,500					
023 121	13	1401	174E10	19 12			SML	1	0,10	0,500					
023 121	13	1401	174E10	20 12			SML	1	0,15	0,600					
023 121	13	1401	174E12	21 10			SML	1	0,04	0,160					
023 121	14	1401	175B13	15 12		71	SML	1	0,20	0,800					
023 121	14	1401	176A00	12		71	SML	1	0,05	0,200					
023 121	14	1401	176A11	20 12		71	SML	1	0,03	0,125					
023 121	14	1401	176A11	21 12		71	SML	1	0,05	0,150					
023 121	14	1401	176B11	20 12		71	SML	1	0,07	0,300					
023 121	14	1401	176C10	18 12		71	SML	1	0,02	0,100					
023 121	14	1401	176C10	21 12		71	SML	1	0,05	0,150					
023 121	14	1401	176C11	21 12		71	SML	1	0,11	0,350					
023 121	14	1401	177B01	12		71	SML	1	0,01	0,050					
023 121	14	1401	178A10	21 12		71	SML	1	0,05	0,135					
023 121	14	1401	178C09	19 12		71	SML	1	0,06	0,150					
023 121	14	1401	178C12	15 12		71	SML	1	0,50	2,000					
023 121	14	1401	178C12	16 12		71	SML	1	0,19	0,775					
023 121	14	1401	178E10	17 12		71	SML	1	0,06	0,225					
023 121	14	1401	178E10	18 12		71	SML	1	0,04	0,150					
023 121	14	1401	179D09	20 12		71	SML	1	0,04	0,160					
023 121	14	1401	179E09	22 12		71	SML	1	0,04	0,140					
023 121	14	1401	179E10	17 12		71	SML	1	0,09	0,350					
023 121	14	1401	179E10	20 12		71	SML	1	0,15	0,600					
023 121	14	1401	180A09	22 12		71	SML	1	0,09	0,275					
023 121	14	1401	180A12	16 12		71	SML	1	0,34	1,350					
023 121	14	1401	180A12	20 12		71	SML	1	0,22	0,880					
023 121	14	1401	180A12	21 12		71	SML	1	0,16	0,432					
023 121	14	1401	181A11	17 12		71	SML	1	0,04	0,175					
023 121	14	1401	181D12	17 12		71	SML	1	0,18	0,725					
023 121	14	1401	181D12	20 12		71	SML	1	0,09	0,375					
023 121	14	1401	182A10	15 12		71	SML	1	0,08	0,300					
023 121	14	1401	182B09	21 12		71	SML	1	0,02	0,060					
023 121	14	1401	182B10	15 12		71	SML	1	0,25	1,000					
023 121	14	1401	182C13	19 12		71	SML	1	0,01	0,050					

SmL zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	121		14	1401	182C13	20	12	71	SML	1	0,08	0,325				
023	121		14	1401	183B00		12	71	SML	1	0,10	0,400				
023	121		14	1401	183E01a		12	71	SML	1	0,10	0,400				
023	121		14	1401	183E09	16	12	71	SML	1	0,04	0,150				
023	121		14	1401	183E11	20	12	71	SML	1	0,06	0,250				
023	121		14	1401	183E13	16	12	71	SML	1	0,26	1,025				
023	121		14	1401	183E13	19	12	71	SML	1	0,10	0,400				
023	121		14	1401	183E13	20	12	71	SML	1	0,06	0,250				
023	121		14	1401	183F08	20	12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	184B01		12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	184B11	21	12	71	SML	1	0,05	0,140				
023	121		14	1401	184C13	15	12	71	SML	1	0,08	0,300				
023	121		14	1401	184D09	16	12	71	SML	1	0,04	0,150				
023	121		14	1401	184D11	21	12	71	SML	1	0,01	0,050				
023	121		14	1401	184D13	17	12	71	SML	1	0,06	0,250				
023	121		14	1401	184E01a		12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	184F13	18	12	71	SML	1	0,02	0,075				
023	121		14	1401	185B12	16	12	71	SML	1	0,15	0,600				
023	121		14	1401	185C13	15	12	71	SML	1	0,38	1,500				
023	121		14	1401	185C13	20	12	71	SML	1	0,01	0,025				
023	121		14	1401	186C10	15	12	71	SML	1	0,20	0,800				
023	121		14	1401	186C10	21	12	71	SML	1	0,04	0,125				
023	121		14	1401	186D00		12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	186D05	16	12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	186D09	21	12	71	SML	1	0,02	0,060				
023	121		14	1401	186D12	22	12	71	SML	1	0,02	0,080				
023	121		14	1401	187A11	16	12	71	SML	1	0,04	0,150				
023	121		14	1401	187A11	17	12	71	SML	1	0,31	1,250				
023	121		14	1401	187B00		12	71	SML	1	0,06	0,250				
023	121		14	1401	187B10	20	12	71	SML	1	0,24	0,980				
023	121		14	1401	187C10	16	12	71	SML	1	0,04	0,150				
023	121		14	1401	188B01b		12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	189A14a	17	12	71	SML	1	0,35	1,400				
023	121		14	1401	189B11	19	12	71	SML	1	0,06	0,250				
023	121		14	1401	189C11	20	12	71	SML	1	0,03	0,096				
023	121		14	1401	189C11	21	12	71	SML	1	0,01	0,030				
023	121		14	1401	189D00		12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	189D11	20	12	71	SML	1	0,07	0,192				
023	121		14	1401	190B14	15	12	71	SML	1	0,05	0,400				
023	121		14	1401	191B10	16	12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	191C00		12	71	SML	1	0,15	0,600				
023	121		14	1401	191C07	20	12	71	SML	1	0,03	0,175				
023	121		14	1401	191C10	19	12	71	SML	1	0,04	0,175				
023	121		14	1401	191C10	20	12	71	SML	1	0,32	0,975				
023	121		14	1401	192A00		12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	192A01b		12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	192A08	20	12	71	SML	1	0,31	1,211				
023	121		14	1401	192D00		12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	192D08	16	12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	193C01		12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	194A09	22	12	71	SML	1	0,02	0,060				
023	121		14	1401	194A11	16	12	71	SML	1	0,21	0,850				
023	121		14	1401	194A11	20	12	71	SML	1	0,06	0,275				
023	121		14	1401	194A11	22	12	71	SML	1	0,04	0,125				
023	121		14	1401	194B11	16	12	71	SML	1	0,20	0,800				
023	121		14	1401	194B11	20	12	71	SML	1	0,10	0,400				
023	121		14	1401	194C11	17	12	71	SML	1	0,30	1,200				
023	121		14	1401	194C11	21	12	71	SML	1	0,02	0,060				
023	121		14	1401	194D11	19	12	71	SML	1	0,01	0,025				
023	121		14	1401	195A01c		12	71	SML	1	0,05	0,200				
023	121		14	1401	195B00a		12	71	SML	1	0,01	0,050				
023	121		14	1401	195B12	17	12	71	SML	1	0,04	0,150				
023	121		14	1401	195B12	22	12	71	SML	1	0,02	0,080				
023	121		14	1401	195E12	20	12	71	SML	1	0,02	0,075				
023	121		14	1401	196A01		12	71	SML	1	0,04	0,150				
023	121		14	1401	196A08	16	12	71	SML	1	0,10	0,400				
023	121		14	1401	196B12	19	12	71	SML	1	0,11	0,475				
023	121		14	1401	197B09	16	12	71	SML	1	0,16	0,650				
023	121		14	1401	197C01		12	71	SML	1	0,02	0,075				
023	121		14	1401	198A12	19	12	71	SML	1	0,04	0,150				
023	121		14	1401	198A12	20	12	71	SML	1	0,09	0,330				
023	121		14	1401	198B00a		12	71	SML	1	0,20	0,800				
023	121		14	1401	198B00		12	71	SML	1	0,10	0,400				
023	121		14	1401	198B11	20	12	71	SML	1	0,24	0,775				
023	121		14	1401	198C00		12	71	SML	1	0,18	0,700				
023	121		14	1401	198C13	16	12	71	SML	1	1,02	4,100				
023	121		14	1401	198C13	19	12	71	SML	1	0,04	0,175				
023	121		14	1401	198C13	20	12	71	SML	1	0,04	0,125				
023	121		14	1401	198D12	22	12	71	SML	1	0,03	0,084				
023	121		14	1401	199A13	17	12	71	SML	1	0,10	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	14	1401	199A13	21 12	71	SML	1	0,08	0,275						
023 121	14	1401	199B01a	12	71	SML	1	0,07	0,275						
023 121	14	1401	199B12	17 12	71	SML	1	0,11	0,450						
023 121	14	1401	199E10	15 12	71	SML	1	0,15	0,600						
023 121	14	1401	199E10	19 12	71	SML	1	0,07	0,275						
023 121	14	1401	200A11	20 12	71	SML	1	0,04	0,150						
023 121	14	1401	200B11	15 12	71	SML	1	0,13	0,500						
023 121	14	1401	200B11	18 12	71	SML	1	0,04	0,175						
023 121	14	1401	200B11	19 12	71	SML	1	0,06	0,250						
023 121	14	1401	200B13	15 12	71	SML	1	0,10	0,400						
023 121	14	1401	200B13	20 12	71	SML	1	0,03	0,100						
023 121	17	1401	245A10	17 9	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	17	1401	245B08	18 9	73	SML	1	0,12	0,324						
023 121	17	1401	245B08	19 9	73	SML	1	0,03	0,084						
023 121	17	1401	245C10	20 9	73	SML	1	0,10	0,276						
023 121	17	1401	246C10	20 9	73	SML	1	0,12	0,324						
023 121	17	1401	246C10	20 10	73	SML	1	0,66	1,788						
023 121	17	1401	246C10	21 10	73	SML	1	0,98	2,652						
023 121	17	1401	247A11	20 10	73	SML	1	0,10	0,276						
023 121	17	1401	247B10	18 9	73	SML	1	0,13	0,550						
023 121	17	1401	247B10	20 10	73	SML	1	0,20	0,540						
023 121	17	1401	247B10	21 10	73	SML	1	0,10	0,276						
023 121	17	1401	247B10	22 10	73	SML	1	0,10	0,276						
023 121	17	1401	247C11	17 9	73	SML	1	0,02	0,100						
023 121	17	1401	247C11	20 10	73	SML	1	0,55	1,488						
023 121	17	1401	248A14	19 10	73	SML	1	0,21	0,576						
023 121	17	1401	248B12	19 9	73	SML	1	0,44	1,800						
023 121	17	1401	248B12	19 10	73	SML	1	0,13	0,360						
023 121	17	1401	249A11	17 9	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	17	1401	249A11	19 9	73	SML	1	1,97	7,900						
023 121	17	1401	249A11	20 10	73	SML	1	0,70	1,896						
023 121	17	1401	249B12	18 9	73	SML	1	0,37	1,350						
023 121	17	1401	249B12	19 9	73	SML	1	0,46	1,850						
023 121	17	1401	249C11	17 9	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	17	1401	249C11	20 9	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	17	1401	249E07	21 10	73	SML	1	0,22	0,600						
023 121	17	1401	249E07	22 10	73	SML	1	0,18	0,492						
023 121	17	1401	249E09	21 10	73	SML	1	0,44	1,188						
023 121	17	1401	249E11	21 10	73	SML	1	0,14	0,384						
023 121	17	1401	249E11	22 10	73	SML	1	0,36	0,972						
023 121	17	1401	250A12	19 10	73	SML	1	0,15	0,408						
023 121	17	1401	250B11	20 9	73	SML	1	0,20	0,540						
023 121	17	1401	250C13	18 9	73	SML	1	0,02	0,100						
023 121	17	1401	250C13	20 9	73	SML	1	0,53	1,440						
023 121	17	1401	251E08	20 9	73	SML	1	1,50	4,150						
023 121	17	1401	251E15	20 10	73	SML	1	0,10	0,276						
023 121	17	1401	252A05	21 9	73	SML	1	0,15	0,410						
023 121	17	1401	252A16	19 9	73	SML	1	1,25	5,000						
023 121	17	1401	252B04	21 9	73	SML	1	0,17	0,460						
023 121	17	1401	252B16	19 9	73	SML	1	0,42	1,680						
023 121	17	1401	252B16	20 9	73	SML	1	0,97	3,860						
023 121	17	1401	252C15	17 9	73	SML	1	0,50	2,000						
023 121	17	1401	253A13	17 9	73	SML	1	0,47	2,050						
023 121	17	1401	253B16	17 9	73	SML	1	0,66	2,700						
023 121	17	1401	253B16	21 9	73	SML	1	0,03	0,090						
023 121	17	1401	254A08	21 9	73	SML	1	2,50	6,750						
023 121	17	1401	254A11	20 9	73	SML	1	1,20	3,240						
023 121	17	1401	254A11	21 9	73	SML	1	2,90	7,830						
023 121	17	1401	254B08	22 9	73	SML	1	0,29	0,792						
023 121	17	1401	254B11	20 9	73	SML	1	0,50	1,368						
023 121	17	1401	254B11	22 10	73	SML	1	0,22	0,600						
023 121	17	1401	254C12	16 9	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	17	1401	254C12	18 9	73	SML	1	1,44	4,370						
023 121	17	1401	254C12	19 9	73	SML	1	0,21	0,570						
023 121	17	1401	254C12	20 9	73	SML	1	4,30	11,610						
023 121	17	1401	254C13	16 9	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	17	1401	254D12	18 9	73	SML	1	0,32	0,960						
023 121	17	1401	254D12	19 9	73	SML	1	0,94	2,540						
023 121	17	1401	254E13	18 10	73	SML	1	0,15	0,408						
023 121	17	1401	254F13	21 10	73	SML	1	0,18	21,000						
023 121	17	1401	254G10	19 9	73	SML	1	0,17	0,700						
023 121	17	1401	254G10	20 9	73	SML	1	0,40	1,600						
023 121	17	1401	254G10	20 10	73	SML	1	0,99	2,676						
023 121	17	1401	255D10	20 9	73	SML	1	2,07	8,275						
023 121	17	1401	255D10	21 10	73	SML	1	0,68	1,836						
023 121	17	1401	256A10	18 9	73	SML	1	0,97	2,620						
023 121	17	1401	256A10	19 9	73	SML	1	0,06	0,170						
023 121	17	1401	256A10	20 9	73	SML	1	3,42	9,240						
023 121	17	1401	256A10	21 9	73	SML	1	0,62	1,680						
023 121	17	1401	256A13	20 9	73	SML	1	0,15	0,410						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	121		17	1401	256C14	21	9	73	SML	1	0,50	1,350				
023	121		17	1401	256C14	22	10	73	SML	1	0,50	1,356				
023	121		17	1401	257A13	19	9	73	SML	1	0,30	1,076				
023	121		17	1401	257B13	17	9	73	SML	1	0,49	2,000				
023	121		17	1401	257B13	18	9	73	SML	1	0,07	0,300				
023	121		17	1401	257B13	19	9	73	SML	1	0,35	1,400				
023	121		17	1401	257C14	20	9	73	SML	1	0,35	0,950				
023	121		17	1401	259A05	21	9	73	SML	1	0,12	0,324				
023	121		17	1401	259A11	20	9	73	SML	1	0,15	0,408				
023	121		17	1401	259A13	17	9	73	SML	1	0,19	0,800				
023	121		17	1401	259A13	18	9	73	SML	1	0,42	1,384				
023	121		17	1401	259B06	18	9	73	SML	1	0,07	0,300				
023	121		17	1401	259B06	21	9	73	SML	1	0,05	0,144				
023	121		17	1401	259B09	18	9	73	SML	1	0,12	0,324				
023	121		17	1401	259B10	15	9	73	SML	1	0,30	1,200				
023	121		17	1401	259B10	21	9	73	SML	1	0,20	0,540				
023	121		17	1401	259E09	18	9	73	SML	1	0,10	0,400				
023	121		17	1401	259F04	21	9	73	SML	1	0,05	0,140				
023	121		17	1401	259F08a	20	9	73	SML	1	0,43	1,170				
023	121		17	1401	259F09	19	9	73	SML	1	0,45	1,800				
023	121		17	1401	259G05	21	9	73	SML	1	0,23	0,624				
023	121		17	1401	259G06	20	9	73	SML	1	0,12	0,500				
023	121		17	1401	259G06	21	9	73	SML	1	0,30	0,816				
023	121		17	1401	259G09	20	9	73	SML	1	0,20	0,540				
023	121		17	1401	259G09	21	9	73	SML	1	0,30	0,816				
023	121		17	1401	259G12	20	9	73	SML	1	1,06	4,250				
023	121		17	1401	260C05	21	9	73	SML	1	0,12	0,324				
023	121		17	1401	260C10	20	9	73	SML	1	0,75	5,400				
023	121		17	1401	260C10	21	9	73	SML	1	0,45	3,240				
023	121		17	1401	260D05	21	9	73	SML	1	0,13	0,360				
023	121		17	1401	260D12	20	9	73	SML	1	0,47	3,384				
023	121		17	1401	261A04	22	9	73	SML	1	0,02	0,060				
023	121		17	1401	261A10	19	9	73	SML	1	0,01	0,036				
023	121		17	1401	261A10	20	9	73	SML	1	0,56	1,840				
023	121		17	1401	261B09	18	9	73	SML	1	1,17	3,768				
023	121		17	1401	261B09	19	9	73	SML	1	1,35	4,330				
023	121		17	1401	261B11	18	9	73	SML	1	1,12	3,584				
023	121		17	1401	261B11	19	9	73	SML	1	1,27	3,814				
023	121		17	1401	261C11	19	9	73	SML	1	1,00	3,200				
023	121		17	1401	263A08	22	10	73	SML	1	0,04	0,108				
023	121		17	1401	263B11	19	10	73	SML	1	0,10	0,276				
023	121		17	1401	263C06	21	9	73	SML	1	0,16	0,432				
023	121		17	1401	263C08	22	9	73	SML	1	0,05	0,144				
023	121		17	1401	263D08	17	9	73	SML	1	0,07	0,300				
023	121		17	1401	263D08	18	9	73	SML	1	0,04	0,200				
023	121		17	1401	263E11	21	9	73	SML	1	0,09	0,252				
023	121		17	1401	263F05	21	9	73	SML	1	0,30	0,816				
023	121		17	1401	263F07	20	9	73	SML	1	0,65	3,240				
023	121		17	1401	263F10	19	9	73	SML	1	0,30	0,816				
023	121		17	1401	263F10	20	9	73	SML	1	0,30	0,816				
023	121		17	1401	263H11	19	9	73	SML	1	0,15	0,408				
023	121		17	1401	263H11	21	9	73	SML	1	0,05	0,144				
023	121		17	1401	264A05	22	10	73	SML	1	0,19	0,516				
023	121		17	1401	264A08	20	10	73	SML	1	0,27	0,744				
023	121		17	1401	264A10	19	9	73	SML	1	0,19	0,770				
023	121		17	1401	264A10	20	9	73	SML	1	0,32	1,280				
023	121		17	1401	264A10	20	10	73	SML	1	0,05	0,144				
023	121		17	1401	264A11	19	10	73	SML	1	0,20	0,540				
023	121		17	1401	264B05	17	9	73	SML	1	0,03	0,150				
023	121		17	1401	264C08	20	9	73	SML	1	1,30	3,516				
023	121		17	1401	264C10	20	9	73	SML	1	0,70	1,896				
023	121		17	1401	264D06	20	9	73	SML	1	0,90	2,436				
023	121		17	1401	264D08	19	9	73	SML	1	0,19	0,516				
023	121		17	1401	264D08	20	9	73	SML	1	0,80	2,160				
023	121		17	1401	264D10	17	9	73	SML	1	0,07	0,260				
023	121		17	1401	264D10	18	9	73	SML	1	2,07	8,260				
023	121		17	1401	264D10	19	9	73	SML	1	3,00	11,980				
023	121		17	1401	264D10	20	9	73	SML	1	0,93	3,725				
023	121		17	1401	264E05	15	9	73	SML	1	0,05	0,200				
023	121		17	1401	264E08	22	10	73	SML	1	0,07	0,192				
023	121		17	1401	264E10	19	10	73	SML	1	0,15	0,408				
023	121		17	1401	264E10	22	10	73	SML	1	0,07	0,192				
023	121		17	1401	264F05	22	10	73	SML	1	0,17	0,468				
023	121		17	1401	264F10	16	9	73	SML	1	0,22	0,900				
023	121		17	1401	264F10	17	9	73	SML	1	0,19	0,800				
023	121		17	1401	264F10	19	10	73	SML	1	0,06	0,168				
023	121		17	1401	264G05	20	10	73	SML	1	0,18	0,492				
023	121		17	1401	264G10	17	9	73	SML	1	0,02	0,100				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
112	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								101,49	371,768 tis				
023	151	13	1401	157A09		6		SML	1	0,21		1,000				
023	151	13	1401	157C11		6		SML	1	0,15						
023	151	13	1401	157D12		6		SML	1	2,60						
023	151	14	1401	178C10	22	8			1	0,06						
023	151	14	1401	179D09	20	8		SML	1	0,04						
023	151	14	1401	180A09	22	8		SML	1	0,02						
023	151	14	1401	183A13	20	8		SML	1	0,06						
023	151	14	1401	184C13	22	8		SML	1	0,06						
023	151	14	1401	186C10	17	8		SML	1	0,04						
023	151	14	1401	186C10	21	8			1	0,05						
023	151	14	1401	194C11	21	8		SML	1	0,03						
023	151	14	1401	198B11	20	8		SML	1	0,06						
023	151	14	1401	198D12	22	8			1	0,05						
023	151	14	1401	199A13	21	8		SML	1	0,10						
112	023	151	Ochrana náletů repelenty-letní								3,53	1,000				
023	161	14	1401	176B11	20	12	71	SML	1	0,04						
023	161	14	1401	177A01		12	71	SML	1	0,15						
023	161	14	1401	178C09	19	12	71	SML	1	0,02						
023	161	14	1401	178C10	22	12	71	SML	1	0,06						
023	161	14	1401	179D09	20	12	71	SML	1	0,04						
023	161	14	1401	180A09	22	12	71	SML	1	0,02						
023	161	14	1401	180A12	20	12	71	SML	1	0,05						
023	161	14	1401	181D12	20	12	71	SML	1	0,08						
023	161	14	1401	182B01		12	71	SML	1	0,07						
023	161	14	1401	182C13	19	12	71	SML	1	0,02						
023	161	14	1401	182C13	20	12	71	SML	1	0,15						
023	161	14	1401	183A13	20	12	71	SML	1	0,06						
023	161	14	1401	183B12	19	12	71	SML	1	0,07						
023	161	14	1401	183F08	20	12	71	SML	1	0,05						
023	161	14	1401	184C13	22	12	71	SML	1	0,06						
023	161	14	1401	184F13	18	12	71	SML	1	0,05						
023	161	14	1401	185B12	18	12	71	SML	1	0,04						
023	161	14	1401	185C13	20	12	71	SML	1	0,03						
023	161	14	1401	186C10	17	12	71	SML	1	0,05						
023	161	14	1401	186C10	21	12	71	SML	1	0,10						
023	161	14	1401	186D12	18	12	71	SML	1	0,04						
023	161	14	1401	187B01a		12	71	SML	1	0,05						
023	161	14	1401	189A09	17	12	71	SML	1	0,02						
023	161	14	1401	190A13	19	12	71	SML	1	0,03						
023	161	14	1401	192A08	16	12	71	SML	1	0,03						
023	161	14	1401	194B11	16	12	71	SML	1	0,05						
023	161	14	1401	194C11	21	12	71	SML	1	0,03						
023	161	14	1401	194C11	22	12	71	SML	1	0,06						
023	161	14	1401	194D11	19	12	71	SML	1	0,01						
023	161	14	1401	195B12	21	12	71	SML	1	0,03						
023	161	14	1401	195E12	20	12	71	SML	1	0,01						
023	161	14	1401	198B11	20	12	71	SML	1	0,06						
023	161	14	1401	198C13	16	12	71	SML	1	0,02						
023	161	14	1401	198C13	19	12	71	SML	1	0,02						
023	161	14	1401	198D12	22	12	71	SML	1	0,06						
023	161	14	1401	199A13	21	12	71	SML	1	0,10						
023	161	14	1401	200B13	20	12	71	SML	1	0,02						
023	161	17	1401	251D15		9	73	SML	1	0,04		0,200				
023	161	17	1401	251E15		9	73	SML	1	0,02		0,100				
023	161	17	1401	259E11		9	73	SML	1	0,10		0,500				
112	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní								2,01	0,800				
023	331	11	1401	112A11	22	9		SML	1	0,05		0,025				
023	331	13	1401	153C10	20	3		SML	1	0,01		0,060				
023	331	13	1401	153D11	21	3		SML	1	0,01		0,080				
023	331	13	1401	156A11	22	3		SML	1	0,01		0,080				
023	331	13	1401	157B10	22	3		SML	1	0,01		0,032				
023	331	13	1401	158D17	22	9		SML	1	0,02		0,100				
023	331	13	1401	159E09	22	3		SML	1	0,01		0,060				
023	331	13	1401	161A12	22	3		SML	1	0,01		0,060				
023	331	13	1401	165B10	21	4		SML		0,03		0,090				
023	331	13	1401	166D12	22	3		SML	1	0,01		0,050				
023	331	13	1401	169A09	22	3		SML	1	0,01		0,050				
023	331	13	1401	169B17	21	3		SML	1	0,01		0,035				
023	331	13	1401	169C17	21	3		SML	1	0,02		0,066				
023	331	14	1401	178C10	22	10		SML	1	0,01		0,023				
023	331	14	1401	178E10	21	10		SML	1	0,01		0,028				
023	331	14	1401	184A11	22	10		SML	1	0,01		0,025				
023	331	14	1401	190A13	21	10		SML	1	0,01		0,023				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	023	331	14	1401	194D11	22	10		SML	1	0,01	0,023				
	023	331	14	1401	195C10	22	10		SML	1	0,01	0,028				
112	023	331-Individuální ochrana - oplůtky									0,27	0,938	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 108,97 383,246

024	011	13	1401	164B07			8				0,30	0,900				
024	011	13	1401	166F11			8				0,13	0,500				
024	011	13	1401	166F12		20	8				0,12	0,500				
024	011	14	1401	176A00			6				0,05	0,200				
024	011	14	1401	176A11		20	6				0,03	0,125				
024	011	14	1401	176A11		21	6				0,05	0,150				
024	011	14	1401	176B11		20	6				0,07	0,300				
024	011	14	1401	176C10		18	6				0,02	0,100				
024	011	14	1401	176C10		21	6				0,02	0,075				
024	011	14	1401	176C11		21	6				0,11	0,350				
024	011	14	1401	178E10		18	6				0,04	0,150				
024	011	14	1401	179D09		20	6				0,04	0,160				
024	011	14	1401	179E09		22	6				0,04	0,140				
024	011	14	1401	181D12		20	6				0,09	0,375				
024	011	14	1401	182C13		19	6				0,02	0,050				
024	011	14	1401	183E11		20	6				0,06	0,250				
024	011	14	1401	183E13		20	6				0,06	0,250				
024	011	14	1401	184F13		18	6				0,02	0,075				
024	011	14	1401	185C13		15	6				0,01	0,050				
024	011	14	1401	186D05		16	6				0,06	0,225				
024	011	14	1401	186D12		22	6				0,02	0,080				
024	011	14	1401	187B10		20	6				0,25	1,000				
024	011	14	1401	187C10		16	6				0,04	0,175				
024	011	14	1401	189C11		20	6				0,03	0,100				
024	011	14	1401	191C07		20	6				0,02	0,075				
024	011	14	1401	191C10		19	6				0,04	0,175				
024	011	14	1401	191C10		20	6				0,04	0,150				
024	011	14	1401	192D00			6				0,04	0,150				
024	011	14	1401	192D08		16	6				0,04	0,150				
024	011	14	1401	194B11		20	6				0,10	0,400				
024	011	14	1401	194C11		21	6				0,02	0,060				
024	011	14	1401	195A01c			6				0,03	0,100				
024	011	14	1401	195B12		17	6				0,04	0,150				
024	011	14	1401	195B12		22	6				0,02	0,080				
024	011	14	1401	196B12		19	6				0,11	0,475				
024	011	14	1401	198A12		19	6				0,04	0,150				
024	011	14	1401	198A12		20	6				0,09	0,330				
024	011	14	1401	199A13		21	6				0,08	0,275				
024	011	14	1401	199B01a			6				0,07	0,275				
024	011	14	1401	199B12		17	6				0,11	0,450				
024	011	14	1401	199E10		19	6				0,06	0,250				
024	011	14	1401	200A11		20	6				0,04	0,150				
024	011	14	1401	200B11		18	6				0,04	0,175				
024	011	14	1401	200B11		19	6				0,06	0,250				
024	011	14	1401	200B13		20	6				0,03	0,100				
112	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									2,80	10,650	tis			

024	021	13	1401	157F15			8				0,15					
024	021	13	1401	161B10			8				0,08	0,900				
024	021	13	1401	162B11			8				0,05					
024	021	13	1401	163E11			8				0,10					
024	021	13	1401	163F11			8				0,01					
024	021	13	1401	164B06			8				0,35	0,900				
024	021	13	1401	164B07			8				0,20					
024	021	13	1401	165B10			8				1,47					
024	021	13	1401	165C08			8				0,18					
024	021	13	1401	166A11		21	8				0,01					
024	021	13	1401	166B07			8				0,12					
024	021	13	1401	166D12			8				1,14					
024	021	13	1401	166F11			8				0,09	0,700				
112	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									3,95	2,500				

024	031	14	1401	176A11		21	6				0,12					
024	031	14	1401	176B08		18	6				0,05					
024	031	14	1401	176C10		18	6				0,15					
024	031	14	1401	176C11		21	6				0,12					
024	031	14	1401	178C12		16	6				0,05					
024	031	14	1401	178E10		17	6				0,09					
024	031	14	1401	178E10		18	6				0,12					
024	031	14	1401	179E10		19	6				0,26					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	031	14	1401	180A12	16	6				0,15					
	024	031	14	1401	183E13	16	6				0,11					
	024	031	14	1401	187A11	17	6				0,14					
	024	031	14	1401	187B10	20	6				0,10					
	024	031	14	1401	194A11	20	6				0,09					
	024	031	14	1401	195B12	17	6				0,09					
	024	031	14	1401	196B12	19	6				0,10					
112	024	031-Ožínání		- ručně - celoplošně							1,74					

	024	431	17	1401	263A08	22	7	21	SML	1	0,07					
	024	431	17	1401	263B11	19	7	21	SML	1	0,10					
	024	431	17	1401	264B05	20	7	21	SML	1	0,10					
	024	431	17	1401	264B05	21	7	21	SML	1	0,39					
	024	431	17	1401	264F05	22	7	21	SML	1	0,17					
	024	431	17	1401	264G05	20	7	21	SML	1	0,36					
112	024	431-Chemická ochrana MLP		proti buření - celoplošně							1,19					

	024	511	12	1401	126C01b		12			1	0,15					
	024	511	12	1401	140C00		12			1	0,12					
	024	511	12	1401	140C01a		12			1	0,20					
	024	511	12	1401	147E01		12			1	0,20					
	024	511	12	1401	147E01a		12			1	0,19					
	024	511	13	1401	151A01b		8				0,18					
	024	511	13	1401	151B01b		8				0,17					
	024	511	13	1401	163B00		8				0,08					
	024	511	14	1401	187C10	15	10			1	0,65	0,650				
	024	511	14	1401	190B01		10			1	0,39	0,390				
	024	511	14	1401	191C00		10			1	0,10	0,100				
	024	511	16	1401	234C01		9			1	0,33					
	024	511	16	1401	241E01b		9			1	0,13					
	024	511	17	1401	249A01a		7			1	0,37					
	024	511	17	1401	254D12	16	7			1	0,33					
	024	511	17	1401	254D12	17	7			1	0,28					
	024	511	17	1401	259B10	15	7			1	0,59					
	024	511	17	1401	259D01		7			1	0,13					
	024	511	17	1401	259E01a		7			1	0,35					
	024	511	17	1401	259G01a		7			1	0,22					
	024	511	17	1401	259G01b		7			1	0,34					
	024	511	17	1401	260A00		7			1	0,30					
	024	511	17	1401	261A01a		7			1	0,24					
	024	511	17	1401	263B00		7			1	0,32					
	024	511	17	1401	263E11	18	7			1	0,13					
	024	511	17	1401	263F00		7			1	0,23					
	024	511	17	1401	263G12	15	7			1	0,40					
	024	511	17	1401	264A01		7			1	0,26					
	024	511	17	1401	264B01		7			1	0,30					
	024	511	17	1401	264F10	16	7			1	0,56					
	024	511	17	1401	264F10	17	7			1	0,37					
112	024	511-Odstranění škodících dřevin		- ručně							8,61	1,140				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření											18,29	14,290				
=====																
	025	011	13	1401	156A11		5		SML	1	0,57	1,540				
	025	011	13	1401	165B10		5		SML	1	0,42	2,700				
	025	011	13	1401	165C08	21	5		SML	1	0,20	0,600				
	025	011	13	1401	166A11		5		SML	1	0,31	0,950				
	025	011	13	1401	166D12		5		SML	1	0,51	2,950				
	025	011	13	1401	167A10		5		SML	1	0,38	1,150				
	025	011	13	1401	169B17	21	5		SML	1	0,43	1,200				
	025	011	13	1401	169C17	21	5		SML	1	0,38	1,050				
	025	011	13	1401	171C10		5		SML	1	0,60	1,800				
	025	011	13	1401	171C10	21	5		SML	1	0,25	0,680				
	025	011	13	1401	171D11	21	5		SML	1	0,35	0,950				
	025	011	17	1401	245B08	18	5	57	SML	1	0,12	0,324				
	025	011	17	1401	245B08	19	5	57	SML	1	0,03	0,084				
	025	011	17	1401	245C10	20	5	57	SML	1	0,10	0,276				
	025	011	17	1401	246C10	20	5	57	SML	1	0,12	0,324				
	025	011	17	1401	248E08	21	5	57	SML	1	0,15	0,480				
	025	011	17	1401	250B11	20	5	57	SML	1	0,44	1,300				
	025	011	17	1401	250C13	20	5	57	SML	1	0,53	1,440				
	025	011	17	1401	251D04	21	5	57	SML	1	0,11	0,350				
	025	011	17	1401	251E08	20	5	57	SML	1	1,82	5,090				
	025	011	17	1401	251E15	20	5	57	SML	1	0,30	0,912				
	025	011	17	1401	252A05	21	5	57	SML	1	0,15	0,410				
	025	011	17	1401	252B04	21	5	57	SML	1	0,44	1,310				
	025	011	17	1401	253B16	21	5	57	SML	1	0,03	0,090				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
025 011	17	1401	254A08	21	5	57	SML	1	2,50	6,750					
025 011	17	1401	254A11	20	5	57	SML	1	1,70	4,820					
025 011	17	1401	254A11	21	5	57	SML	1	2,90	7,830					
025 011	17	1401	254B08	22	5	57	SML	1	0,29	0,792					
025 011	17	1401	254B11	20	5	57	SML	1	0,72	2,004					
025 011	17	1401	254B11	22	5	57	SML	1	0,22	0,600					
025 011	17	1401	254C12	18	5	57	SML	1	1,10	2,970					
025 011	17	1401	254C12	19	5	57	SML	1	0,21	0,570					
025 011	17	1401	254C12	20	5	57	SML	1	4,30	11,610					
025 011	17	1401	254D12	18	5	57	SML	1	0,26	0,710					
025 011	17	1401	254D12	19	5	57	SML	1	0,94	2,540					
025 011	17	1401	254D12	20	5	57	SML	1	0,40	1,260					
025 011	17	1401	254E13	18	5	57	SML	1	0,15	0,408					
025 011	17	1401	254F13	21	5	57	SML	1	0,18	0,492					
025 011	17	1401	255D10	21	5	57	SML	1	0,68	1,836					
025 011	17	1401	256A10	18	5	57	SML	1	2,35	6,970					
025 011	17	1401	256A10	19	5	57	SML	1	0,06	0,170					
025 011	17	1401	256A10	20	5	57	SML	1	3,42	9,240					
025 011	17	1401	256A10	21	5	57	SML	1	0,62	1,680					
025 011	17	1401	256A13	20	5	57	SML	1	0,15	0,410					
025 011	17	1401	256C14	21	5	57	SML	1	0,50	1,350					
025 011	17	1401	257A13	19	5	57	SML	1	0,10	0,276					
025 011	17	1401	257C14	20	5	57	SML	1	0,35	0,950					
025 011	17	1401	259A05	21	5	57	SML	1	0,12	0,324					
025 011	17	1401	259A11	20	5	57	SML	1	0,28	0,828					
025 011	17	1401	259A13	18	5	57	SML	1	0,25	0,684					
025 011	17	1401	259B06	21	5	57	SML	1	0,05	0,144					
025 011	17	1401	259B09	18	5	57	SML	1	0,12	0,324					
025 011	17	1401	259B10	21	5	57	SML	1	0,20	0,540					
025 011	17	1401	259E05	21	5	57	SML	1	0,20	0,630					
025 011	17	1401	259F04	21	5	57	SML	1	0,05	0,140					
025 011	17	1401	259F08a	20	5	57	SML	1	0,43	1,170					
025 011	17	1401	259G05	21	5	57	SML	1	0,23	0,624					
025 011	17	1401	259G06	21	5	57	SML	1	0,30	0,816					
025 011	17	1401	259G09	20	5	57	SML	1	0,20	0,540					
025 011	17	1401	259G09	21	5	57	SML	1	0,30	0,816					
025 011	17	1401	259H04	21	5	57	SML	1	0,20	0,636					
025 011	17	1401	260C05	21	5	57	SML	1	0,12	0,324					
025 011	17	1401	260C10	20	5	57	SML	1	0,75	5,400					
025 011	17	1401	260C10	21	5	57	SML	1	0,45	3,240					
025 011	17	1401	260D05	21	5	57	SML	1	0,13	0,360					
025 011	17	1401	260D12	20	5	57	SML	1	0,47	3,384					
025 011	17	1401	261A04	22	5	57	SML	1	0,02	0,060					
025 011	17	1401	261A10	19	5	57	SML	1	0,01	0,036					
025 011	17	1401	261A10	20	5	57	SML	1	0,31	0,840					
025 011	17	1401	261B09	19	5	57	SML	1	0,45	1,420					
025 011	17	1401	261B11	19	5	57	SML	1	0,50	1,350					
025 011	17	1401	263C06	21	5	57	SML	1	0,16	0,432					
025 011	17	1401	263C08	22	5	57	SML	1	0,05	0,144					
025 011	17	1401	263E11	21	5	57	SML	1	0,09	0,252					
025 011	17	1401	263F05	21	5	57	SML	1	0,30	0,816					
025 011	17	1401	263F07	20	5	57	SML	1	0,65	3,240					
025 011	17	1401	263F10	19	5	57	SML	1	0,30	0,816					
025 011	17	1401	263F10	20	5	57	SML	1	0,30	0,816					
025 011	17	1401	263H11	19	5	57	SML	1	0,15	0,408					
025 011	17	1401	263H11	21	5	57	SML	1	0,05	0,144					
025 011	17	1401	263J10	19	5	57	SML	1	0,20	0,636					
025 011	17	1401	263J11	19	5	57	SML	1	0,09	0,252					
025 011	17	1401	263J11	20	5	57	SML	1	0,19	0,516					
025 011	17	1401	264A05	22	5	57	SML	1	0,19	0,516					
025 011	17	1401	264A08	20	5	57	SML	1	0,27	0,744					
025 011	17	1401	264A08	21	5	57	SML	1	0,25	0,792					
025 011	17	1401	264A10	20	5	57	SML	1	0,05	0,144					
025 011	17	1401	264A11	19	5	57	SML	1	0,20	0,540					
025 011	17	1401	264C10	20	5	57	SML	1	0,70	1,896					
025 011	17	1401	264D06	20	5	57	SML	1	1,20	3,384					
025 011	17	1401	264D08	19	5	57	SML	1	0,19	0,516					
025 011	17	1401	264D08	20	5	57	SML	1	0,80	2,160					
025 011	17	1401	264E08	22	5	57	SML	1	0,07	0,192					
025 011	17	1401	264E10	19	5	57	SML	1	0,15	0,408					
025 011	17	1401	264E10	22	5	57	SML	1	0,07	0,192					
025 011	17	1401	264F10	19	5	57	SML	1	0,06	0,168					
112 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									45,71	138,952 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 45,71 138,952

031 311 11 1401 103D02 10 1 0,07
031 311 11 1401 104A02 10 1 0,91

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031	311	11	1401	110C02		10				1	0,91					
031	311	11	1401	110C03		10				1	0,10					
031	311	11	1401	110D02		10				1	1,42					
031	311	11	1401	110E02		10				1	2,57					
031	311	11	1401	111A01a		7				1	1,77					
031	311	11	1401	111A02		7				1	1,98					
031	311	11	1401	111A02a		7				1	0,09					
031	311	11	1401	111C02		7				1	2,17					
031	311	11	1401	111C02a		7				1	0,29					
031	311	11	1401	111D03		4				1	0,42					
031	311	11	1401	111E02		4				1	2,85					
031	311	11	1401	111F02		4				1	1,55					
031	311	11	1401	111F03		4				1	3,44					
031	311	11	1401	112A02		1				1	0,60					
031	311	11	1401	112A02a		1				1	1,11					
031	311	11	1401	112B02		1				1	0,07					
031	311	11	1401	112B03		1				1	2,33					
031	311	11	1401	112C02		1				1	0,09					
031	311	11	1401	112C03		1				1	0,13					
031	311	11	1401	112D03		1				1	0,38					
031	311	11	1401	112E02		1				1	0,36					
031	311	11	1401	112F03		1				1	1,18					
031	311	12	1401	125D02		10				1	2,09					
031	311	12	1401	125E02		10				1	2,01					
031	311	12	1401	129B02		10				1	0,55					
031	311	12	1401	129B03		10				1	0,34					
031	311	12	1401	129D02		10				1	0,91					
031	311	12	1401	133D01		10				1	3,67					
031	311	12	1401	133D02		10				1	1,23					
031	311	12	1401	133E02		10				1	0,17					
031	311	12	1401	145E02		10				1	0,77					
031	311	13	1401	153A02		7				1	0,51					
031	311	13	1401	154A01b		7				1	0,60					
031	311	13	1401	154A01c		7				1	0,29					
031	311	13	1401	155C02		7				1	0,68					
031	311	13	1401	157D12		7				1	5,60					
031	311	13	1401	158F02		7				1	0,70					
031	311	13	1401	159B01		7				1	0,43					
031	311	13	1401	159C01a		7				1	0,24					
031	311	13	1401	159C01b		7				1	0,49					
031	311	13	1401	159D01		7				1	1,08					
031	311	13	1401	159D01b		7				1	0,10					
031	311	13	1401	163A02		7				1	0,23					
031	311	13	1401	163A02a		7				1	0,21					
031	311	13	1401	163C01		7				1	0,51					
031	311	13	1401	163E02		7				1	0,33					
031	311	13	1401	166D02		7				1	0,47					
031	311	13	1401	166E02		7				1	1,31					
031	311	14	1401	178B01		3					0,58	0,580				
031	311	14	1401	178C02		12				1	0,14	0,140				
031	311	14	1401	180A02a		12				1	0,35	0,350				
031	311	14	1401	180C01		12				1	0,06	0,060				
031	311	14	1401	181A01a		3					0,73	0,730				
031	311	14	1401	183C01a		12				1	0,51	0,510				
031	311	14	1401	184E01b		3					1,07	1,070				
031	311	14	1401	185C01		6					1,97	1,970				
031	311	14	1401	185C02		6				1	2,64	2,640				
031	311	14	1401	186D02		12				1	0,14	0,140				
031	311	14	1401	189A02a		9				1	5,21	5,210				
031	311	14	1401	191A02a		12				1	0,19	0,190				
031	311	14	1401	191A03		12				1	0,51	0,510				
031	311	14	1401	191B01		3					0,99	0,990				
031	311	14	1401	193B01		12				1	0,32	0,320				
031	311	14	1401	194A03		12				1	0,15	0,150				
031	311	14	1401	194C01a		3				1	0,40	0,400				
031	311	14	1401	194C02a		3				1	0,07	0,070				
031	311	14	1401	194D02a		12				1	0,08	0,080				
031	311	14	1401	198C02		12				1	0,03	0,030				
031	311	14	1401	199F03		12				1	0,62	0,620				
031	311	15	1401	201B01		7					0,19					
031	311	15	1401	201B01a		7					3,28					
031	311	15	1401	202E01		7					0,87					
031	311	15	1401	207A01		7					0,30					
031	311	15	1401	207D02a		6					1,51					
031	311	15	1401	208A01a		6					0,77					
031	311	15	1401	209E02		6					0,23					
031	311	16	1401	228E03		3				1	0,19					
031	311	16	1401	229A01		3				1	0,19					
031	311	16	1401	229E01a		3				1	0,21					
031	311	16	1401	230C02		3				1	0,06					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	031	311	16	1401	231E01b		6			1	0,46					
	031	311	16	1401	231H01		6			1	0,04					
	031	311	16	1401	232B02		6			1	0,09					
	031	311	16	1401	232B03		6			1	0,89					
	031	311	16	1401	233E01b		6			1	0,25					
	031	311	16	1401	234D03		6			1	0,02					
	031	311	16	1401	240D01		6			1	0,12					
	031	311	16	1401	241A03		9			1	1,16					
	031	311	16	1401	241D03		12			1	1,84					
	031	311	17	1401	245C01b		9			1	1,07					
	031	311	17	1401	246C01		9			1	0,16					
	031	311	17	1401	251D03		9			1	2,20					
	031	311	17	1401	259G02a		9			1	0,44					
	031	311	17	1401	260B01		9			1	1,76					
	031	311	17	1401	260B02		9			1	0,88					
	031	311	17	1401	260C01a		9			1	0,33					
	031	311	17	1401	260C02		9			1	1,46					
	031	311	17	1401	260D02		9			1	1,71					
	031	311	17	1401	261C01		9			1	1,00					
	031	311	17	1401	261C01a		9			1	0,11					
	031	311	17	1401	263C02		6			1	0,48					
	031	311	17	1401	263F02		6			1	1,50					
	031	311	17	1401	263H01		6			1	0,83					
	031	311	17	1401	263H01a		6			1	1,01					
	031	311	17	1401	263H02		6			1	0,34					
	031	311	17	1401	263J02		6			1	2,09					
	031	311	17	1401	263K02		6			1	0,65					
	031	311	17	1401	264A02		6			1	2,73					
	031	311	17	1401	264C02		6			1	1,02					
	031	311	17	1401	264D01a		6			1	1,13					
	031	311	17	1401	264E03		6			1	0,59					
	031	311	17	1401	264F01		6			1	0,12					
	031	311	17	1401	264G02		6			1	1,27					
112	031	311-Prořezávky -	jehličnaté + listnaté - ručně								106,62	16,760				

	031	611	14	1401	181A01a		3				0,02	0,050				
	031	611	14	1401	185C01		6				0,03	0,300				
112	031	611-Rozčleňování	porostů								0,05	0,350 km				

* 031-Prořezávky											106,67	17,110				
=====																
	035	131	14	1401	185C02		6		SML	1	0,25	0,100				
112	035	131-Ochrana kmenů	repelenty - celoploš. nátěr kmene								0,25	0,100 tis				

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											0,25	0,100				
=====																
	058	411	14	1401	185B01		8					0,250				
	058	411	16	1401	242B01a		12			1	0,110					
	058	411	16	1401	242B14		12			1	0,350					
	058	411	16	1401	242C14		12			1	0,250					
	058	411	16	1401	242D04		12			1	0,200					
	058	411	16	1401	242D14		12			1	0,450					
	058	411	16	1401	243B01		12			1	0,300					
	058	411	16	1401	243C02		12			1	0,650					
	058	411	16	1401	244A08		12			1	0,200					
	058	411	16	1401	244F08		12			1	0,500					
112	058	411-Údržba rozdělovací	sítě a majetkových hranic									3,260 km				

* 058-Ostatní pěstební práce												3,260				
=====																
112	1	- Domažlice * Předaný projekt														celkem zakázka

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

Úhrn za LS 222 LS Horšovský Týn

(kontrolní čísla)

396,44

926,454

Rozpis dle zakázek:
112 - Domažlice

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 112) a
 ("33 Typ projektu" = 2))

112 Domažlice 01.01.2023 31.12.2027

011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	8,00	7500,000	m3					
011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	153,50	101300,000	m3					
011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	4,00	2000,000	m3					
011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	0,75	500,000	m3					
011	411	Drcení klestu	0,50	200,000	m3					
011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	60,30	25500,000	m3					
011	611	Dočišťování ploch po těžbě	33,00	1000,000						
112	2	011 Vyklizování ploch po těžbě	260,05	138000,000						
.....										
	022	981 Údržba a opravy oplocenek	6,00	8,600	km					
112	2	022 Oplocování mladých lesních porostů	6,00	8,600						
.....										
	023	011 Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	4,000	ks					
	023	111 Nátěry kultur repelenty-letní	23,12	69,360	tis					
	023	111 Nátěry kultur repelenty-letní	0,18	0,700	tis					SML
	023	121 Nátěry kultur repelenty-zimní	220,62	703,220	tis					SML
	023	331 Individuální ochrana - oplůtky	1,00	0,500	tis					
	023	371 Individuální ochrana - údržba a opravy	0,42	250,000	tis					
	023	371 Individuální ochrana - údržba a opravy	0,00	0,250	tis					SML
112	2	023 Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	245,34	1028,030						
.....										
	024	011 Ožínání - ručně - v ploškách	130,39	392,424	tis					
	024	021 Ožínání - ručně - v pruzích	18,00							
	024	031 Ožínání - ručně - celoplošně	140,94	1,000						
	024	431 Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	7,00	2,000						
	024	431 Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	2,00							SML
	024	511 Odstranění škodících dřevin - ručně	9,00							
112	2	024 Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	307,33	395,424						
.....										
	025	011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1,00	4,000	tis					
	025	011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	157,54	502,537	tis					SML
112	2	025 Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	158,54	506,537						
.....										
	026	021 Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad	1,66	166,000	ks					
112	2	026 Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	1,66	166,000						
.....										
	035	311 Ovazování klestem	4,35	1,740	tis					
112	2	035 Ochrana lesa proti zvěři	4,35	1,740						
.....										
	036	011 Lapače na kůrovce - instalace	0,00	25,000	ks					
	036	031 Otrávené lapáky - instalace	0,00	1740,000	ks					
	036	032 Otrávené lapáky - výroba a instal. trojno	0,00	600,000	ks					
	036	033 Otrávené lapáky - trojnožky	0,00	440,000	ks					
	036	111 Lapáky - kladení - SM	0,00	300,000	ks					
	036	112 Lapáky - kladení - SM - ve větvích	0,00	2450,000	ks					
	036	141 Lapáky - asanace - SM odkorněním	0,00	300,000	m3					
	036	171 Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	450,000	ks					
	036	323 As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavicí	0,00	12500,000	m3					
	036	331 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	66800,000	m3					
112	2	036 Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	85605,000						
.....										
	058	111 Ruční práce	0,00	379,000	h					
	058	121 Práce s JMP	0,00	146,000	h					
	058	131 Práce s traktorem	0,00	136,000	h					
	058	141 Práce s křovinořezem	0,00	18,000	h					
	058	161 Práce se zářadovým postřikovačem	0,00	18,000	h					
	058	411 Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	0,300	km					
112	2	058 Ostatní péstební práce	0,00	697,300						
.....										
112	2	Předaný-podmíněný	celkem za typ projektu							

112 Domažlice 01.01.2023 31.12.2027

úhrn za zakázku

Sml. zak.	TP	Výkon	Název výkonu, podvýkonu	Plocha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
	33	Podvýk	Zakázka - název, platnost	ha						

ÚHRN ZA LS 222 LS Horšovský Týn

983,27 226408,631

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	260,05	138000,000
022	Oplocování mladých lesních porostů	6,00	8,600
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	245,34	1028,030
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	307,33	395,424
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	158,54	506,537
026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	1,66	166,000
035	Ochrana lesa proti zvěři	4,35	1,740
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	85605,000
058	Ostatní péstební práce	0,00	697,300

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011	011 Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	8,00	7500,000
011	111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	153,50	101300,000
011	121 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	4,00	2000,000
011	211 Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	0,75	500,000
011	411 Drcení klestu	0,50	200,000
011	561 Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	60,30	25500,000
011	611 Dočišťování ploch po těžbě	33,00	1000,000
022	981 Údržba a opravy oplocenek	6,00	8,600
023	011 Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	4,000
023	111 Nátěry kultur repelenty-letní	23,30	70,060
023	121 Nátěry kultur repelenty-zimní	220,62	703,220
023	331 Individuální ochrana - oplůtky	1,00	0,500
023	371 Individuální ochrana - údržba a opravy	0,42	250,250
024	011 Ožínání - ručně - v ploškách	130,39	392,424
024	021 Ožínání - ručně - v pruzích	18,00	
024	031 Ožínání - ručně - celoplošně	140,94	1,000
024	431 Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	9,00	2,000
024	511 Odstranění škodících dřevin - ručně	9,00	
025	011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	158,54	506,537
026	021 Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad	1,66	166,000
035	311 Ovazování klestem	4,35	1,740
036	011 Lapače na kůrovce - instalace	0,00	25,000
036	031 Otrávené lapáky - instalace	0,00	1740,000
036	032 Otrávené lapáky - výroba a instal. trojno	0,00	600,000
036	033 Otrávené lapáky - trojnožky	0,00	440,000
036	111 Lapáky - kladení - SM	0,00	300,000
036	112 Lapáky - kladení - SM - ve větvích	0,00	2450,000
036	141 Lapáky - asanace - SM odkorněním	0,00	300,000
036	171 Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	450,000
036	323 As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavicí	0,00	12500,000
036	331 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	66800,000
058	111 Ruční práce	0,00	379,000
058	121 Práce s JMP	0,00	146,000
058	131 Práce s traktorem	0,00	136,000
058	141 Práce s křovinořezem	0,00	18,000
058	161 Práce se zádovým postřikovačem	0,00	18,000
058	411 Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	0,300

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic,osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
------------	----------	------------	-----------	---	--------------------	----------------------	-----------	--------------------	----------------------	--

Výběrová kritéria:
(
{"38 Číslo zakázky" = 112) a
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))

112 Domažlice

112	1	SML	Předaný projekt							

112	1	SML	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	5,16	15,440	1000	ks	
112	1	SML	1251 SMRK	sazenice	5 RCK	2,42	6,600	1000	ks	
112	1	SML	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,08	0,219	1000	ks	
112	1	SML	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,96	5,970	1000	ks	
112	1	SML	1261 SMRK	sazenice	6 RCK	0,33	0,900	1000	ks	
112	1	SML	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	28,47	77,534	1000	ks	
112	1	SML	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	3,00	10,505	1000	ks	
112	1	SML	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	0,30	1,023	1000	ks	
112	1	SML	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	2,16	7,570	1000	ks	
112	1	SML	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	2,28	7,033	1000	ks	
112	1	SML	10380 JEDLE	poloodrostky, odrost	8 PRK	0,02	0,056	1000	ks	
112	1	SML	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,03	0,069	1000	ks	
112	1	SML	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,20	1,600	1000	ks	
112	1	SML	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,30	2,400	1000	ks	
11	1	SML	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,31	0,775	1000	ks	
112	1	SML	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,07	0,175	1000	ks	
112	1	SML	40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	6,21	50,400	1000	ks	
112	1	SML	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,16	9,898	1000	ks	
112	1	SML	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	2,96	21,960	1000	ks	
112	1	SML	50250 BUK	sazenice	5 PRK	3,05	24,100	1000	ks	
112	1	SML	50260 BUK	sazenice	6 PRK	4,81	38,665	1000	ks	
112	1	SML	50390 BUK	poloodrostky, odrost	9 PRK	0,02	0,180	1000	ks	
112	1	SML	52260 JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,83	3,320	1000	ks	
112	1	SML	53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	2,00	7,268	1000	ks	
112	1	SML	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,77	3,080	1000	ks	
112	1	SML	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,77	3,080	1000	ks	
112	1	SML	53390 KLEN	poloodrostky, odrost	9 PRK	0,04	0,133	1000	ks	
112	1	SML	57260 JASAN	sazenice	6 PRK	0,30	1,800	1000	ks	
112	1	SML	61145 JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	1,15	6,276	1000	ks	
112	1	SML	61260 JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,18	1,100	1000	ks	
112	1	SML	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,18	0,546	1000	ks	
112	1	SML	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	2,25	12,152	1000	ks	
112	1	SML	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,77	4,620	1000	ks	
112	1	SML	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,20	1,190	1000	ks	
112	1	SML	83135 OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	0,16	0,576	1000	ks	
112	1	SML	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,56	2,240	1000	ks	
112	1	SML	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,62	2,480	1000	ks	
112	1	SML	Předaný projekt			76,08	332,933	1000	ks	

112 Domažlice celkem za zakázku 76,08 332,933

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
---------	-------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------	--

ÚHRN za LS

1-222 LS Horšovský Týn

(kontr.číslo)

76,08

332,933

Soupis jednotlivých zakázek:

112 - Domažlice

76,08

332,933 1000 ks

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
------	------------	--------------	---------------------	--------------------------	--------------	-----------------	--

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 112) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

112 - Domažlice Typ zakázky 11

101B08	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50155 BK	SML	0,11	0,880
101B08	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:6P LO:11 LVS:6	Celkem		0,11	0,880
102C09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,06	0,162
102C09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50155 BK	SML	0,08	0,640
102C09	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:551 SLT:6S LO:11 LVS:6	Celkem		0,14	0,802
102C11	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,08	0,216
102C11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:551 SLT:6S LO:11 LVS:6	Celkem		0,08	0,216
102G14	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,12	0,324
102G14	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem		0,12	0,324
103A11	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,20	0,540
103A11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem		0,20	0,540
103B08	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,14	0,378
103B08	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50155 BK	SML	0,07	0,560
103B08	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:6V LO:11 LVS:6	Celkem		0,21	0,938
103B11	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,30	0,810
103B11	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50155 BK	SML	0,22	1,760
103B11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem		0,52	2,570
106E13	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,14	0,378
106E13	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:551 SLT:5B LO:11 LVS:5	Celkem		0,14	0,378
109A07	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,18	0,486
109A07	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10260 JD	SML	0,06	0,210
109A07	22	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	53260 KL	SML	0,03	0,120
109A07	22	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	83260 OL	SML	0,05	0,200
109A07	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem		0,32	1,016
109B09	21	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	83260 OL	SML	0,23	0,920
109B09	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:591 SLT:6G LO:11 LVS:5	Celkem		0,23	0,920
109B09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,70	2,100
109B09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10260 JD	SML	0,07	0,245
109B09	22	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,08	0,640
109B09	22	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	52260 JV	SML	0,15	0,600
109B09	22	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	83260 OL	SML	0,18	0,720
109B09	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:591 SLT:6G LO:11 LVS:5	Celkem		1,18	4,305
109C09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,22	0,594
109C09	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem		0,22	0,594
111F11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,16	0,432
111F11	20	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	83260 OL	SML	0,10	0,400
111F11	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem		0,26	0,832
112A11	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,52	1,404
112A11	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,05	0,025
112A11	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50155 BK	SML	0,10	0,800
112A11	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	53145 KL	SML	0,10	0,400
112A11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem		0,77	2,629
112A11a	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,12	0,324
112A11a	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem		0,12	0,324
114D09	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,10	0,270
114D09	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem		0,10	0,270
114D09	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,38	1,026
114D09	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem		0,38	1,026
114D09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,21	0,567
114D09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10260 JD	SML	0,13	0,455
114D09	22	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,07	0,560
114D09	22	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	53250 KL	SML	0,06	0,240

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
114D09	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,47	1,822	
114E08	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,07	0,245	
114E08	20	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,07	0,560	
114E08	20	Zak:112	LHC: 1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,14	0,805	
114E08	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,28	0,840	
114E08	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,28	0,840	
114E11	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,24	0,720	
114E11	21	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,24	0,720	
114E11	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,06	0,210	
114E11	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,06	0,480	
114E11	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,12	0,690	
115B07	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,12	0,360	
115B07	21	Zak:112	LHC: 1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,12	0,360	
115B07	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,07	0,245	
115B07	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,07	0,245	
118A10	19	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,06	0,480	
118A10	19	Zak:112	LHC: 1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem	0,06	0,480	
118B11	19	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,08	0,640	
118B11	19	Zak:112	LHC: 1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem	0,08	0,640	
119C00		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	53260 KL SML	0,04	0,160	
119C00		Zak:112	LHC: 1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem	0,04	0,160	
120B08	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,14	0,378	
120B08	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,14	0,378	
120D07	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,05	0,135	
120D07	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:571 SLT:5P LO:11 LVS:5	Celkem	0,05	0,135	
120E10	21	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,04	0,320	
120E10	21	Zak:112	LHC: 1401 HS:571 SLT:5P LO:11 LVS:5	Celkem	0,04	0,320	
121B07	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,55	1,485	
121B07	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,09	0,315	
121B07	21	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,08	0,640	
121B07	21	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	53260 KL SML	0,08	0,320	
121B07	21	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,80	2,760	
121B14	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,10	0,300	
121B14	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,02	0,070	
121B14	20	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,03	0,240	
121B14	20	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,15	0,610	
121C06	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,68	1,836	
121C06	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,10	0,350	
121C06	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	80280 LP SML	0,10	0,600	
121C06	21	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,10	0,800	
121C06	21	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,98	3,586	
121C09	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,14	0,378	
121C09	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,05	0,175	
121C09	21	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,19	0,553	
121D06	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,07	0,189	
121D06	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,07	0,189	
121D10	20	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,02	0,160	
121D10	20	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,02	0,160	
122B04	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,06	0,200	
122B04	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,10	0,350	
122B04	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	80280 LP SML	0,05	0,300	
122B04	22	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,10	0,800	
122B04	22	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	53260 KL SML	0,10	0,400	
122B04	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,41	2,050	
123A06	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,08	0,240	
123A06	20	Zak:112	LHC: 1401 HS:451 SLT:3H LO:11 LVS:3	Celkem	0,08	0,240	
123A12	19	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,04	0,140	
123A12	19	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK SML	0,04	0,320	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
123A12	19	Zak:112 LHC:	1401 HS:451 SLT:3S LO:11 LVS:3	Celkem	0,08	0,460	
123C04	21	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,15	0,405	
123C04	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:451 SLT:3H LO:11 LVS:3	Celkem	0,15	0,405	
123C10	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,10	0,300	
123C10	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:451 SLT:3H LO:11 LVS:3	Celkem	0,10	0,300	
129C09	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,40	1,080	
129C09	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,40	1,080	
133B10	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,10	0,270	
133B10	22	16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová		50260 BK SML	0,09	0,720	
133B10	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem	0,19	0,990	
133B11	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,35	0,945	
133B11	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,24	0,840	
133B11	22	16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová		83250 OL SML	0,35	1,400	
133B11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem	0,94	3,185	
134B00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,02	0,160	
134B00		Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem	0,02	0,160	
136B11	21	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,10	0,300	
136B11	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,10	0,300	
136E11	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,50	1,350	
136E11	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,15	0,525	
138E11	22	16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová		50260 BK SML	0,15	1,200	
138E11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,80	3,075	
141E01		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,04	0,160	
141E01		Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,04	0,160	
141F01		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,02	0,080	
141F01		Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,02	0,080	
141F01a		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,05	0,200	
141F01a		Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,05	0,200	
143B11	19	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,05	0,200	
143B11	19	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,05	0,200	
143C12	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,34	0,918	
143C12	22	16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová		52260 JV SML	0,24	0,960	
143C12	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,58	1,878	
144C12	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,20	0,540	
144C12	22	16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová		52260 JV SML	0,20	0,800	
144C12	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,40	1,340	
144D12	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,56	1,512	
144D12	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,24	0,840	
144D12	22	16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová		50260 BK SML	0,24	1,920	
144D12	22	16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová		57260 JS SML	0,30	1,800	
144D12	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	1,34	6,072	
144E12	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,20	0,540	
144E12	22	16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová		52260 JV SML	0,24	0,960	
144E12	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,44	1,500	
145E11	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,60	1,620	
145E11	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,15	0,525	
145E11	22	16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová		50260 BK SML	0,36	2,880	
145E11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	1,11	5,025	
146A10	19	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,05	0,200	
146A10	19	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,05	0,200	
146B09	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,58	1,566	
146B09	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,21	0,735	
146B09	22	16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová		50260 BK SML	0,21	1,680	
146B09	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	1,00	3,981	
147B10	19	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,04	0,160	
147B10	19	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,04	0,160	
148A11	22	16211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,55	1,485	
148A11	22	16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová		53260 KL SML	0,20	0,800	
148A11	22	16221 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbínová		80270 LP SML	0,20	1,200	

JPRL	Idx kol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
148A11	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,95	3,485	
153C10	20	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	80280 LP SML	0,01	0,060	
153C10	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,01	0,060	
153D11	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50390 BK SML	0,01	0,090	
153D11	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,01	0,090	
153D11	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1251 SM SML	0,53	1,450	
153D11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,53	1,450	
156A11	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD SML	0,15	0,420	
156A11	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50390 BK SML	0,01	0,090	
156A11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,16	0,510	
157B10	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,13	0,950	
157B10	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53390 KL SML	0,01	0,032	
157B10	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,14	0,982	
157D12	20	16611 Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,02	0,200	
157D12	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,02	0,200	
157D12	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1251 SM SML	0,15	0,400	
157D12	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,25	2,000	
157D12	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,40	2,400	
157F15	20	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,08	0,250	
157F15	20	16611 Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,02	0,200	
157F15	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,10	0,450	
158D17	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	80165 LP SML	0,02	0,100	
158D17	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,02	0,100	
159E09	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	80280 LP SML	0,01	0,060	
159E09	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,01	0,060	
161A12	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,14	0,420	
161A12	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,13	0,950	
161A12	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	80280 LP SML	0,01	0,060	
161A12	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,28	1,430	
161C11	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,28	0,850	
161C11	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,28	0,850	
163B11	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,15	1,100	
163B11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,15	1,100	
163E11	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,10	0,720	
163E11	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,10	0,720	
163F11	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1261 SM SML	0,33	0,900	
163F11	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	42155 DBZ SML	0,09	0,750	
163F11	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,42	1,650	
163F12	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	20240 BO SML	0,20	1,600	
163F12	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	42155 DBZ SML	0,25	2,500	
163F12	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,45	4,100	
163G12	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,15	1,100	
163G12	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,15	1,100	
165A12	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,13	1,050	
165A12	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:40 LO:11 LVS:4	Celkem	0,13	1,050	
165B10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1251 SM SML	0,65	1,800	
165B10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	20250 BO SML	0,30	2,400	
165B10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	74260 TR SML	0,03	0,090	
165B10	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:411 SLT:4F LO:11 LVS:4	Celkem	0,98	4,290	
165C08	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	80165 LP SML	0,01	0,050	
165C08	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:4P LO:11 LVS:4	Celkem	0,01	0,050	
166A11	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1251 SM SML	0,31	0,850	
166A11	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,12	0,960	
166A11	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:431 SLT:4K LO:11 LVS:4	Celkem	0,43	1,810	
166D12	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,24	0,750	
166D12	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	80280 LP SML	0,01	0,060	
166D12	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:431 SLT:4K LO:11 LVS:4	Celkem	0,25	0,810	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
166D12	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	80165 LP SML	0,01	0,050	
166D12	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:431	SLT:4K LO:11 LVS:4	Celkem	0,01	0,050	
166F11	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	61260 JLH SML	0,18	1,100	
166F11	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:451	SLT:4S LO:11 LVS:4	Celkem	0,18	1,100	
167A10	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1251 SM SML	0,78	2,100	
167A10	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,24	1,750	
167A10	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	1,02	3,850	
167A10	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,10	0,300	
167A10	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,10	0,300	
169A09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,10	0,720	
169A09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	80280 LP SML	0,01	0,050	
169A09	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,11	0,770	
169B17	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	53390 KL SML	0,01	0,035	
169B17	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,01	0,035	
169C17	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	53390 KL SML	0,02	0,066	
169C17	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,02	0,066	
171C10	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,20	0,550	
171C10	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,20	0,550	
171C09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,21	1,550	
171C09	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,21	1,550	
176C11	21	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	80165 LP SML	0,01	0,060	
176C11	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:551	SLT:5B LO:11 LVS:5	Celkem	0,01	0,060	
178A10	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1255 SM SML	0,05	0,135	
178A10	21	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,02	0,144	
178A10	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,07	0,279	
178C10	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,01	0,023	
178C10	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:511	SLT:6N LO:11 LVS:5	Celkem	0,01	0,023	
178E10	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10380 JD SML	0,01	0,028	
178E10	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,01	0,028	
179E09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,02	0,054	
179E09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	83260 OL SML	0,02	0,080	
179E09	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:571	SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,04	0,134	
179E10	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,01	0,027	
179E10	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,01	0,027	
180A09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,09	0,246	
180A09	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,09	0,246	
180A12	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	53145 KL SML	0,07	0,280	
180A12	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	61145 JLH SML	0,06	0,360	
180A12	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:551	SLT:5B LO:11 LVS:5	Celkem	0,13	0,640	
182C09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,09	0,325	
182C09	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,09	0,325	
184A11	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	30260 MD SML	0,01	0,025	
184A11	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,01	0,025	
186C09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10265 JD SML	0,19	0,600	
186C09	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,19	0,600	
186C10	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,04	0,108	
186C10	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,04	0,108	
186D12	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	83260 OL SML	0,02	0,080	
186D12	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:571	SLT:6P LO:11 LVS:6	Celkem	0,02	0,080	
189C11	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,01	0,030	
189C11	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:511	SLT:5A LO:11 LVS:5	Celkem	0,01	0,030	
190A13	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,01	0,023	
190A13	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,01	0,023	
194A09	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,02	0,054	
194A09	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,02	0,054	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
194A11	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,04	0,108	
194A11	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10255 JD SML	0,09	0,288	
194A11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,13	0,396	
194D11	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,01	0,023	
194D11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,01	0,023	
195B12	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	83260 OL SML	0,02	0,080	
195B12	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem	0,02	0,080	
195C10	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10380 JD SML	0,01	0,028	
195C10	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,01	0,028	
198D12	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1255 SM SML	0,03	0,084	
198D12	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,03	0,084	
201C09	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,40	1,200	
201C09	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10250 JD SML	0,34	1,190	
201C09	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,74	2,390	
202E12	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50250 BK SML	0,40	3,200	
202E12	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:591 SLT:6G LO:11 LVS:5	Celkem	0,40	3,200	
203A07	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10250 JD SML	0,37	1,295	
203A07	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,37	1,295	
206C12	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,30	0,900	
206C12	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10250 JD SML	0,33	1,155	
206C12	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,63	2,055	
207C09	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,20	0,600	
207C09	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50250 BK SML	0,29	2,320	
207C09	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:11 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,49	2,920	
209A11	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,20	0,600	
209A11	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10250 JD SML	0,17	0,600	
209A11	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:4501 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,37	1,200	
212E09	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,80	2,400	
212E09	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10250 JD SML	0,20	0,700	
212E09	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50250 BK SML	0,49	3,620	
212E09	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	1,49	6,720	
221A10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,32	0,960	
221A10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10250 JD SML	0,30	1,050	
221A10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53250 KL SML	0,10	0,400	
221A10	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem	0,72	2,410	
221B11	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,58	1,740	
221B11	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10250 JD SML	0,40	1,400	
221B11	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50250 BK SML	0,60	4,800	
221B11	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	1,58	7,940	
223A08	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10250 JD SML	0,25	0,875	
223A08	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,25	0,875	
223B10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,40	1,200	
223B10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30250 MD SML	0,20	0,500	
223B10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50250 BK SML	0,22	1,760	
223B10	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem	0,82	3,460	
223F10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,30	0,900	
223F10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30250 MD SML	0,11	0,275	
223F10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50250 BK SML	0,20	1,600	
223F10	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,61	2,775	
223G10	20	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10250 JD SML	0,50	1,750	
223G10	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,50	1,750	
223G10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1250 SM SML	0,58	1,740	
223G10	21	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50250 BK SML	0,50	4,000	
223G10	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	1,08	5,740	
228A10	20	16611 Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,15	0,450	
228A10	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,15	0,450	
228B11a	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,21	0,567	
228B11a	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,24	1,920	
228B11a	22	16211 První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	83250 OL SML	0,21	0,840	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
228B11a	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:571	SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem	0,66	3,327	
229B10	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,12	0,350	
229B10	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,02	0,160	
229B10	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,14	0,510	
230A09	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	1,14	3,078	
230A09	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,20	1,600	
230A09	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80270 LP SML	0,21	1,260	
230A09	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	1,55	5,938	
230B07	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,12	0,350	
230B07	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,03	0,240	
230B07	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,15	0,590	
230D05	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,29	0,783	
230D05	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		30260 MD SML	0,02	0,050	
230D05	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,18	1,440	
230D05	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,49	2,273	
230D07	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,18	0,490	
230D07	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		30260 MD SML	0,02	0,050	
230D07	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53250 KL SML	0,10	0,400	
230D07	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:571	SLT:5V LO:11 LVS:6	Celkem	0,30	0,940	
230D10	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,14	0,380	
230D10	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,12	0,420	
230D10	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50250 BK SML	0,12	0,960	
230D10	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,38	1,760	
230G11	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,25	0,675	
230G11	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,16	1,280	
230G11	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80270 LP SML	0,16	0,960	
230G11	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,57	2,915	
230H07	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,07	0,189	
230H07	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,07	0,560	
230H07	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,08	0,320	
230H07	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,22	1,069	
231B10	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,15	0,450	
231B10	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,03	0,240	
231B10	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,08	0,320	
231B10	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,26	1,010	
231C11	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,22	0,675	
231C11	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,09	0,725	
231C11	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,04	0,160	
231C11	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,35	1,560	
231D11	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,57	1,153	
231D11	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10250 JD SML	0,14	0,490	
231D11	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50250 BK SML	0,13	1,040	
231D11	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,84	2,683	
231H04a	21	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,01	0,050	
231H04a	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,01	0,050	
231H06	21	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,03	0,090	
231H06	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,03	0,090	
231H10	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,49	1,323	
231H10	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		30260 MD SML	0,02	0,050	
231H10	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,15	1,200	
231H10	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,66	2,573	
231H10a	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,29	0,783	
231H10a	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,10	0,800	
231H10a	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53250 KL SML	0,10	0,400	
231H10a	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,49	1,983	
231H11	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,28	0,756	
231H11	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,12	0,960	
231H11	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80270 LP SML	0,12	0,720	
231H11	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,52	2,436	
232C13	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,07	0,200	
232C13	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,07	0,200	
232G10	20	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,08	0,250	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
232G10	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,01	0,100	
232G10	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,09	0,350	
232H11	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,40	1,080	
232H11	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,11	0,880	
232H11	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53250 KL SML	0,11	0,440	
232H11	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,62	2,400	
233D07	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,79	2,133	
233D07	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,13	1,040	
233D07	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53250 KL SML	0,14	0,560	
233D07	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	1,06	3,733	
233D08	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,08	0,216	
233D08	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,07	0,280	
233D08	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	80270 LP SML	0,08	0,480	
233D08	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,23	0,976	
234D10	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,07	0,200	
234D10	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,04	0,320	
234D10	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,11	0,520	
234E08	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,12	0,350	
234E08	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,12	0,350	
235C12	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,15	0,450	
235C12	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,02	0,160	
235C12	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,05	0,200	
235C12	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,22	0,810	
238A12	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,14	0,380	
238A12	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,10	0,350	
238A12	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50250 BK SML	0,10	0,800	
238A12	22	Zak:112 LHC: 1401 HS:551	SLT:5B LO:11 LVS:6	Celkem	0,34	1,530	
238D08	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,12	0,350	
238D08	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,12	0,350	
239E10	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,15	0,450	
239E10	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:571	SLT:6V LO:11 LVS:6	Celkem	0,15	0,450	
240E09	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,98	2,646	
240E09	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,16	1,280	
240E09	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53250 KL SML	0,16	0,640	
240E09	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,15	0,450	
240E09	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,08	0,650	
240E09	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:7501	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	1,53	5,666	
241C11	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,18	0,550	
241C11	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,06	0,550	
241C11	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,24	1,100	
241D11	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,12	0,350	
241D11	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,12	0,350	
241E11	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,13	0,400	
241E11	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,13	0,400	
243B11	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	1,09	2,943	
243B11	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10255 JD SML	0,21	0,735	
243B11	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,35	2,800	
243B11	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	1,65	6,478	
243C11	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,04	0,350	
243C11	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,04	0,350	
245B08	19	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53145 KL SML	0,09	0,324	
245B08	19	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,09	0,324	
245B13	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53145 KL SML	0,05	0,180	
245B13	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:6K LO:11 LVS:6	Celkem	0,05	0,180	
246C10	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,66	1,788	
246C10	20	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,66	1,788	
246C10	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,98	2,652	
246C10	21	Zak:112 LHC: 1401 HS:531	SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,98	2,652	
246C10	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	42155 DBZ SML	0,50	4,056	
246C10	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,50	3,600	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
246C10	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	53145 KL	SML	0,50	1,800
246C10	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	80165 LP	SML	0,50	2,700
246C10	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem		2,00	12,156
247A07	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	80165 LP	SML	0,17	0,924
247A07	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:536 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem		0,17	0,924
247A11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,10	0,276
247A11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50155 BK	SML	0,24	1,728
247A11	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem		0,34	2,004
247B10	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,20	0,540
247B10	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem		0,20	0,540
247B10	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,10	0,276
247B10	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem		0,10	0,276
247B10	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,10	0,276
247B10	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,25	0,792
247B10	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	61145 JLH	SML	0,25	1,356
247B10	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem		0,60	2,424
247C11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,55	1,488
247C11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	40155 DB	SML	0,30	2,436
247C11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	53145 KL	SML	0,30	1,080
247C11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	61145 JLH	SML	0,05	0,276
247C11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	74260 TR	SML	0,03	0,096
247C11	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem		1,23	5,376
248A14	19	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,21	0,576
248A14	19	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem		0,21	0,576
248B12	19	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,13	0,360
248B12	19	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	61145 JLH	SML	0,35	1,896
248B12	19	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem		0,48	2,256
249A11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,70	1,896
249A11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	40155 DB	SML	0,25	2,028
249A11	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem		0,95	3,924
249D11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	40155 DB	SML	0,75	6,084
249D11	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem		0,75	6,084
249E07	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,22	0,600
249E07	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,24	0,756
249E07	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem		0,46	1,356
249E07	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,18	0,492
249E07	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem		0,18	0,492
249F07	19	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	40155 DB	SML	0,27	2,196
249F07	19	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem		0,27	2,196
249E09	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,44	1,188
249E09	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5V LO:11 LVS:5	Celkem		0,44	1,188
249E11	21	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,14	0,384
249E11	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem		0,14	0,384
249E11	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,36	0,972
249E11	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571 SLT:5O LO:11 LVS:5	Celkem		0,36	0,972
250A12	19	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,15	0,408
250A12	19	Zak:112 LHC:	1401 HS:411 SLT:5J LO:11 LVS:5	Celkem		0,15	0,408
251E15	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,10	0,276
251E15	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,20	0,636
251E15	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem		0,30	0,912
254B03	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	83135 OL	SML	0,16	0,576
254B03	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem		0,16	0,576
254B08	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	80165 LP	SML	0,15	0,816
254B08	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem		0,15	0,816
254B11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,22	0,696
254B11	20	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	50155 BK	SML	0,23	1,656
254B11	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:551 SLT:5S LO:11 LVS:5	Celkem		0,45	2,352
254B11	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,22	0,600

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
254B11	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:551 SLT:5S LO:11 LVS:5	Celkem	0,22	0,600	
254E13	18	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,15	0,408	
254E13	18	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,15	0,408	
254F11	20	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	40155 DB SML	0,70	5,676	
254F11	20	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,70	5,676	
254F13	18	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	42155 DBZ SML	0,32	2,592	
254F13	18	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,32	2,592	
254F13	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,18	0,492	
254F13	21	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,18	0,492	
254G10	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,99	2,676	
254G10	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	40155 DB SML	0,10	0,816	
254G10	20	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	1,09	3,492	
254G13	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	40155 DB SML	0,10	0,816	
254G13	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,16	1,152	
254G13	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,26	1,968	
255C08a	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	40155 DB SML	0,52	4,212	
255C08a	21	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,52	4,212	
255C08a	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	74260 TR SML	0,08	0,240	
255C08a	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,08	0,240	
255D10	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,68	1,836	
255D10	21	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	0,68	1,836	
256C14	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,50	1,356	
256C14	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD SML	0,45	1,428	
256C14	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	40155 DB SML	0,50	4,056	
256C14	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53145 KL SML	0,45	1,620	
256C14	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:531 SLT:5K LO:11 LVS:5	Celkem	1,90	8,460	
263A08	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,04	0,108	
263A08	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:451 SLT:4S LO:11 LVS:4	Celkem	0,04	0,108	
263B11	19	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,10	0,276	
263B11	19	Zak:112	LHC: 1401 HS:536 SLT:4S LO:11 LVS:4	Celkem	0,10	0,276	
263D05	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	40155 DB SML	0,20	1,620	
263D05	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:431 SLT:4K LO:11 LVS:4	Celkem	0,20	1,620	
263D10	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	61145 JLH SML	0,05	0,276	
263D10	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:451 SLT:4S LO:11 LVS:4	Celkem	0,05	0,276	
263F07	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	40155 DB SML	0,14	1,140	
263F07	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53145 KL SML	0,26	0,936	
263F07	20	Zak:112	LHC: 1401 HS:451 SLT:4S LO:11 LVS:4	Celkem	0,40	2,076	
263F07	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	40155 DB SML	0,39	3,168	
263F07	21	Zak:112	LHC: 1401 HS:451 SLT:4S LO:11 LVS:4	Celkem	0,39	3,168	
263F10	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	61145 JLH SML	0,26	1,404	
263F10	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	74260 TR SML	0,02	0,060	
263F10	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	80165 LP SML	0,52	2,808	
263F10	20	Zak:112	LHC: 1401 HS:451 SLT:4S LO:11 LVS:4	Celkem	0,80	4,272	
263J10	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	40155 DB SML	0,10	0,816	
263J10	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:536 SLT:4S LO:11 LVS:4	Celkem	0,10	0,816	
263J11	19	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD SML	0,09	0,288	
263J11	19	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	40155 DB SML	0,30	2,436	
263J11	19	Zak:112	LHC: 1401 HS:411 SLT:4A LO:11 LVS:4	Celkem	0,39	2,724	
263J11	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD SML	0,19	0,600	
263J11	20	Zak:112	LHC: 1401 HS:411 SLT:4A LO:11 LVS:4	Celkem	0,19	0,600	
264A05	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,19	0,516	
264A05	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	40155 DB SML	0,14	1,140	
264A05	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	80165 LP SML	0,08	0,432	
264A05	22	Zak:112	LHC: 1401 HS:451 SLT:4S LO:11 LVS:4	Celkem	0,41	2,088	
264A08	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,27	0,744	
264A08	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	40155 DB SML	0,40	3,240	
264A08	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	74260 TR SML	0,02	0,060	
264A08	20	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	80165 LP SML	0,30	1,620	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu				Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
264A08	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:451	SLT:4S LO:11	LVS:4	Celkem	0,99	5,664		
264A08	21	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				10265 JD SML	0,25	0,792		
264A08	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:451	SLT:4S LO:11	LVS:4	Celkem	0,25	0,792		
264A10	20	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				1265 SM SML	0,05	0,144		
264A10	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:451	SLT:4S LO:11	LVS:4	Celkem	0,05	0,144		
264A11	19	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				1265 SM SML	0,20	0,540		
264A11	19	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				53145 KL SML	0,18	0,648		
264A11	19	Zak:112 LHC:	1401 HS:431	SLT:4K LO:11	LVS:4	Celkem	0,38	1,188		
264B05	20	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				80165 LP SML	0,10	0,540		
264B05	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:451	SLT:4H LO:11	LVS:4	Celkem	0,10	0,540		
264B05	21	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				40155 DB SML	0,39	3,168		
264B05	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:451	SLT:4H LO:11	LVS:4	Celkem	0,39	3,168		
264C05	21	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				61145 JLH SML	0,13	0,708		
264C05	21	Zak:112 LHC:	1401 HS:571	SLT:50 LO:11	LVS:4	Celkem	0,13	0,708		
264E05	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				40155 DB SML	0,22	1,788		
264E05	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:571	SLT:50 LO:11	LVS:4	Celkem	0,22	1,788		
264E08	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				1265 SM SML	0,07	0,192		
264E08	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				40155 DB SML	0,12	0,972		
264E08	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:451	SLT:4S LO:11	LVS:4	Celkem	0,19	1,164		
264E10	19	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				1265 SM SML	0,15	0,408		
264E10	19	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				40155 DB SML	0,12	0,972		
264E10	19	Zak:112 LHC:	1401 HS:451	SLT:4S LO:11	LVS:4	Celkem	0,27	1,380		
264E10	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				1265 SM SML	0,07	0,192		
264E10	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:451	SLT:4S LO:11	LVS:4	Celkem	0,07	0,192		
264F05	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				1265 SM SML	0,17	0,468		
264F05	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				40155 DB SML	0,20	1,620		
264F05	22	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				80165 LP SML	0,20	1,080		
264F05	22	Zak:112 LHC:	1401 HS:451	SLT:4S LO:11	LVS:4	Celkem	0,57	3,168		
264F10	19	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				1265 SM SML	0,06	0,168		
264F10	19	Zak:112 LHC:	1401 HS:451	SLT:4S LO:11	LVS:4	Celkem	0,06	0,168		
264G05	20	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				1265 SM SML	0,18	0,492		
264G05	20	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				80165 LP SML	0,18	0,972		
264G05	20	Zak:112 LHC:	1401 HS:451	SLT:4S LO:11	LVS:4	Celkem	0,36	1,464		

==* ÚHRN ZAK:112 - Domažlice

Typ zakázky 11

76,08 332,933

Rakapitulace zakázky:112 podle ceníkových kódů

16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	67,12	285,893
16221 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	4,26	24,240
16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	4,39	20,480
16621 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	0,31	2,320

Rakapitulace zakázky:112 podle les.oblastí a kódů sedabeního materiálu:

11	1250 SM	sazenice	prostokořená saz.	5,16	15,440
11	1251 SM	sazenice	rašel.-celul-kelímek	2,42	6,600
11	1255 SM	sazenice	plastový sadbovač	0,08	0,219
11	1260 SM	sazenice	prostokořená saz.	1,96	5,970
11	1261 SM	sazenice	rašel.-celul-kelímek	0,33	0,900
11	1265 SM	sazenice	plastový sadbovač	28,47	77,534
11	10250 JD	sazenice	prostokořená saz.	3,00	10,505
11	10255 JD	sazenice	plastový sadbovač	0,30	1,023
11	10260 JD	sazenice	prostokořená saz.	2,16	7,570
11	10265 JD	sazenice	plastový sadbovač	2,28	7,033
11	10380 JD	poloodrostky, odrostky	prostokořená saz.	0,02	0,056
11	18255 DG	sazenice	plastový sadbovač	0,03	0,069
11	20240 BO	sazenice	prostokořená saz.	0,20	1,600
11	20250 BO	sazenice	prostokořená saz.	0,30	2,400
11	30250 MD	sazenice	prostokořená saz.	0,31	0,775
11	30260 MD	sazenice	prostokořená saz.	0,07	0,175
11	40155 DB	semenáčky	plastový sadbovač	6,21	50,400
11	42155 DBZ	semenáčky	plastový sadbovač	1,16	9,898
11	50155 BK	semenáčky	plastový sadbovač	2,96	21,960
11	50250 BK	sazenice	prostokořená saz.	3,05	24,100
11	50260 BK	sazenice	prostokořená saz.	4,81	38,665
11	50390 BK	poloodrostky, odrostky	prostokořená saz.	0,02	0,180
11	52260 JV	sazenice	prostokořená saz.	0,83	3,320
11	53145 KL	semenáčky	plastový sadbovač	2,00	7,268
11	53250 KL	sazenice	prostokořená saz.	0,77	3,080

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tkg/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
	11	53260 KL	sazenice	prostokořená saz.	0,77	3,080	
	11	53390 KL	poloodrostky, odrostky	prostokořená saz.	0,04	0,133	
	11	57260 JS	sazenice	prostokořená saz.	0,30	1,800	
	11	61145 JLH	semenáčky	plastový sadbovač	1,15	6,276	
	11	61260 JLH	sazenice	prostokořená saz.	0,18	1,100	
	11	74260 TR	sazenice	prostokořená saz.	0,18	0,546	
	11	80165 LP	semenáčky	plastový sadbovač	2,25	12,152	
	11	80270 LP	sazenice	prostokořená saz.	0,77	4,620	
	11	80280 LP	sazenice	prostokořená saz.	0,20	1,190	
	11	83135 OL	semenáčky	plastový sadbovač	0,16	0,576	
	11	83250 OL	sazenice	prostokořená saz.	0,56	2,240	
	11	83260 OL	sazenice	prostokořená saz.	0,62	2,480	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tkg/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
------	------------	--------------	---------------------	--------------------------	--------------	-----------------	--

ÚHRN za 222 LS Horšovský Týn

(kontrolní čísla)

76,08

332,933

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 112)

112-Domažlice				Typ projektu: 1-Předaný projekt																

33	2	17	1401	260C03	1	8	12	300					3	SM	1	2,69	110,00			
33	2	17	1401	260C03	1	12	12	300					3	BO	1		10,00			
33	2	17	1401	260C03	1	15	12	300					3	MD	1		8,00			
33	2	17	1401	260C03	1	5	12	300					3	BK	1		2,00			
			1401	260C03	*	1		12								2,69	130,00			
33	2	17	1401	260D03	1	8	12	300					3	SM	1	5,84	190,00			
33	2	17	1401	260D03	1	13	12	300					3	MD	1		20,00			
33	2	17	1401	260D03	1	5	12	300					3	DB	1		1,00			
33	2	17	1401	260D03	1	12	12	300					3	BK	1		5,00			
33	2	17	1401	260D03	1	15	12	300					3	KL	1		1,00			
33	2	17	1401	260D03	1	15	12	300					3	BR	1		3,00			
			1401	260D03	*	1		12								5,84	220,00			
33	2	17	1401	celkem za revír a LHC												8,53	350,00			
.....																				
33	2-Výchovná z probírek do 40 let															8,53	350,00			
Rozpis dle dřevin:																				
1-SM 300,00																				
20-BO 10,00																				
30-MD 28,00																				
40-DB 1,00																				
50-BK 7,00																				
53-KL 1,00																				
64-BR 3,00																				
jehl. 338,00																				
list. 12,00																				

112 33-dříví LČR OM-DNS,RD celkem 350,00																				
Rozpis dle dřevin:																				
1-SM 300,00																				
20-BO 10,00																				
30-MD 28,00																				
40-DB 1,00																				
50-BK 7,00																				
53-KL 1,00																				
64-BR 3,00																				
jehl. 338,00																				
list. 12,00																				
=====																				
112-Domažlice				Typ projektu: 1-Předaný projekt															350,00	
Rozpis dle dřevin:																				
1-SM 300,00																				
20-BO 10,00																				
30-MD 28,00																				
40-DB 1,00																				
50-BK 7,00																				
53-KL 1,00																				
64-BR 3,00																				
jehl. 338,00																				
list. 12,00																				
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
33 dříví LČR OM-DNS,RD 350,00																				

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

112-Domažlice

Typ projektu: 2-Předaný-podminěný

33	2	14	1401	188A03a	1	10	47	500		3	SM	1	10,00	500,00	
33	2	14	1401	188A03a	1	10	47	500		3	BK	1	0,50	50,00	
33	2	14	1401	188A03a	1	10	47	500		3	BR	1	0,25	25,00	
			1401	188A03a	*	1	47						10,75	575,00	

33 2 14 1401 celkem za revír a LHC 10,75 575,00

33	2	15	1401	215A03	*	1	4	47	250	9	SM		1,88	31,00	
33	2	15	1401	215B03	*	1	4	47	200	9	SM		7,24	132,00	
33	2	15	1401	224B03	*	1	4	22	200	9	SM		5,17	130,00	

33 2 15 1401 celkem za revír a LHC 14,29 293,00

33 2-Výchovná z probírek do 40 let 25,04 868,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 793,00

50-BK 50,00

64-BR 25,00

jehl. 793,00

list. 75,00

33 5 11 1401 999X999 4 150 22 360 9020 3 SM 2000,00

33 5 11 1401 999X999 4 150 22 100 9020 6 SM 1 200,00

33 5 11 1401 999X999 4 90 22 500 9020 5 SM 1 100,00

33 5 11 1401 999X999 4 90 22 150 9020 7 SM 1 1300,00

33 5 11 1401 999X999 4 90 22 300 9020 8 SM 1 800,00

33 5 11 1401 999X999 4 90 22 300 9020 9 SM 1 250,00

33 5 11 1401 999X999 4 150 22 500 9020 8 SM 1 500,00

33 5 11 1401 999X999 4 150 22 250 9020 8 SM 1 2400,00

33 5 11 1401 999X999 4 90 22 250 9020 8 SM 1 850,00

33 5 11 1401 999X999 4 150 22 80 9020 3 SM 1 100,00

33 5 11 1401 999X999 4 150 22 250 9020 1 SM 1 150,00

1401 999X999 * 4 22 8650,00

33 5 11 1401 999X999 4 150 47 250 9020 8 SM 1 2250,00

33 5 11 1401 999X999 4 150 47 500 9020 7 SM 1 3250,00

1401 999X999 * 4 47 5500,00

33 5 11 1401 celkem za revír a LHC 14150,00

33 5 12 1401 999X999 4 150 22 505 6 SM 3000,00

33 5 12 1401 999X999 4 95 22 250 9020 6 SM 1 500,00

33 5 12 1401 999X999 4 125 22 500 9020 3 SM 1 1000,00

33 5 12 1401 999X999 4 95 22 1000 9020 6 SM 1 600,00

33 5 12 1401 999X999 4 95 22 1500 9020 8 SM 1 380,00

33 5 12 1401 999X999 4 98 22 500 9020 6 SM 1 1500,00

1401 999X999 * 4 22 6980,00

33 5 12 1401 999X999 4 125 47 250 9020 6 SM 1 3000,00

33 5 12 1401 999X999 4 125 47 500 9020 6 SM 1 4000,00

33 5 12 1401 999X999 4 125 47 1000 9020 8 SM 1 500,00

33 5 12 1401 999X999 4 95 47 1500 9020 7 SM 1 220,00

1401 999X999 * 4 47 7720,00

33 5 12 1401 celkem za revír a LHC 14700,00

33 5 13 1401 999X999 4 120 22 650 6 SM 1 1100,00

33 5 13 1401 999X999 4 99 22 500 7 SM 1 200,00

33 5 13 1401 999X999 4 129 22 500 7 SM 1 800,00

33 5 13 1401 999X999 4 129 22 630 8 SM 1 500,00

33 5 13 1401 999X999 4 129 22 630 6 SM 1 1500,00

1401 999X999 * 4 22 4100,00

33 5 13 1401 999X999 4 90 47 480 6 SM 1 800,00

33 5 13 1401 999X999 4 110 47 730 12 SM 1 1000,00

1401 999X999 * 4 47 1800,00

33 5 13 1401 celkem za revír a LHC 5900,00

33 5 14 1401 999X999 4 99 22 500 7 SM 200,00

33 5 14 1401 999X999 4 100 22 500 7 SM 2000,00

1401 999X999 * 4 22 2200,00

33 5 14 1401 999X999 4 100 47 500 7 SM 1000,00

33 5 14 1401 999X999 4 99 47 500 7 SM 100,00

1401 999X999 * 4 47 1100,00

33 5 14 1401 celkem za revír a LHC 3300,00

33 5 15 1401 999X999 * 3 90 12 300 3 SM 1,00 500,00

33 5 15 1401 999X999 3 110 22 600 7 SM 3,00 2000,00

33 5 15 1401 999X999 3 125 22 300 6 SM 1 3,00 1800,00

1401 999X999 * 3 22 6,00 3800,00

33 5 15 1401 999X999 * 3 90 47 400 12 SM 1,50 1500,00

33 5 15 1401 celkem za revír a LHC 8,50 5800,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
33	5	16		1401	999X999	4	100	22	300		3	SM	2		1700,00	
33	5	16		1401	999X999	4	100	22	600		12	SM	2		2800,00	
33	5	16		1401	999X999	4	100	22	600		9	SM	2		3200,00	
33	5	16		1401	999X999	4	85	22	300		3	SM	2		900,00	
				1401	999X999	*	4	22							8600,00	
33	5	16		1401	999X999	4	100	48	300		3	SM	2		1900,00	
33	5	16		1401	999X999	4	100	48	300		6	SM	2		3000,00	
33	5	16		1401	999X999	4	65	48	600		9	SM	2		700,00	
				1401	999X999	*	4	48							5600,00	
33	5	16		1401	celkem za revír a LHC										14200,00	
.....																
33	5	17		1401	999X999	3	110	22	200		3	SM			1000,00	
33	5	17		1401	999X999	3	110	22	400		6	SM			3000,00	
33	5	17		1401	999X999	3	110	22	600		9	SM			3000,00	
33	5	17		1401	999X999	3	110	22	800		12	SM			3000,00	
				1401	999X999	*	3	22							10000,00	
33	5	17		1401	999X999	*	3	110	48	400	3	SM			2650,00	
33	5	17		1401	celkem za revír a LHC										12650,00	
.....																
33	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													8,50	70700,00	
Rozpis dle dřevin:																
1-SM																
jehl.																

33	8	11		1401	999X999	4	150	22	500	9040	3	SM	1		150,00	
33	8	11		1401	999X999	4	150	22	80	9040	4	SM	1		350,00	
33	8	11		1401	999X999	4	150	22	500	9040	7	SM	1		350,00	
				1401	999X999	*	4	22							850,00	
33	8	11		1401	celkem za revír a LHC										850,00	
.....																
33	8	12		1401	999X999	4	45	22	250	9040	4	SM	1		300,00	
33	8	12		1401	999X999	4	125	22	500	9040	4	SM	1		300,00	
33	8	12		1401	999X999	4	98	22	500	9040	8	MD			100,00	
				1401	999X999	*	4	22							700,00	
33	8	12		1401	999X999	4	125	47	500	9040	6	SM	1		250,00	
33	8	12		1401	999X999	4	125	47	550	9040	4	BK	1		50,00	
				1401	999X999	*	4	47							300,00	
33	8	12		1401	celkem za revír a LHC										1000,00	
.....																
33	8	13		1401	999X999	*	4	90	22	370	12	SM	1		800,00	
33	8	13		1401	999X999	*	4	120	22	500	3	SM	1		1500,00	
33	8	13		1401	celkem za revír a LHC										2300,00	
.....																
33	8	14		1401	999X999	4	100	22	500		7	SM			500,00	
33	8	14		1401	999X999	4	100	22	500		7	BK			50,00	
33	8	14		1401	999X999	4	100	22	500		7	BR			25,00	
33	8	14		1401	999X999	4	100	22	500		7	OS			50,00	
				1401	999X999	*	4	22							625,00	
33	8	14		1401	celkem za revír a LHC										625,00	
.....																
33	8	15		1401	999X999	4	105	12	400		3	SM			300,00	
33	8	15		1401	999X999	4	85	12	300		3	BK			200,00	
				1401	999X999	*	4	12							500,00	
33	8	15		1401	999X999	*	4	95	22	400	6	SM	1		907,00	
33	8	15		1401	999X999	*	4	110	47	200	12	SM			400,00	
33	8	15		1401	celkem za revír a LHC										1807,00	
.....																
33	8	16		1401	999X999	4	160	22	400		12	SM			2000,00	
33	8	16		1401	999X999	4	100	22	600		3	SM	2		500,00	
				1401	999X999	*	4	22							2500,00	
33	8	16		1401	999X999	*	4	100	48	600	3	SM	2		400,00	
33	8	16		1401	celkem za revír a LHC										2900,00	
.....																
33	8	17		1401	999X999	*	4	69	22	500	12	BK			400,00	
33	8	17		1401	999X999	*	4	150	48	500	12	MD			100,00	
33	8	17		1401	celkem za revír a LHC										500,00	
.....																
33	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														9982,00	
Rozpis dle dřevin:																
1-SM																
30-MD																
50-BK																
64-BR																
86-OS																
jehl.																
list.																

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

33 11 13 1401 999X999 * 4 120 22 650 6 SM 1 800,00
33 11 13 1401 celkem za revír a LHC 800,00

33 11 14 1401 999X999 * 4 100 22 500 7 SM 600,00
33 11 14 1401 celkem za revír a LHC 600,00

33 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) 1400,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 1400,00
jehl. 1400,00

33 12 12 1401 999X999 4 65 22 250 9010 4 SM 1 150,00
33 12 12 1401 999X999 4 125 22 500 9010 4 SM 1 150,00
1401 999X999 * 4 22 300,00
33 12 12 1401 celkem za revír a LHC 300,00

33 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 300,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 300,00
jehl. 300,00

33 13 14 1401 189A14 * 2 100 22 200 12 SM 0,50 350,00
33 13 14 1401 195B12 * 2 100 22 200 12 SM 0,50 350,00
33 13 14 1401 198C13 * 2 100 22 200 12 SM 0,50 200,00
33 13 14 1401 celkem za revír a LHC 1,50 900,00

33 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 1,50 900,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 900,00
jehl. 900,00

112 33-dříví LČR OM-DNS, RD celkem 84150,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 83100,00
30-MD 200,00
50-BK 750,00
64-BR 50,00
86-OS 50,00
jehl. 83300,00
list. 850,00

1-Domažlice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 84150,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 83100,00
30-MD 200,00
50-BK 750,00
64-BR 50,00
86-OS 50,00
jehl. 83300,00
list. 850,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
33 dříví LČR OM-DNS, RD 84150,00

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

Úhrn za LS	222	LS Horšovský Týn	(kontr.číslo)	43,57	84500,00
Rozpis dle dřevin:					
			1-SM		83400,00
			20-BO		10,00
			30-MD		228,00
			40-DB		1,00
			50-BK		757,00
			53-KL		1,00
			64-BR		53,00
			86-OS		50,00
			jehl.		83638,00
			list.		862,00

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 112) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))}

33-dříví LČR OM-DNS,RD

		15 - Nová Huť	130,00		130,00	5,17
		17 - Černovrší	338,00	12,00	350,00	8,53
123	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	468,00	12,00	480,00	13,70

		11 - Bernstein	8650,00		8650,00	
		12 - Diana	6980,00		6980,00	
		13 - Valtířov	3000,00		3000,00	
		14 - Lučina	2200,00		2200,00	
		15 - Nová Huť	4300,00		4300,00	7,00
		16 - Sádek	8600,00		8600,00	
		17 - Černovrší	10000,00		10000,00	
123	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	43730,00		43730,00	7,00

		11 - Bernstein	850,00		850,00	
		12 - Diana	700,00		700,00	
		13 - Valtířov	2300,00		2300,00	
		14 - Lučina	500,00	125,00	625,00	
		15 - Nová Huť	1207,00	200,00	1407,00	
		16 - Sádek	2500,00		2500,00	
		17 - Černovrší		400,00	400,00	
123	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	8057,00	725,00	8782,00	

		13 - Valtířov	800,00		800,00	
		14 - Lučina	600,00		600,00	
123	011	celk Nahodilá - lapáky (PN i MN)	1400,00		1400,00	

		12 - Diana	300,00		300,00	
123	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)	300,00		300,00	

		14 - Lučina	900,00		900,00	1,50
123	013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	900,00		900,00	1,50

33	*	123 celkem Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	54855,00	737,00	55592,00	22,20
=====						
		14 - Lučina	500,00	75,00	575,00	10,75
		15 - Nová Huť	163,00		163,00	9,12
124	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	663,00	75,00	738,00	19,87

		11 - Bernstein	5500,00		5500,00	
		12 - Diana	7720,00		7720,00	
		13 - Valtířov	2900,00		2900,00	
		14 - Lučina	1100,00		1100,00	
		15 - Nová Huť	1500,00		1500,00	1,50
		16 - Sádek	5600,00		5600,00	
		17 - Černovrší	2650,00		2650,00	
124	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	26970,00		26970,00	1,50

		12 - Diana	250,00	50,00	300,00	
		15 - Nová Huť	400,00		400,00	
		16 - Sádek	400,00		400,00	
		17 - Černovrší	100,00		100,00	
124	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	1150,00	50,00	1200,00	

33	*	124 celkem Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem	28783,00	125,00	28908,00	21,37
=====						
* 33 úhrn dříví LČR OM-DNS,RD			83638,00	862,00	84500,00	

ÚHRN za LS Horšovský Týn (kontr.číslo)			83638,00	862,00	84500,00	43,57

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:						

33	*	123 Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	54855,00	737,00	55592,00	
33	*	124 Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem	28783,00	125,00	28908,00	
33 úhrn dříví LČR OM-DNS,RD			83638,00	862,00	84500,00	

